

# Haier





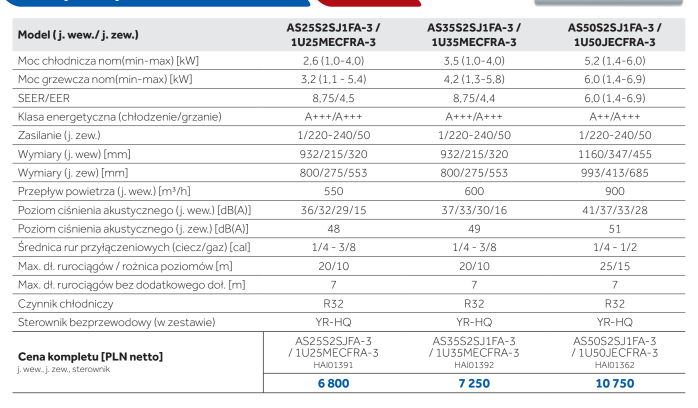
Ceny obowiązują od 1 marca do 30 kwietnia 2021 r.

Dystrybutor zastrzega sobie prawo do dowolnej zmiany ceny.

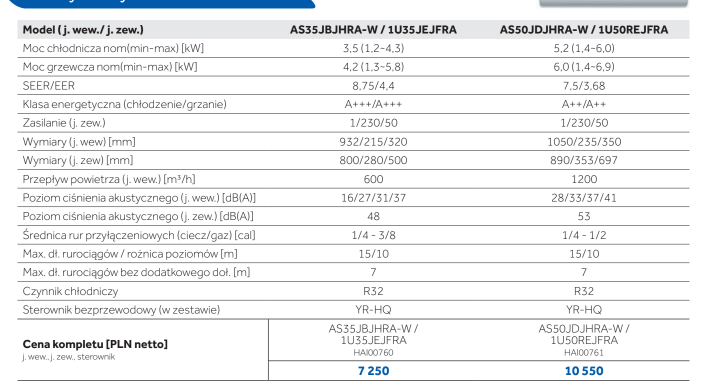
## Klimatyzatory typu SPLIT

#### Klimatyzatory ścienne JADE Plus

#### NOWOŚĆ



#### Klimatyzatory ścienne JADE Plus



<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus Black Matt

NOWOŚĆ



| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF1FA-BH             | AS35S2SF1FA-BH             | AS50S2SF1FA-BH             | AS71S2SF1FA-BH             |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA                | 1U35S2SM1FA                | 1U50S2SJ2FA                | 1U71S2SG1FA                |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8 - 3,2)            | 3,5 (1,0 - 4,0)            | 5,2 (1,4 - 6,0)            | 7 (2,2 - 7,5)              |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8 - 4,2)            | 4,2 (1,0 - 5,2)            | 6,0 (1,4 - 6,9)            | 8,0 (2,4 - 8,5)            |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                    | 8,5/4,0                    | 7,2/3,68                   | 7,1/3,23                   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                   | A+++/A++                   | A++/A++                    | A++/A+                     |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 856/197/300                | 856/197/300                | 999/225/323                | 1115/235/343               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/275/553                | 800/275/553                | 820/338/614                | 890/353/697                |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                        | 650                        | 900                        | 1100                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 38/32/25/16                | 39/33/26/17                | 45/41/37/28                | 47/43/37/35                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                         | 48                         | 51                         | 57                         |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 1/2                  | 3/8 - 5/8                  |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 20/10                      | 20/10                      | 25/15                      | 50/30                      |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                          | 7                          | 7                          | 7                          |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                        | R32                        | R32                        | R32                        |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF1FA-BH<br>HAI01364 | AS35S2SF1FA-BH<br>HAI01365 | AS50S2SF1FA-BH<br>HAI01366 | AS71S2SF1FA-BH<br>HAI01367 |
| •                                                        | 1 400                      | 1 450                      | 1 800                      | 2 250                      |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAI00531    | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532    | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543    | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528    |
| -                                                        | 2 550                      | 2 700                      | 3 650                      | 5 050                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 950                      | 4 150                      | 5 450                      | 7 300                      |

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus Black Matt



| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF1FA-BC             | AS35S2SF1FA-BC             | AS50S2SF1FA-BC             |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA                | 1U35S2SM1FA                | 1U50S2SJ2FA                |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8~3,2)              | 3,5 (1,0~4,0)              | 5,2 (1,4~6,0)              |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8~4,2)              | 4,2 (1,0~5,2)              | 6,0 (1,4~6,9)              |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                    | 8,5/4,0                    | 7,2/3,68                   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                   | A+++/A++                   | A++/A++                    |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 866/196/301                | 866/196/301                | 1009/223/327               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/280/550                | 800/280/550                | 820/338/614                |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                        | 650                        | 900                        |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 16/25/32/38                | 17/26/33/39                | 28/37/41/45                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                         | 48                         | 51                         |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 1/2                  |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 15/10                      | 15/10                      | 25/15                      |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                          | 7                          | 7                          |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                        | R32                        | R32                        |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF1FA-BC<br>HAI00762 | AS35S2SF1FA-BC<br>HAI00763 | AS50S2SF1FA-BC<br>HAI00764 |
|                                                          | 1 300                      | 1 350                      | 1 600                      |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAI00531    | 1U35S2SM1FA<br>HAl00532    | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543    |
|                                                          | 2 550                      | 2 700                      | 3 650                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 850                      | 4 050                      | 5 250                      |

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF1FA-WH             | AS35S2SF1FA-WH             | AS50S2SF1FA-WH             | AS71S2SF1FA-WH             |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SF1FA                | 1U35S2SM1FA                | 1U50S2SJ2FA                | 1U71S2SG1FA                |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8 - 3,2)            | 3,5 (1,0 - 4,0)            | 5,2 (1,4 - 6,0)            | 7 (2,2 - 7,5)              |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8 - 4,2)            | 4,2 (1,0 - 5,2)            | 6,0 (1,4 - 6,9)            | 8,0 (2,4 - 8,5)            |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                    | 8,5/4,0                    | 7,2/3,68                   | 7,1/3,23                   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                   | A+++/A++                   | A++/A++                    | A++/A+                     |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 856/197/300                | 856/197/300                | 999/225/323                | 1115/235/343               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/275/553                | 800/275/553                | 820/338/614                | 890/353/697                |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                        | 650                        | 900                        | 1100                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 38/32/25/16                | 39/33/26/17                | 45/41/37/28                | 47/43/37/35                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                         | 48                         | 51                         | 57                         |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 1/2                  | 3/8 - 5/8                  |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 20/10                      | 20/10                      | 25/15                      | 50/30                      |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                          | 7                          | 7                          | 7                          |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                        | R32                        | R32                        | R32                        |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF1FA-WH<br>HAI01368 | AS35S2SF1FA-WH<br>HAI01369 | AS50S2SF1FA-WH<br>HAI01370 | AS71S2SF1FA-WH<br>HAI01371 |
| •                                                        | 1 350                      | 1 400                      | 1 750                      | 2 150                      |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAl00531    | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532    | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543    | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528    |
|                                                          | 2 550                      | 2 700                      | 3 650                      | 5 050                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 900                      | 4 100                      | 5 400                      | 7 200                      |

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Plus White Matt

| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF1FA-CW             | AS35S2SF1FA-CW             | AS50S2SF1FA-CW             | AS71S2SF1FA-CW             |
|----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA                | 1U35S2SM1FA                | 1U50S2SJ2FA                | 1U71S2SG1FA                |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8~3,2)              | 3,5 (1,0~4,0)              | 5,2 (1,4~6,0)              | 7,0 (2,2~7,5)              |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8~4,2)              | 4,2 (1,0~5,2)              | 6,0 (1,4~6,9)              | 8,0 (2,4~8,5)              |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                    | 8,5/4,0                    | 7,2/3,68                   | 7,1/3,23                   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                   | A+++/A++                   | A++/A++                    | A++/A+                     |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   | 1/230/50                   |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 866/196/301                | 866/196/301                | 1009/223/327               | 1126/230/337               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/280/550                | 800/280/550                | 820/338/614                | 860/308/730                |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                        | 650                        | 900                        | 1100                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 16/25/32/38                | 17/26/33/39                | 28/37/41/45                | 33/37/43/47                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                         | 48                         | 51                         | 57                         |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 1/2                  | 3/8 - 5/8                  |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 15/10                      | 15/10                      | 25/15                      | 25/15                      |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                          | 7                          | 7                          | 7                          |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                        | R32                        | R32                        | R32                        |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      | YR-HQ                      |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF1FA-CW<br>HAI00843 | AS35S2SF1FA-CW<br>HAI00844 | AS50S2SF1FA-CW<br>HAI00845 | AS71S2SF1FA-CW<br>HAI00846 |
| •                                                        | 1 200                      | 1 250                      | 1 500                      | 1 850                      |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAI00531    | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532    | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543    | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528    |
|                                                          | 2 550                      | 2 700                      | 3 650                      | 5 050                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 750                      | 3 950                      | 5 150                      | 6 900                      |

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory ścienne **FLEXIS Plus Silver Shine**

NOWOŚĆ



| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF1FA-S             | AS35S2SF1FA-S             |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA               | 1U35S2SM1FA               |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8 - 3,2)           | 3,5 (1,0 - 4,0)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8 - 4,2)           | 4,2 (1,0 - 5,2)           |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                   | 8,5/4,0                   |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                  | A+++/A++                  |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                  | 1/230/50                  |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 856/197/300               | 856/197/300               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/275/553               | 800/275/553               |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                       | 650                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 38/32/25/16               | 39/33/26/17               |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                        | 48                        |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                 | 1/4 - 3/8                 |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 20/10                     | 20/10                     |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                         | 7                         |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                       | R32                       |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HQ                     | YR-HQ                     |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF1FA-S<br>HAI01372 | AS35S2SF1FA-S<br>HAI01373 |
|                                                          | 1 400                     | 1 450                     |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAI00531   | 1U35S2SM1FA<br>HAl00532   |
|                                                          | 2 550                     | 2 700                     |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 950                     | 4 150                     |

## Klimatyzatory ścienne **PEARL Plus**

## NOWOŚĆ

| Model (j. wew.)                                          | AS25PBAHRA             | AS35PBAHRA             | AS50PDAHRA             |
|----------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25YEGFRA             | 1U35YEGFRA             | 1U50MEGFRA             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8 - 3,0)        | 3,2 (0,8 - 3,6)        | 5,0 (1,3 -5,8)         |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 2,8 (0,8 - 3,2)        | 3,4 (0,8 - 4,2)        | 5,2 (1,4-6,0)          |
| SEER/EER                                                 | 6,1/3,23               | 6,1/3,23               | 6,1/3,23               |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A++/A+                 | A++/A+                 | A++/A+                 |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220-240/50           | 1/220-240/50           | 1/220-240/50           |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 805/200/290            | 805/200/290            | 975/220/320            |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 700/245/544            | 700/245/544            | 800/275/553            |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 550                    | 600                    | 900                    |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 37/32/28/18            | 37/33/29/19            | 37/32/28/18            |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 49                     | 50                     | 53                     |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8              | 1/4 - 3/8              | 1/4 - 1/2              |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 20/10                  | 20/10                  | 25/15                  |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 5                      | 5                      | 5                      |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                    | R32                    | R32                    |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HE                  | YR-HE                  | YR-HE                  |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25PBAHRA<br>HAI01341 | AS35PBAHRA<br>HAI01342 | AS50PDAHRA<br>HAI01343 |
| ,                                                        | 950                    | 1 000                  | 1 350                  |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25YEGFRA<br>HAI01338 | 1U35YEGFRA<br>HAI01339 | 1U50MEGFRA<br>HAI01340 |
|                                                          | 1 950                  | 2 050                  | 3 100                  |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 2 900                  | 3 050                  | 4 450                  |

## Klimatyzatory ścienne **FLARE**

| Model (j. wew.)                                          | AS25S2SF2FA-2             | AS35S2SF2FA-2              | AS50S2SF2FA-2             | AS71S2SF2FA-2             |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA               | 1U35S2SM1FA                | 1U50S2SJ2FA               | 1U71S2SG1FA               |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8~3,2)             | 3,5 (1,0~4,0)              | 5,2 (1,4~7,0)             | 7,0 (2,2~7,5)             |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 3,2 (0,8~4,2)             | 4,2 (1,0~5,2)              | 6,0 (1,4~6,9)             | 8,0 (2,4~8,5)             |
| SEER/EER                                                 | 8,5/4,0                   | 8,5/4,0                    | 7,2/3,68                  | 7,1/3,3,23                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A+++/A++                  | A+++/A++                   | A++/A++                   | A++A+                     |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                  | 1/230/50                   | 1/230/50                  | 1/230/50                  |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 866/196/301               | 866/196/301                | 1009/223/327              | 1126/230/337              |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/280/550               | 800/280/550                | 820/338/614               | 860/308/730               |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600                       | 650                        | 900                       | 1100                      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 19/25/32/38               | 20/26/33/39                | 28/33/37/41               | 30/37/43/47               |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                        | 48                         | 51                        | 57                        |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                 | 1/4 - 3/8                  | 1/4 - 1/2                 | 3/8 - 5/8                 |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 15/10                     | 15/10                      | 25/15                     | 25/15                     |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                         | 7                          | 7                         | 7                         |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                       | R32                        | R32                       | R32                       |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HE                     | YR-HE                      | YR-HE                     | YR-HE                     |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AS25S2SF2FA-2<br>HAI01106 | AS35S2SF2FA-2<br>HAI001107 | AS50S2SF2FA-2<br>HAI01161 | AS71S2SF2FA-2<br>HAI01162 |
| •                                                        | 900                       | 950                        | 1 250                     | 1 550                     |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAI00531   | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532    | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543   | 1U71S2SG1FA<br>HAl00528   |
|                                                          | 2 550                     | 2700                       | 3 650                     | 5 050                     |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 3 450                     | 3650                       | 4 900                     | 6 600                     |

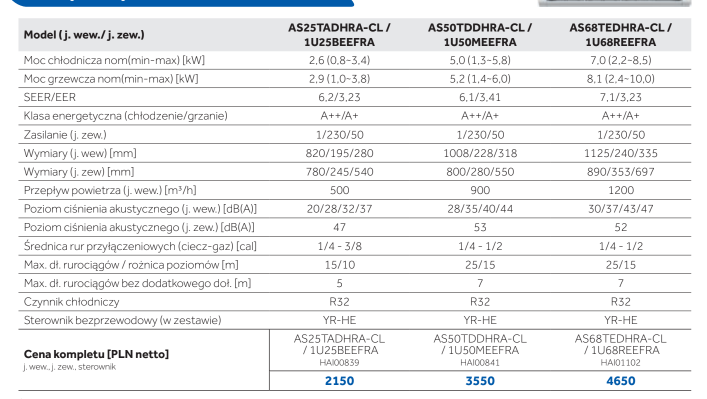
<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

#### Klimatyzatory ścienne TUNDRA Plus

NOWOŚĆ

| Model (j. wew./j. zew.)                                  | AS25TADHRA-CLC<br>/1U25YEEFRA             | AS35TADHRA-CLC<br>/1U35MEEFRA                | AS50TDDHRA-CLC<br>/1U50MEGFRA             | AS68TEDHRA-CLC<br>/1U68REEFRA             |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,6 (0,8~3,4)                             | 3,6 (1,0~4,0)                                | 5,0 (1,3~5,8)                             | 7,0 (2,2~8,5)                             |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 2,9 (1,0~3,8)                             | 3,7 (1,1~4,6)                                | 5,2 (1,4~6,0)                             | 8,1 (2,4~10,0)                            |
| SEER/EER                                                 | 6,2/3,23                                  | 6,4/3,23                                     | 6,1/3,41                                  | 7,1/3,23                                  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A++/A+                                    | A++/A+                                       | A++/A+                                    | A++/A+                                    |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                                  | 1/230/50                                     | 1/230/50                                  | 1/230/50                                  |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 820/195/280                               | 820/195/280                                  | 1008/225/318                              | 1125/240/335                              |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 700/245/544                               | 800/275/553                                  | 800/275/553                               | 890/353/697                               |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 500                                       | 550                                          | 900                                       | 1200                                      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 37/32/28/20                               | 38/33/29/21                                  | 44/40/35/28                               | 47/43/37/30                               |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                                        | 48                                           | 53                                        | 52                                        |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8                                 | 1/4 - 3/8                                    | 1/4 -1/2                                  | 1/4 - 1/2                                 |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 20/10                                     | 20/10                                        | 25/15                                     | 25/15                                     |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 5                                         | 5                                            | 7                                         | 7                                         |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                                       | R32                                          | R32                                       | R32                                       |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)                     | YR-HE                                     | YR-HE                                        | YR-HE                                     | YR-HE                                     |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | AS25TADHRA-CLC<br>/1U25YEEFRA<br>HAI01348 | AS35TADHRA - CLC<br>/ 1U35MEEFRA<br>HAI01349 | AS50TDDHRA-CLC<br>/1U50MEGFRA<br>HAI01350 | AS68TEDHRA-CLC<br>/1U68REEFRA<br>HAI01351 |
|                                                          | 2 300                                     | 2 500                                        | 3 750                                     | 5 000                                     |

#### Klimatyzatory ścienne TUNDRA Plus



<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe **CONVERTIBLE**



| AC35S2SG1FA<br>1U35S2SM1FA<br>3,5 (1.0~4.3) | AC50S2SG1FA<br>1U50S2SJ2FA                                                                                                                                                       | AC71S2SG1FA<br>1U71S2SG1FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | AC105S2SH1FA<br>1U105S2SS1FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                             | 1U50S2SJ2FA                                                                                                                                                                      | 1U71S2SG1FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1111056266154                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3,5 (1.0~4.3)                               |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1010225221FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                             | 5,0 (1,4~5,7)                                                                                                                                                                    | 7,1 (2~7,3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 9,5 (2,5~10,0)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 4,0 (1.0~5.3)                               | 5,8 (1,4~6,0)                                                                                                                                                                    | 7,5 (2,5~8)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10,2 (3,0~10,5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 8,5/4,04                                    | 7,31/3,48                                                                                                                                                                        | 6,1/3,23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6,1/3,21                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| A+++/A+                                     | A++/A+                                                                                                                                                                           | A++/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | A++/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1/230/50                                    | 1/230/50                                                                                                                                                                         | 1/230/50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1/230/50                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1000/230/680                                | 1000/230/680                                                                                                                                                                     | 1325/230/680                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1325/230/680                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 800/280/550                                 | 820/338/614                                                                                                                                                                      | 860/308/730                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 920/372/760                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 650                                         | 800                                                                                                                                                                              | 1250/1128/930/840                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1600/1400/1280/1160                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 39/36/33                                    | 44/41/38                                                                                                                                                                         | 41/38/36/33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 44/41/38/36                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 48                                          | 51                                                                                                                                                                               | 57                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 53                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 1/4 - 3/8                                   | 1/4 - 1/2                                                                                                                                                                        | 3/8 - 5/8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 3/8 - 5/8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 15/10                                       | 25/15                                                                                                                                                                            | 50/30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 50/30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 7                                           | 7                                                                                                                                                                                | 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| R32                                         | R32                                                                                                                                                                              | R32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | R32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                                           | 1                                                                                                                                                                                | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| AC35S2SG1FA<br>HAI00787                     | AC50S2SG1FA<br>HAI00788                                                                                                                                                          | AC71S2SG1FA<br>HAI00789                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | AC105S2SH1FA<br>HAI00790                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2 900                                       | 3 050                                                                                                                                                                            | 3 450                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1U35S2SM1FA<br>HAl00532                     | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543                                                                                                                                                          | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1U105S2SS1FA<br>HAI00782                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2 700                                       | 3 650                                                                                                                                                                            | 5 050                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| YR-HBS01 HAI00410                           | YR-HBS01 HAI00410                                                                                                                                                                | YR-HBS01 HAI00410                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | YR-HBS01 HAI00410                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 150                                         | 150                                                                                                                                                                              | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 5 750                                       | 6 850                                                                                                                                                                            | 8 650                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 11 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                             | 4,0 (1.0~5.3) 8,5/4,04 A+++/A+ 1/230/50 1000/230/680 800/280/550 650 39/36/33 48 1/4 - 3/8 15/10 7 R32 1 AC35S2SG1FA HAI00787 2 900 1U35S2SM1FA HAI00532 2 700 YR-HBS01 HAI00410 | 4,0 (1.0~5.3)       5,8 (1,4~6.0)         8,5/4,04       7,31/3,48         A+++/A+       A++/A+         1/230/50       1/230/50         1000/230/680       1000/230/680         800/280/550       820/338/614         650       800         39/36/33       44/41/38         48       51         1/4 - 3/8       1/4 - 1/2         15/10       25/15         7       7         R32       R32         1       1         AC35S2SG1FA<br>HAI00787       AC50S2SG1FA<br>HAI00788         2900       3050         1U35S2SM1FA<br>HAI00532       1U50S2SJ2FA<br>HAI00543         2700       3650         YR-HBS01 HAI00410       YR-HBS01 HAI00410 | 4,0 (1.0~5.3)       5,8 (1,4~6,0)       7,5 (2,5~8)         8,5/4,04       7,31/3,48       6,1/3,23         A+++/A+       A++/A+       A++/A         1/230/50       1/230/50       1/230/50         1000/230/680       1000/230/680       1325/230/680         800/280/550       820/338/614       860/308/730         650       800       1250/1128/930/840         39/36/33       44/41/38       41/38/36/33         48       51       57         1/4 - 3/8       1/4 - 1/2       3/8 - 5/8         15/10       25/15       50/30         7       7       10         R32       R32       R32         1       1       1         AC35S2SG1FA HAIO0787       AC50S2SG1FA HAIO0788       AC71S2SG1FA HAIO0789         2900       3050       3450         1U35S2SM1FA HAIO0532       1U50S2SJ2FA HAIO0543       1U71S2SG1FA HAIO0528         2700       3650       5050         YR-HBS01 HAIO0410       YR-HBS01 HAIO0410       YR-HBS01 HAIO0410 |

| Model (j. wew.)                                       | AC125S2SK1FA             | AC125S2SK1FA             | AC125S2SK1FA             | AC125S2SK1FA             |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                       | 1U125S2SN2FA             | 1U125S2SN2FB             | 1U125S2SN1FA             | 1U125S2SN1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                      | 12,3 (3,0~13,0)          | 12,4 (3,0~13,0)          | 12,1 (3,0~12,8)          | 12,1 (3,0~12,8)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                        | 12,7 (3,5~13,5)          | 12,8 (3,5~13,5)          | 12,6 (2,9~13,5)          | 12,6 (2,9~13,5)          |
| SEER/EER                                              | 5,86/2,71                | 5,86/2,74                | 5,86/2,75                | 5,86/2,75                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)               | A+/A                     | A+/A                     | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                   | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          | 1/230/50                 | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                 | 1650/230/680             | 1650/230/680             | 1650/230/680             | 1650/230/680             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                 | 965/950/370              | 965/950/370              | 965/950/370              | 965/950/370              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                   | 2050/1900/1600/1400      | 2050/1900/1600/1400      | 2050/1900/1600/1400      | 2050/1900/1600/1400      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]       | 46/43/41/38              | 46/43/41/38              | 46/43/41/38              | 46/43/41/38              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]       | 58                       | 58                       | 52                       | 52                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]       | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]            | 70/30                    | 70/30                    | 50/30                    | 50/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]          | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                    | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej            | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                              | AC125S2SK1FA<br>HAI00791 | AC125S2SK1FA<br>HAI00791 | AC125S2SK1FA<br>HAI00791 | AC125S2SK1FA<br>HAI00791 |
|                                                       | 4 000                    | 4 000                    | 4 000                    | 4 000                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                              | 1U125S2SN2FA<br>HAI01425 | 1U125S2SN2FB<br>HAI01426 | 1U125S2SN1FA<br>HAI00783 | 1U125S2SN1FB<br>HAl00784 |
| •                                                     | 8 200                    | 8 600                    | 8 800                    | 9 200                    |
| Cena sterownika                                       | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     |
| - bezprzewodowy [PLN netto]                           | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      |
| Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik | 12 350                   | 12 750                   | 12 950                   | 13 350                   |

| Model (j. wew.)                                       | AC140S2SK1FA             | AC140S2SK1FA             | AC140S2SK1FA             | AC140S2SK1FA             |
|-------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                       | 1U140S2SN1FA             | 1U140S2SN1FB             | 1U140S2SP1FA             | 1U140S2SP1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                      | 13,4(3,5~14,0)           | 13,4(3,5~14,0)           | 13,4                     | 13,4                     |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                        | 15,0(4,0~15,5)           | 15,0(4,0~15,5)           | 14,5                     | 14,5                     |
| SEER/EER                                              | 5,92/2,56                | 5,97/2,61                | 4,1/3,21                 | 4,1/3,21                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)               | A+/A                     | A+/A                     | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                   | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          | 1/230/50                 | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                 | 1650/230/680             | 1650/230/680             | 1650/230/680             | 1650/230/680             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                 | 965/950/370              | 965/950/370              | 1350/950/370             | 1350/950/370             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                   | 2150/1980/1800/1600      | 2150/1980/1800/1600      | 2150/1980/1800/1600      | 2150/1980/1800/1600      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]       | 48/46/43/40              | 48/46/43/40              | 48/46/43/40              | 48/46/43/40              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]       | 58                       | 58                       | 70                       | 70                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]       | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]            | 70/30                    | 70/30                    | 75/30                    | 75/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]          | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                    | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej            | 1                        | 1                        | 2                        | 2                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                              | AC140S2SK1FA<br>HAI00792 | AC140S2SK1FA<br>HAI00792 | AC140S2SK1FA<br>HAI00792 | AC140S2SK1FA<br>HAI00792 |
| •                                                     | 4 100                    | 4 100                    | 4 100                    | 4 100                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                              | 1U140S2SN1FA<br>HAI01429 | 1U140S2SN1FB<br>HAI01430 | 1U140S2SP1FA<br>HAI00785 | 1U140S2SP1FB<br>HAI00786 |
| • •                                                   | 8 500                    | 8 700                    | 9 800                    | 9 950                    |
| Cena sterownika                                       | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     |
| - bezprzewodowy [PLN netto]                           | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      |
| Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik | 12 750                   | 12 950                   | 14 050                   | 14 200                   |

| Model (j. wew.)                                       | AC60FS1ERA(S)             | AC160S2SK1FA             |
|-------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Model ( j. zew.)                                      | 1U60IS1ERB(S)             | 1U160S2SP1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                      | 15,5 (4,0~16,0)           | 16,0 (4,5-16,5)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                        | 16,5 (4,0~18,0)           | 17,0 (5,0-18,0)          |
| SEER/EER                                              | -/3.02                    | 6,06/2,97                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)               | /                         | A+/A+                    |
| Zasilanie (j. zew.)                                   | 3/380~400/50/60           | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                 | 1580/700/240              | 1650/230/680             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                 | 1250/948/340              | 1350/950/370             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                   | 2000/1800/1400            | 2250/2000/1850/1650      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]       | 45/47/49                  | 48/46/43/40              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]       | 61                        | 58                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]       | 3/8 - 3/4                 | 3/8 - 3/4                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]            | 50/30                     | 70/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]          | 20                        | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                    | R410A                     | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej            | 2                         | 2                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                              | AC60FS1ERA(S)<br>HAI00063 | AC160S2SK1FA<br>HAI01434 |
|                                                       | 4 250                     | 5 300                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                              | 1U60IS1ERB(S)<br>HAI00529 | 1U160S2SP1FB<br>HAl01431 |
| •                                                     | 11 500                    | 11 900                   |
| Cena sterownika - bezprzewodowy [PLN netto]           | YR-HD (w zestawie)        | YR-E17<br>HAI00273       |
| - Dezpi zewodowy [PLN netto]                          | /                         | 300                      |
| Cena kompletu [PLN netto] j. wew., j. zew., sterownik | 15 750                    | 17 500                   |

#### Klimatyzatory przypodłogowe **CONSOLE**

## NOWOŚĆ



| Model (j. wew.)                                          | AF25S2SD1FA             | AF35S2SD1FA             |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U25S2SM1FA             | 1U35S2SM1FA             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 2,5 (0,8-3,2)           | 3,4 (1,0-4,0)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 2,8 (0,8-3,8)           | 3,5 (1,0-4,5)           |
| SEER/EER                                                 | 8,0/3,8                 | 7,5/3,6                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A++/A+                  | A++/A+                  |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220-240/50/60         | 1/220-240/50/60         |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 700/210/600             | 700/210/600             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/275/553             | 800/275/553             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 450/400/350/300/250     | 500/450/400/350/300     |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 40/32/25/20             | 42/34/26/21             |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 47                      | 48                      |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 3/8               |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 15/10                   | 15/10                   |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 7                       | 7                       |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                     | R32                     |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie z j. wew.)           | YR-HBS01                | YR-HBS01                |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AF25S2SD1FA<br>HAI01335 | AF35S2SD1FA<br>HAI01336 |
|                                                          | 2 250                   | 2 400                   |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U25S2SM1FA<br>HAl00531 | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532 |
| •                                                        | 2 550                   | 2700                    |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 4 800                   | 5 100                   |

## Klimatyzatory kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu



| Model (j. wew.)                                          | AD35S2SS1FA             | AD50S2SS1FA             | AD71S2SS1FA           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U35S2SM1FA             | 1U50S2SJ2FA             | 1U71S2SG1FA           |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 3,5 (0,9~4,5)           | 5,0 (1,8~6,0)           | 7,1 (2,0~7,6)         |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 4,0 (1,0~4,8)           | 5,5 (2,0~6,2)           | 7,5 (3,0~8,3)         |
| SEER/EER                                                 | 6,1/3,3                 | 6,1/3,26                | 5,6/3,24              |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | A++/A                   | A++/A                   | A+/A                  |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/230/50                | 1/230/50                | 1/230/50              |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 850/420/185             | 1170/420/185            | 1170/420/185          |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 800/820/550             | 820/338/614             | 860/308730            |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 600/480/420             | 900/750/600             | 1000/850/750          |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 25/28/33                | 32/34/36                | 33/35/38              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 48                      | 51                      | 57                    |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 1/2               | 3/8 - 5/8             |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 15/10                   | 25/15                   | 50/30                 |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 5                       | 5                       | 10                    |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                     | R32                     | R32                   |
|                                                          | AD35S2SS1FA             | AD50S2SS1FA             | AD71S2SS1FA           |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | HAI00527                | HAI00576                | HAI00577              |
|                                                          | 2 350                   | 2 900                   | 3 000                 |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532 | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543 | 1U71S2SG1FA<br>HAI528 |
| Central Lew. [1 Livinetto]                               | 2 700                   | 3 650                   | 5 050                 |
|                                                          | YR-E17                  | YR-E17                  | YR-E17                |
| Cena sterownika                                          | HAI00273                | HAI00273                | HAI00273              |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | 300                     | 300                     | 300                   |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 5 350                   | 6 850                   | 8 350                 |

<sup>\*</sup> Komplet paneli jest opcjonalny, istnieje możliwość konfiguracji z panelem z wyświetlaczem temperatury.

 $<sup>*</sup> Istnieje \, możliwość \, konfiguracji \, kompletu \, ze \, sterownikiem \, bezprzewodowym \, YR-HBS01 \, przy \, montażu \, wraz \, z \, zestawem \, paneli \, lub$ montażu z odbiornikiem sygnału pilota RE-02.



## Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o średnim sprężu

| Model (j. wew.)                                                 | AD35S2SM3FA             | AD50S2SM3FA             | AD71S2SM3FA             | AD105S2SM3FA             |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                                 | 1U35S2SM1FA             | 1U50S2SJ2FA             | 1U71S2SG1FA             | 1U105S2SS1FA             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                | 3,5 (0,9~4,5)           | 5,0 (1,8~6,0)           | 7,1 (2,0~8,2)           | 9,5 (2,5~10,0)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                                  | 4,0 (1,0~4,8)           | 6,0 (2,0~6,2)           | 7,5 (2,5~8,5)           | 10,2 (3,0~10,5)          |
| SEER/EER                                                        | 6,1/3,23                | 6,1/3,23                | 6,1/3,23                | 6,1/3,01                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                         | A++/A                   | A++/A                   | A++/A                   | A++/A                    |
| Zasilanie (j. zew.)                                             | 1/230/50                | 1/230/50                | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                           | 700/700/248             | 1100/700/248            | 1100/700/248            | 1500/700/248             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                           | 800/280/550             | 820/338/614             | 860/308/730             | 920/372/760              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                             | 840/720/600/450         | 1020/900/780/550        | 1440/1260/1100/900      | 1600/1480/1360/1240      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                 | 26/28/35/41             | 28/30/37/43             | 30/37/43/47             | 31/33/36/39              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                 | 48                      | 51                      | 57                      | 53                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]                 | 1/4 - 3/8               | 1/4 - 1/2               | 3/8 - 5/8               | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]                      | 15/10                   | 25/15                   | 50/30                   | 50/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                    | 7                       | 7                       | 10                      | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                              | R32                     | R32                     | R32                     | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej                      | 1                       | 1                       | 1                       | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                        | AD35S2SM3FA<br>HAI00578 | AD50S2SM3FA<br>HAI00579 | AD71S2SM3FA<br>HAI00580 | AD105S2SM3FA<br>HAI00793 |
|                                                                 | 2 500                   | 3 100                   | 3 350                   | 4 3 5 0                  |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                        | 1U35S2SM1FA<br>HAI00532 | 1U50S2SJ2FA<br>HAI00543 | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528 | 1U105S2SS1FA<br>HAI00782 |
| •                                                               | 2 700                   | 3 650                   | 5 050                   | 7 000                    |
| Come atomorphic                                                 | YR-E17                  | YR-E17                  | YR-E17                  | YR-E17                   |
| Cena sterownika - przewodowy [PLN netto]                        | HAI00273                | HAI00273                | HAI00273                | HAI00273                 |
|                                                                 | 300                     | 300                     | 300                     | 300                      |
| <b>Cena kompletu [PLN netto]</b><br>j. wew., j. zew., sterownik | 5 500                   | 7 050                   | 8 700                   | 11 650                   |

| Model (j. wew.)                                          | AD125S2SM3FA             | AD125S2SM3FA             | AD125S2SM3FA             | AD125S2SM3FA             |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U125S2SN2FA             | 1U125S2SN2FB             | 1U125S2SN1FA             | 1U125S2SN1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 12,3 (3,0~13)            | 12,4 (3,0~13)            | 12,0 (3,0~12,8)          | 12,0 (3,0~12,8)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 12,7 (3,5~13,5)          | 12,8 (3,5~13,5)          | 12,3 (2,9~13,5)          | 12,3 (2,9~13,5)          |
| SEER/EER                                                 | 5,72/2,67                | 5,85/2,75                | 5,6/2,75                 | 5,6/2,75                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | /                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220~240/50/60          | 3/380~415, 50/60         | 1/220~240/50/60          | 3/380~415, 50/60         |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 1500/700/248             | 1500/700/248             | 1500/700/248             | 1500/700/248             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 950/370/965              | 950/370/965              | 965/370/950              | 965/370/950              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 2250/1960/1680/1500      | 2250/1960/1680/1500      | 2250/1950/1680/1500      | 2250/1950/1680/1500      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 31/33/36/39              | 31/33/36/39              | 31/33/36/39              | 31/33/36/39              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 58                       | 58                       | 52                       | 52                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 70/30                    | 70/30                    | 50/30                    | 50/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej               | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AD125S2SM3FA<br>HAI00794 | AD125S2SM3FA<br>HAI00794 | AD125S2SM3FA<br>HAI00794 | AD125S2SM3FA<br>HAI00794 |
|                                                          | 5 150                    | 5 150                    | 5 150                    | 5 150                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U125S2SN2FA<br>HAI01425 | 1U125S2SN2FB<br>HAI01426 | 1U125S2SN1FA<br>HAI00783 | 1U125S2SN1FB<br>HAl00784 |
| •                                                        | 8 200                    | 8 600                    | 8 800                    | 9 200                    |
| Cena sterownika                                          | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | 300                      | 300                      | 300                      | 300                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 13 650                   | 14 050                   | 14 250                   | 14 650                   |

| Model (j. wew.)                                          | AD140S2SM3FA             | AD140S2SM3FA             | AD140S2SM3FA             | AD140S2SM3FA             | AD160S2SM3FA             |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U140S2SN1FA             | 1U140S2SN1FB             | 1U140S2SP1FA             | 1U140S2SP1FB             | 1U160S2SP1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 13,4 (3,5~14)            | 13,4 (3,5~14)            | 13,4                     | 13,4                     | 16,0 (4,5-16,5)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 15,0 (4,0~15,5)          | 15,0 (4,0~15,5)          | 14,5                     | 14,5                     | 17,0 (5,0-18,0)          |
| SEER/EER                                                 | 5,62/2,54                | 5,64/2,59                | 6,1/3,21                 | 6,1/3,21                 | 5,94/2,92                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | /                        | /                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 1500/700/248             | 1500/700/248             | 1500/700/248             | 1500/700/248             | 1500/700/248             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 950/370/965              | 950/370/965              | 1350/370/950             | 1350/370/950             | 950/370/1350             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 2500/2160/1780/1500      | 2500/2160/1780/1500      | 2500/2160/1780/1500      | 2500/2160/1780/1500      | 2500/2160/1780/1500      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 31/33/36/41              | 31/33/36/41              | 31/33/36/41              | 31/33/36/41              | 41/36/33/31              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 58                       | 58                       | 53                       | 53                       | 58                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 3/4                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 70/30                    | 70/30                    | 75/30                    | 75/30                    | 70/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej               | 1                        | 1                        | 2                        | 2                        | 2                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AD140S2SM3FA<br>HAI00795 | AD140S2SM3FA<br>HAI00795 | AD140S2SM3FA<br>HAI00795 | AD140S2SM3FA<br>HAI00795 | AD160S2SM3FA<br>HAI01433 |
| •                                                        | 5 300                    | 5 300                    | 5 300                    | 5 300                    | 5500                     |
| Cenaj. zew. [PLN netto]                                  | 1U140S2SN1FA<br>HAI01429 | 1U140S2SN1FB<br>HAI01430 | 1U140S2SP1FA<br>HAI00785 | 1U140S2SP1FB<br>HAI00786 | 1U160S2SP1FB<br>HAI01431 |
|                                                          | 8 500                    | 8 700                    | 9 800                    | 9 950                    | 11900                    |
| Cena sterownika                                          | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | 300                      | 300                      | 300                      | 300                      | 300                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 14 100                   | 14 300                   | 15 400                   | 15 550                   | 17700                    |



## Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o wysokim sprężu

| Model ( j. wew.)                                         | ADH125H1ERG              | ADH125H1ERG              | ADH125H1ERG              | ADH125H1ERG              |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U125S2SN2FA             | 1U125S2SN2FB             | 1U125S2SN1FA             | 1U125S2SN1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 12,3 (3,0~13)            | 12,4 (3,0~13)            | 12,1 (3,0~12,8)          | 12,1 (3,0~12,8)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 12,7 (3,5~13,5)          | 12,8 (3,5~13,5)          | 12,3 (2,9~13,5)          | 12,3 (2,9~13,5)          |
| SEER/EER                                                 | 5,8/2,75                 | 5,85/2,75                | 5,8/2,75                 | 5,8/2,75                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | /                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220~240/50/60          | 3/380~415, 50/60         | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/ 50/60         |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 1350/490/425             | 1350/490/425             | 1350/490/425             | 1350/490/425             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 950/370/965              | 950/370/965              | 965/370/950              | 965/370/950              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 3250/2750/2250/1750      | 3250/2750/2250/1750      | 3250/2750/2250/1750      | 3250/2750/2250/1750      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 39/42/44/47              | 39/42/44/47              | 39/42/44/47              | 39/42/44/47              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 58                       | 58                       | 52                       | 52                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 70/30                    | 70/30                    | 50/30                    | 50/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej               | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | ADH125H1ERG<br>HAI00798  | ADH125H1ERG<br>HAI00798  | ADH125H1ERG<br>HAI00798  | ADH125H1ERG<br>HAI00798  |
|                                                          | 6 3 0 0                  | 6 3 0 0                  | 6 300                    | 6 3 0 0                  |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U125S2SN2FA<br>HAI01425 | 1U125S2SN2FB<br>HAI01426 | 1U125S2SN1FA<br>HAI00783 | 1U125S2SN1FB<br>HAI00784 |
|                                                          | 8 200                    | 8 600                    | 8 800                    | 9 200                    |
| Cena sterownika                                          | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | 300                      | 300                      | 300                      | 300                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 14 800                   | 15 200                   | 15 400                   | 15 800                   |

| Model (j. wew.)                                          | ADH140H1ERG              | ADH140H1ERG              | ADH140H1ERG              | ADH140H1ERG              |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U140S2SN1FA             | 1U140S2SN1FB             | 1U140S2SP1FA             | 1U140S2SP1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 13,4 (3,5~14)            | 13,4 (3,5~14)            | 13,4                     | 13,4                     |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 15,0 (4,0~15,5)          | 15,0 (4,0~15,5)          | 15,5                     | 15,5                     |
| SEER/EER                                                 | 5,84/2,82                | 5,98/2,92                | 6,1/3,21                 | 6,1/3,21                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | /                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/ 50/60         |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 1350/490/425             | 1350/490/425             | 1350/490/425             | 1350/490/425             |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 950/370/965              | 950/370/965              | 1350/370/950             | 1350/370/950             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 3600/3100/2600/2100      | 3600/3100/2600/2100      | 3600/3100/2600/2100      | 3600/3100/2600/2100      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 40/43/46/49              | 40/43/46/49              | 40/43/46/49              | 40/43/46/49              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 58                       | 58                       | 53                       | 53                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 70/30                    | 70/30                    | 75/30                    | 75/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 10                       | 10                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej               | 1                        | 1                        | 2                        | 2                        |
| Cenaj. wew. [PLN netto]                                  | ADH140H1ERG<br>HAI00799  | ADH140H1ERG<br>HAI00799  | ADH140H1ERG<br>HAI00799  | ADH140H1ERG<br>HAI00799  |
| •                                                        | 6 400                    | 6 400                    | 6 400                    | 6 400                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                 | 1U140S2SN1FA<br>HAI01429 | 1U140S2SN1FB<br>HAI01430 | 1U140S2SP1FA<br>HAI00785 | 1U140S2SP1FB<br>HAI00786 |
| •                                                        | 8 500                    | 8 700                    | 9 800                    | 9 950                    |
| Cena sterownika                                          | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       | YR-E17<br>HAI00273       |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | 300                      | 300                      | 300                      | 300                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 15 200                   | 15 400                   | 16 500                   | 16 650                   |

| Model (j. wew.)                                          | AD60HS1ERA(S) ADH200H1ERG |                         | ADH250H1ERG             |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Model (j. zew.)                                          | 1U60IS1ERB(S)             | 1UH200W1ERK             | 1UH250W1ERK             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                         | 15,5 (4,0~16,0)           | 20,5 (6,2~23,5)         | 24,0 (7,2~26,5)         |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                           | 16,5 (4,0~18,0)           | 22,8 (7,2~24,8)         | 26,8 (8,2~28.8)         |
| SEER/EER                                                 | 5,1/3,02                  | 6,1/3,36                | 6,1/3,21                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                  | /                         | /                       | /                       |
| Zasilanie (j. zew.)                                      | 3/380~400/50/60           | 3/380~415/50/60         | 3/380~415/50/60         |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                    | 1197/830/360              | 1330/895/500            | 1330/895/500            |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                    | 1250/948/340              | 1636/1050/400           | 1636/1050/400           |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                      | 2580/2070/1560            | 4320/3780/3420/3060     | 5040/4500/3960/3600     |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]          | 37/41/45                  | 45/50/54                | 47/51/55                |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]          | 61                        | 58                      | 58                      |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]          | 3/8 - 3/4                 | 1/2 - 3/4               | 1/2 - 7/8               |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]               | 50/30                     | 75/30                   | 75/30                   |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]             | 20                        | 30                      | 30                      |
| Czynnik chłodniczy                                       | R410A                     | R410A                   | R410A                   |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej               | 2                         | 2                       | 2                       |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                 | AD60HS1ERA(S)<br>HAI00053 | ADH200H1ERG<br>HAI00031 | ADH250H1ERG<br>HAI00595 |
| •                                                        | 4 100                     | 9 550                   | 9 750                   |
| Cenaj. zew. [PLN netto]                                  | 1U60IS1ERB(S)<br>HAl00529 | 1UH200W1ERK<br>HAl00594 | 1UH250W1ERK<br>HAl00595 |
|                                                          | 11 500                    | 18 300                  | 18 800                  |
| Cena sterownika                                          | YR-E17<br>HAI00273        | YR-E17<br>HAI00273      | YR-E17<br>HAI00273      |
| - przewodowy [PLN netto]                                 | w zestawie z j. wew.      | 300                     | 300                     |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik | 15 600                    | 28 150                  | 28 850                  |

 $<sup>^*</sup>$  Istnieje możliwość konfiguracji kompletu ze sterownikiem bezprzewodowym YR-HBS01 przy montażu wraz z odbiornikiem sygnału pilota RE-02.

## Klimatyzatory kasetonowe **CASSETTE** zwarte

Typ **MINI** z maskownicą 620/620 mm, 4-stronny przepływ powietrza



| Model (j. wew.)                                                      | AB35S2SC2FA          | AB50S2SC2FA          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Model (j. zew.)                                                      | 1U35S2SM1FA          | 1U50S2SJ2FA          |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                     | 3,5 (0,9~4,5)        | 5,0 (1,8~5,8)        |
| Moc grzewczka nom(min-max) [kW]                                      | 4,0 (1,0~4,8)        | 5,5 (2,0~6,5)        |
| SEER/EER                                                             | 6,1/3,31             | 6,1/3,26             |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                              | A++/A                | A++/A                |
| Zasilanie (j. zew.)                                                  | 1/220~240/50/60      | 1/220~240/50/60      |
| Wymiary (j. wew.) [mm]                                               | 570/570/260          | 570/570/260          |
| Wymiary (maskownica PB-620KB) [mm]                                   | 620/620/60           | 620/620/60           |
| Wymiary (j. wew.) [mm]                                               | 800/280/550          | 820/338/614          |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                                  | 620/520/450          | 700/620/500          |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                      | 27/30/33/36          | 32/35/37/42          |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                      | 48                   | 51                   |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz - gaz) [cal]                    | 1/4 - 3/8            | 1/4 - 1/2            |
| Max. dł. rurociągów / różnica poziomów [m]                           | 15/10                | 25/15                |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                         | 5                    | 5                    |
| Czynnik chłodniczy                                                   | R32                  | R32                  |
|                                                                      | AB35S2SC2FA HAI00908 | AB50S2SC2FA HAI00909 |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                             | 1 800                | 1 900                |
| Come : [DI N matte]                                                  | 1U35S2SM1FA HAI00532 | 1U50S2SJ2FA HAI00543 |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                             | 2 700                | 3 650                |
| Cena sterownika                                                      | YR-HBS01 HAI00410    | YR-HBS01 HAI00410    |
| - bezprzewodowy [PLN netto]                                          | 150                  | 150                  |
| Cons maskewnisy [DI N notto]                                         | PB-620KB HAI00737    | PB-620KB HAI00737    |
| Cena maskownicy [PLN netto]                                          | 650                  | 650                  |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik, maskownica | 5300                 | 6 3 5 0              |

## Klimatyzatory kasetonowe **CASSETTE**

o obwodowym przepływie powietrza



| Model (j. wew.)                                                      | AB71S2SG1FA             | ABH105H1ERG              | ABH125K1ERG              | ABH125K1ERG              |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                                      | 1U71S2SG1FA             | 1U105S2SS1FA             | 1U125S2SN2FA             | 1U125S2SN2FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                     | 7,1 (2~7,3)             | 9,5 (2,5~10)             | 12,3 (3,0~13,0)          | 12,4 (3,0~13,0)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                                       | 8,0 (2,5~8,0)           | 10,2 (3,0~10,5)          | 12,7 (3,5~13,5)          | 12,8 (3,5~13,5)          |
| SEER/EER                                                             | 6,1/3,23                | 6,0/3                    | 5,9/2,64                 | 5,9/2,64                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                              | A++/A                   | A++/A                    | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                                  | 1/230/50                | 1/230/50                 | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                                | 840/840/204             | 840/840/246              | 840/840/288              | 840/840/288              |
| Wymiary maskownicy [mm]                                              | 950/950/50              | 950/950/50               | 950/950/50               | 950/950/50               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                                | 860/308/730             | 920/372/760              | 965/950/370              | 965/950/370              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                                  | 1260/1070/820/680       | 1680/1530/1320/1190      | 1950/1600/1440/1200      | 1950/1600/1440/1200      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                      | 26/29/33/36             | 34/38/42/45              | 34/38/44/47              | 34/38/44/47              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                      | 57                      | 52                       | 52                       | 52                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]                      | 3/8 - 5/8               | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]                           | 50/30                   | 50/30                    | 50/30                    | 50/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                         | 10                      | 30                       | 10                       | 10                       |
| Czynnik chłodniczy                                                   | R32                     | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej                           | 1                       | 1                        | 1                        | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                             | AB71S2SG1FA<br>HAI00780 | ABH105H1ERG<br>HAI00796  | ABH125K1ERG<br>HAI00797  | ABH125K1ERG<br>HAI00797  |
|                                                                      | 2 150                   | 3 550                    | 3 700                    | 3 700                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                             | 1U71S2SG1FA<br>HAI00528 | 1U105S2SS1FA<br>HAI00782 | 1U125S2SN2FA<br>HAI01425 | 1U125S2SN2FB<br>HAI01426 |
|                                                                      | 5 050                   | 7 000                    | 8 200                    | 8 600                    |
| Cena sterownika                                                      | YR-HBS01<br>HAI00410    | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     |
| <ul><li>bezprzewodowy [PLN netto]</li></ul>                          | 150                     | 150                      | 150                      | 150                      |
|                                                                      | PB-950KB                | PB-950KB                 | PB-950KB                 | PB-950KB                 |
| Cena maskownicy [PLN netto]                                          | HAI00487                | HAI00487                 | HAI00487                 | HAI00487                 |
| •                                                                    | 850                     | 850                      | 850                      | 850                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik, maskownica | 8 200                   | 11 550                   | 12 900                   | 13 300                   |

| Model (j. wew.)                                                      | ABH125K1ERG              | ABH125K1ERG              | ABH140K1ERG              | ABH140K1ERG              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                                      | 1U125S2SN1FA             | 1U125S2SN1FB             | 1U140S2SN1FA             | 1U140S2SN1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                     | 12,1 (2,4~12,7)          | 12,1 (2,4~12,7)          | 13,4(3,5~14,0)           | 13,4(3,5~14,0)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                                       | 12,4 (1,8~13,0)          | 12,4 (1,8~13,0)          | 15,0(4,0~15,5)           | 15,0(4,0~15,5)           |
| SEER/EER                                                             | 6,0/2,64                 | 6,0/2,64                 | 5,92/2,56                | 5,97/2,61                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                              | /                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                                  | 1/230/50                 | 3/380~415/50/60          | 1/220~240/50/60          | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                                | 840/840/288              | 840/840/288              | 840/840/288              | 840/840/288              |
| Wymiary maskownicy [mm]                                              | 950/950/50               | 950/950/50               | 950/950/50               | 950/950/50               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                                | 965/950/370              | 965/950/370              | 965/950/370              | 965/950/370              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                                  | 1950/1600/1440/1200      | 1950/1600/1440/1200      | 1950/1600/1440/1200      | 1950/1600/1440/1200      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                      | 34/38/44/47              | 34/38/44/47              | 34/38/44/47              | 34/38/44/47              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                      | 52                       | 52                       | 58                       | 58                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]                      | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]                           | 50/30                    | 50/30                    | 70/30                    | 70/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                         | 30                       | 30                       | 10                       | 10                       |
| Czynnik chłodniczy                                                   | R32                      | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej                           | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                             | ABH125K1ERG<br>HAI00797  | ABH125K1ERG<br>HAI00797  | ABH140K1ERG<br>HAI00801  | ABH140K1ERG<br>HAI00801  |
|                                                                      | 3 700                    | 3 700                    | 4 150                    | 4 150                    |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                             | 1U125S2SN1FA<br>HAI00783 | 1U125S2SN1FB<br>HAI00784 | 1U140S2SN1FA<br>HAI01429 | 1U140S2SN1FB<br>HAI01430 |
| •                                                                    | 8 800                    | 9 200                    | 8 500                    | 8 700                    |
| Cena sterownika                                                      | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     |
| - bezprzewodowy [PLN netto]                                          | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      |
|                                                                      | PB-950KB                 | PB-950KB                 | PB-950KB                 | PB-950KB                 |
| Cena maskownicy [PLN netto]                                          | HAI00487                 | HAI00487                 | HAI00487                 | HAI00487                 |
| Community to minimately                                              | 850                      | 850                      | 850                      | 850                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik, maskownica | 13 500                   | 13 900                   | 13 650                   | 13 850                   |

| Model (j. wew.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ABH140K1ERG              | ABH140K1ERG              | ABH160K1ERG              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Model (j. zew.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1U140S2SP1FA             | 1U140S2SP1FB             | 1U160S2SP1FB             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 13,1                     | 13,1                     | 16,0 (4,5-16,5)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14,2                     | 14,2                     | 17,0 (5,0-18,0)          |
| SEER/EER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6,1/3,15                 | 6,1/3,15                 | 6,06/2,97                |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | /                        | /                        | /                        |
| Zasilanie (j. zew.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1/230/50                 | 3/380~415/50/60          | 3/380~415/50/60          |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 840/840/288              | 840/840/288              | 840/840/288              |
| Wymiary maskownicy [mm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 950/950/50               | 950/950/50               | 950/950/50               |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1350/950/370             | 1350/950/370             | 1350/950/370             |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1950/1600/1440/1200      | 1950/1600/1440/1200      | 2050/1600/1440/1220      |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 34/38/44/47              | 34/38/44/47              | 34/38/44/48              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 53                       | 53                       | 58                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 3/4                |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 75/30                    | 75/30                    | 70/30                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30                       | 30                       | 30                       |
| Czynnik chłodniczy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | R32                      | R32                      | R32                      |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2                        | 2                        | 2                        |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ABH140K1ERG<br>HAI00801  | ABH140K1ERG<br>HAI00801  | ABH160K1ERG<br>HAI01432  |
| ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4 150                    | 4 150                    | 4200                     |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1U140S2SP1FA<br>HAl00785 | 1U140S2SP1FB<br>HAI00786 | 1U160S2SP1FB<br>HAI01431 |
| •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9 800                    | 9 950                    | 11900                    |
| Cena sterownika                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-HBS01<br>HAI00410     | YR-E17<br>HAI00273       |
| - bezprzewodowy [PLN netto]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 150                      | 150                      | 300                      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | PB-950KB                 | PB-950KB                 | PB-950KB                 |
| Cena maskownicy [PLN netto]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | HAI00487                 | HAI00487                 | HAI00487                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 850                      | 850                      | 850                      |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew., sterownik, maskownica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14 950                   | 15 100                   | 17 250                   |
| and the second s |                          |                          | 1 F                      |

## Klimatyzatory kasetonowe **CASSET**TE





| Model (j. wew.)                                                     | AB60ES2ERA(S)                     |  |  |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Model (j. zew.)                                                     | 1U60IS1ERB(S)                     |  |  |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                                    | 15,5(4,0~16,0)                    |  |  |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                                      | 16,5(4,0~18,0)                    |  |  |
| SEER/EER                                                            | 5,1/3,02                          |  |  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)                             | /                                 |  |  |
| Zasilanie (j. zew.)                                                 | 3/380~400/50/60                   |  |  |
| Wymiary (j. wew) [mm]                                               | 840/840/290                       |  |  |
| Wymiary maskownicy [mm]                                             | 950/950/60                        |  |  |
| Wymiary (j. zew) [mm]                                               | 1250/948/340                      |  |  |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]                                 | 1650/1400/1300                    |  |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)]                     | 44/47/49                          |  |  |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)]                     | 61                                |  |  |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal]                     | 3/8 - 3/4                         |  |  |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]                          | 50/30                             |  |  |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]                        | 20                                |  |  |
| Czynnik chłodniczy                                                  | R410A                             |  |  |
| llość wentylatorów w jednostce zewnętrznej                          | 2                                 |  |  |
| Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)                                | YR-HD                             |  |  |
| Cena j. wew. [PLN netto]                                            | AB60ES2ERA(S) + PB-950JB HA100351 |  |  |
| (zawiera maskownicę w zestawie)                                     | 3 700                             |  |  |
| Cena j. zew. [PLN netto]                                            | 1U60IS1ERB(S) HA100529            |  |  |
| Cenaj. Zew. [r Liv lietto]                                          | 11 500                            |  |  |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew. j. zew., sterownik, maskownica | 15 200                            |  |  |

## Klimatyzatory kolumnowe **CABINET**

## NOWOŚĆ

| Model (j. wew.)                                 | AP140S2SK1FA             | AP140S2SK1FA             | AP60KS1ERA(S)             |
|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Model (j. zew.)                                 | 1U140S2SN1FA             | 1U140S2SN1FB             | 1U60IS1ERB(S)             |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                | 13,4 (3,5-14,0)          | 13,4 (3,5-14,0)          | 15,5 (4,0~16,0)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                  | 15,0 (4,0-15,5)          | 15,0 (4,0-15,5)          | 16,5 (4,0~18,0)           |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)         | A+/A                     | A+/A                     | /                         |
| Zasilanie (j. zew.)                             | 1/220-240/50/60          | 3/380-415/50/60          | 3/380~400/50/60           |
| Wymiary (j. wew) [mm]                           | 600/350/1850             | 600/350/1850             | 600/350/1850              |
| Wymiary (j. zew) [mm]                           | 950/370/965              | 950/370/965              | 948/340/1250              |
| Przepływ powietrza (j. wew.) [m³/h]             | 1850/1500/1350           | 1850/1500/1350           | 1750/1500/1350            |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. wew.) [dB(A)] | 52/49/46                 | 52/49/46                 | 54/51/48                  |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)] | 58                       | 58                       | 61                        |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal] | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8                | 3/8 - 3/4                 |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]      | 70/30                    | 70/30                    | 50/30                     |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]    | 10                       | 10                       | 20                        |
| Sterownik                                       | YR-HBS01 (opcja)         | YR-HBS01 (opcja)         | YR-HD (w zestawie)        |
| Czynnik chłodniczy                              | R32                      | R32                      | R410A                     |
| Cena j. wew. [PLN netto]                        | AP140S2SK1FA<br>HAI01435 | AP140S2SK1FA<br>HAI01435 | AP60KS1ERA(S)<br>HAI00439 |
|                                                 | 4 000                    | 4 000                    | 3 950                     |
| Cena j. zew. [PLN netto]                        | 1U140S2SN1FA<br>HAI01429 | 1U140S2SN1FB<br>HAI01430 | 1U60IS1ERB(S)<br>HAI00529 |
| -                                               | 8 500                    | 8 700                    | 11500                     |
| Cena kompletu [PLN netto]<br>j. wew., j. zew.   | 12 500                   | 12 700                   | 15 450                    |



## Klimatyzatory typu MULTI SPLIT R32



#### Modele jednostek zewnętrznych

| Model (j. wew.)                                 | 2U40S2SM1FA             | 2U50S2SM1FA             | 3U55S2SR3FA             | 3U70S2SR3FA             |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Max. Ilość j. wew. na jedna j. zew.             | 2                       | 2                       | 3                       | 3                       |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                | 4,0 (1,1-4,8)           | 5,1 (1,3-6,0)           | 5,5 (2,1~7,3)           | 7,0 (2,4~8,4)           |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                  | 4,4 (1,8-5,2)           | 5,7 (1,8-6,6)           | 6,8 (1,7~8,3)           | 8,6 (2,9~10,6)          |
| SEER/EER                                        | 6,2/4,0                 | 6,5/3,62                | 7,5/4,0                 | 7,5/4,0                 |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)         | A++/A+                  | A++/A+                  | A+++/A+                 | A++/A+                  |
| Zasilanie (j. zew.)                             | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60         |
| Wymiary (j. zew) [mm]                           | 780/270/540             | 810/288/688             | 700/890/340             | 700/890/340             |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)] | 52                      | 53                      | 51                      | 53                      |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal] | 2x1/4 - 2x3/8           | 2x1/4 - 2x3/8           | 3x1/4 - 3x3/8           | 3x1/4 - 3x3/8           |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]      | 30/15                   | 30/15                   | 50/25                   | 60/25                   |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]    | 20                      | 20                      | 30                      | 30                      |
| Cena j. zew. [PLN netto]                        | 2U40S2SM1FA<br>HAI01103 | 2U50S2SM1FA<br>HAI01105 | 3U55S2SR3FA<br>HAI01156 | 3U70S2SR3FA<br>HAI01157 |
|                                                 | 3 650                   | 4 150                   | 5 500                   | 5 800                   |

| Model (j. wew.)                                 | 4U75S2SR3FA             | 4U85S2SR3FA             | 5U105S2SS3FA             |
|-------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Max. Ilość j. wew. na jedna j. zew.             | 4                       | 4                       | 5                        |
| Moc chłodnicza nom(min-max) [kW]                | 7,5 (2,4~8,7)           | 8,5 (3,2~9,5)           | 10,0 (1,5~11,5)          |
| Moc grzewcza nom(min-max) [kW]                  | 8,6 (3,1~10,7)          | 9,6 (4,4~10,7)          | 11,5(1,8~12,0)           |
| SEER/EER                                        | 7,0/3,8                 | 7,0/3,4                 | 7,0/3,0                  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)         | A++/A+                  | A++/A+                  | A++/A+                   |
| Zasilanie (j. zew.)                             | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60         | 1/220~240/50/60          |
| Wymiary (j. zew) [mm]                           | 700/890/340             | 700/890/340             | 760/920/372              |
| Poziom ciśnienia akustycznego (j. zew.) [dB(A)] | 55                      | 55                      | 55                       |
| Średnica rur przyłączeniowych (ciecz-gaz) [cal] | 4x1/4 - 3x3/8 i 1x1/2   | 4x1/4 - 3x3/8 i 1x1/2   | 5x1/4 - 3x3/8 i 2x1/2    |
| Max. dł. rurociągów / rożnica poziomów [m]      | 70/25                   | 70/25                   | 80/25                    |
| Max. dł. rurociągów bez dodatkowego doł. [m]    | 40                      | 40                      | 40                       |
| Cena j. zew. [PLN netto]                        | 4U75S2SR3FA<br>HAI01158 | 4U85S2SR3FA<br>HAI01159 | 5U105S2SS3FA<br>HAI01160 |
|                                                 | 7 000                   | 7 150                   | 7 850                    |

#### Klimatyzatory ścienne FLEXIS White Matt

NOWOŚĆ

| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS25S2SF1FA-WH  | HAI01368 | 2,6 (0,8~3,2)           | 3,2 (0,8~4,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 350                      |
| AS35S2SF1FA-WH  | HAI01369 | 3,5 (1,0~4,0)           | 4,2 (1,0~5,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 400                      |
| AS50S2SF1FA-WH  | HAI01370 | 5,2 (1,4~6,0)           | 6,0 (1,4~6,9)         | 1/4 - 1/2                                             | 1 750                      |
| AS71S2SF1FA-WH  | HAI01371 | 7,0 (2,2~7,5)           | 8,0 (2,4~8,5)         | 3/8 - 5/8                                             | 2 150                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

#### Klimatyzatory ścienne **FLEXIS White Matt**



 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ}.$ 

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory ścienne FLEXIS Black Matt

#### NOWOŚĆ



| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS25S2SF1FA-BH  | HAI01364 | 2,6 (0,8~3,2)           | 3,2 (0,8~4,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 400                      |
| AS35S2SF1FA-BH  | HAI01365 | 3,5 (1,0~4,0)           | 4,2 (1,0~5,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 450                      |
| AS50S2SF1FA-BH  | HAI01366 | 5,2 (1,4~6,0)           | 6,0 (1,4~6,9)         | 1/4 - 1/2                                             | 1 800                      |
| AS71S2F1FA-BH   | HAI01367 | 7,0 (2,2~7,5)           | 8,0 (2,4~8,5)         | 3/8 - 5/8                                             | 2 250                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

## 2.

#### Klimatyzatory ścienne FLEXIS Black Matt

| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS25S2SF1FA-BC  | HAI00762 | 2,6 (0,8~4,2)           | 3,2 (0,8~4,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 300                      |
| AS35S2SF1FA-BC  | HAI00763 | 3,5 (1,0~4,0)           | 4,2 (1,0~5,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 350                      |
| AS50S2SF1FA-BC  | HAI00764 | 5,2 (1,4~7,0)           | 6,0 (1,4~6,9)         | 1/4 - 1/2                                             | 1 600                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

#### NOWOŚĆ



## Klimatyzatory ścienne **FLEXIS Silver Shine**

| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS25S2SF1FA-S   | HAI01372 | 2,6 (0,8~3,2)           | 3,2 (0,8~4,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 400                      |
| AS35S2SF1FA-S   | HAI01373 | 3,5 (1,0~4,0)           | 4,2 (1,0~5,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 450                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HQ.

## Klimatyzatory ścienne **PEARL**

#### NOWOŚĆ



| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS25PBAHRA      | HAI01341 | 2,6 (0,8~3,0)           | 2,8 (0,8~3,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 950                        |
| AS35PBAHRA      | HAI01342 | 3,2 (0,8~3,6)           | 3,4 (0,8~4,2)         | 1/4 - 3/8                                             | 1 000                      |
| AS50PDAHRA      | HAI01343 | 5 (1,3~5,8)             | 5,2 (1,4~6,0)         | 1/4 - 1/2                                             | 1 350                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HE.

## Klimatyzatory ścienne **FLARE**



| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cenaj. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|
| AS20S2SF2FA-2   | HAI01108 | 2,0                     | 2,5                   | 1/4 - 3/8                                             | 850                        |
| AS25S2SF2FA-2   | HAI01106 | 2,6                     | 3,2                   | 1/4 - 3/8                                             | 900                        |
| AS35S2SF2FA-2   | HAI01107 | 3,5                     | 4,2                   | 1/4 - 3/8                                             | 950                        |
| AS50S2SF2FA-2   | HAI01161 | 5,2                     | 6,0                   | 1/4 - 1/2                                             | 1 250                      |
| AS71S2SF2FA-2   | HAI01162 | 7,0                     | 8,0                   | 3/8 - 5/8                                             | 1 550                      |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HE.

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów.

## Klimatyzatory przypodłogowe **CONSOLE**

#### NOWOŚĆ



| Model (j. wew.) |          | Moc chłodnicza nom [kW] | Moc grzewcza nom [kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena j. wew.<br>[PLN netto] |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|
| AF25S2SD1FA     | HAI01335 | 2,5                     | 2,8                   | 1/4 - 3/8                                             | 2 250                       |
| AF35S2SD1FA     | HAI01336 | 3,4                     | 3,5                   | 1/4 - 3/8                                             | 2 400                       |
| AF42S2SD1FA     | HAI01337 | 4,2                     | 4,7                   | 1/4 - 3/8                                             | 2 500                       |

<sup>\*</sup> Jednostka wewnętrzna zawiera sterownik bezprzewodowy YR-HBS01.

## Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe **CONVERTIBLE**



| Model<br>(j. wew., sterow | nik)     | Moc chłodnicza nom<br>[kW] | Moc grzewcza nom<br>[kW]           | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |           |               |     |
|---------------------------|----------|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|---------------|-----|
| AC35S2SG1FA               | HAI00787 | 7 -                        | 4.0                                | 1/4 7/0                                               | 2 900               | 7.050                        |           |               |     |
| YR-HBS01                  | HAI00410 | 3,5                        | 4,0 1/4 - 3,                       | 1/4 - 3/8                                             | 150                 | 3 050                        |           |               |     |
| AC50S2SG1FA               | HAI00788 |                            | 5,0 5,8 1/4 - 1/2 <b>3 050 150</b> | 3 050                                                 | 7 200               |                              |           |               |     |
| YR-HBS01                  | HAI00410 | 5,0                        |                                    | 1/4 - 1/2                                             | 150                 | 3 200                        |           |               |     |
| AC71S2SG1FA               | HAI00789 | 7.1                        | 8,0 3/8 - 5/8                      | 7/0                                                   | 3 450               |                              |           |               |     |
| YR-HBS01                  | HAI00410 | 7,1                        |                                    | 8,0                                                   | 8,0                 | 8,0                          | 3/8 - 5/8 | 8,0 3/8 - 5/8 | 150 |

#### Klimatyzatory kasetonowe ${\color{blue}\textbf{CASSETTE}}$ zwarte



Typ MINI z maskownicą 620/620 mm, 4-stronny przepływ powietrza

| Model (j. wew.,<br>maskownica, ste | erownik)          | Moc chłodnicza nom<br>[kW] | Moc grzewcza nom<br>[kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |  |
|------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| AB25S2SC2FA                        | HAI00907          |                            |                          |                                                       | 1 750               |                              |  |
| PB-620KB                           | HAI00737          | 2,6                        | 3,2                      | 1/4 - 3/8                                             | 650                 | 2 550                        |  |
| YR-HBS01                           | HAI00410          | -                          |                          |                                                       | 150                 |                              |  |
| AB35S2SC2FA                        | HAI00908          |                            |                          |                                                       | 1 800               |                              |  |
| PB-620KB                           | HAI00737          | 3,5                        | 4,0                      | 1/4 - 3/8                                             | 650                 | 2 600                        |  |
| YR-HBS01                           | HAI00410          | -                          |                          |                                                       | 150                 |                              |  |
| AB50S2SC2FA                        | HAI00909          |                            |                          |                                                       | 1 900               |                              |  |
| PB-620KB                           | PB-620KB HAI00737 |                            | 5,5                      | 1/4 - 1/2                                             | 650                 | 2 700                        |  |
| YR-HBS01                           | HAI00410          |                            |                          |                                                       | 150                 |                              |  |

## Klimatyzatory kasetonowe **CASSETTE** o obwodowym przepływie powietrza



| Model (j. wew.,<br>maskownica, ste | rownik)  | Moc chłodnicza nom<br>[kW] | Moc grzewcza nom<br>[kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |
|------------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|
| AB71S2SG1FA                        | HAI00780 |                            |                          |                                                       | 2 150               |                              |
| PB-950KB                           | HAI00487 | 7,1                        | 8,0                      | 3/8 - 5/8                                             | 850                 | 3 150                        |
| YR-HBS01                           | HAI00410 |                            |                          |                                                       | 150                 |                              |

#### Klimatyzatory kanałowe Slim DUCT o niskim sprężu



| Model<br>(j. wew., sterow | nik)     | Moc chłodnicza nom<br>[kW] | Moc grzewcza nom<br>[kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |  |
|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| AD25S2SS1FA               | HAI00526 | 2.5                        | 7.0                      | 1/4 - 3/8                                             | 2 300               | 2.600                        |  |
| YR-E17                    | HAI00273 | - 2,5                      | 3,0 1/4 - 3/4            |                                                       | 300                 | 2 600                        |  |
| AD35S2SS1FA               | HAI00527 | 7.5                        | 4,0                      | 1/4 - 3/8                                             | 2 3 5 0             | 2 650                        |  |
| YR-E17                    | HAI00273 | 3,5                        |                          | 1/4 - 3/6                                             | 300                 |                              |  |
| AD50S2SS1FA               | HAI00576 | F.O.                       | ГГ                       | 1/4 1/2                                               | 2 900               | 7 200                        |  |
| YR-E17                    | HAI00273 | 5,0                        | 5,5                      | 1/4 - 1/2                                             | 300                 | 3 200                        |  |
| AD71S2SS1FA               | HAI00577 | 7 1                        | 7 1                      | 7/0 E/0                                               | 3 000               |                              |  |
| YR-E17                    | HAI00273 | 7,1                        | 7,1 3/8 - 5/8            |                                                       | 300                 | 3 300                        |  |

<sup>\*</sup> Istnieje możliwość konfiguracji z panelem standardowym lub z wyświetlaczem temperatury.

#### Klimatyzatory kanałowe **DUCT** o średnim sprężu



| Model<br>(j. wew., sterowi | nik)     | Moc chłodnicza nom<br>[kW] | Moc grzewcza nom<br>[kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |           |           |         |           |     |
|----------------------------|----------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----|
| AD35S2SM3FA                | HAI00578 | 7 [                        | 4,0                      | 1/4 - 3/8                                             | 2 500               | 2 800                        |           |           |         |           |     |
| YR-E17                     | HAI00273 | <del>-</del> 3,5           |                          | 1/4 - 3/6                                             | 300                 | 2 800                        |           |           |         |           |     |
| AD50S2SM3FA                | HAI00579 | F 0                        | 6.0                      | 1/4 1/2                                               | 3 100               | 7 400                        |           |           |         |           |     |
| YR-E17                     | HAI00273 | - 5,0                      | 6,0                      | 6,0 1/4 - 1/2                                         |                     | 3 400                        |           |           |         |           |     |
| AD71S2SM3FA                | HAI00580 | 7.1                        | 8,0 3/8 - 5/8            | 3 350                                                 | 7.650               |                              |           |           |         |           |     |
| YR-E17                     | HAI00273 | 7,1                        |                          | 8,0 3/8 - 5/8                                         | 8,0 3/8             | 0,0 3/8 - 5/8                | 3/8 - 5/8 | 3/8 - 5/8 | 3/0-5/8 | 5/8 - 5/8 | 300 |

<sup>\*</sup> Istnieje możliwość konfiguracji kompletu ze sterownikiem bezprzewodowym YR-HBS01 przy montażu wraz z odbiornikiem sygnału pilota RE-02.

<sup>\*</sup> Istnieje możliwość konfiguracji kompletu ze sterownikiem bezprzewodowym YR-HBS01 przy montażu wraz z zestawem paneli lub montażu z odbiornikiem sygnału pilota RE-02.

## Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem

**R410A** 

| Model      | Kod<br>towaru | Moc chłodnicza [kW] | Moc grzewcza [kW] | EER/COP   | Cena jednostki<br>[PLN netto] |
|------------|---------------|---------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|
| CA0035EAND | HAI00450      | 30                  | 33                | 3,19/3,44 | 33 500                        |
| CA0070EAND | HAI00451      | 65                  | 70                | 3,39/3,66 | 58 000                        |
| CA0100EAND | HAI00685      | 98                  | 103               | 3,39/3,59 | 96 500                        |
| CA0130EAND | HAI00452      | 130                 | 135               | 3,39/3,53 | 120 000                       |

## Zestawy do central wentylacyjnych

#### 3,5 - 14 kW

#### **R410A**

| Model         |          | Moc chłodnicza<br>nom (min-max)<br>[kW] | Moc grzewcza<br>nom (min-max)<br>[kW] | Średnica rur<br>przyłączeniowych<br>(ciecz-gaz) [cal] | Cena<br>[PLN netto] | Cena kompletu<br>[PLN netto] |  |
|---------------|----------|-----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| 1U12BS3ERA    | HAI00233 |                                         |                                       |                                                       | 2 700               |                              |  |
| AH1-160A      | HAI00456 | 3,5 (0,9-4,5)                           | 3,9 (1,0-4,8)                         | 1/4 - 3/8                                             | 1 800               | 4 800                        |  |
| YR-E17        | HAI00273 |                                         |                                       |                                                       | 300                 |                              |  |
| 1U36HS1ERA(S) | HAI00054 |                                         |                                       |                                                       | 8 100               |                              |  |
| AH1-160A      | HAI00456 | 10,0 (2,2-11,0)                         | 10,6 (2,2-11,8)                       | 3/8 - 5/8                                             | 1 800               | 10 200                       |  |
| YR-E17        | HAI00273 |                                         |                                       |                                                       | 300                 |                              |  |
| 1U60IS2ERB(S) | HAI00055 |                                         |                                       |                                                       | 11 500              |                              |  |
| AH1-160A      | HAI00456 | 14,0 (6,0-15,0)                         | 15,0 (6,0-17,0)                       | 3/8 - 3/4                                             | 1 800               | 13 600                       |  |
| YR-E17        | HAI00273 |                                         |                                       |                                                       | 300                 |                              |  |

<sup>\*</sup> Kompletne zestawy zawierają: agregat, AHU BOX oraz sterownik

<sup>\*</sup> Produkty dostępne do wyczerpania zapasów

## Klimatyzatory **MAXI SPLIT**

| Jednostka<br>zewnętrzna         | llość<br>jednostek<br>wewnętrznych | Rodzaj jednostek<br>wewnętrznych | Wydajność<br>[kW] | Rozdzielacz         | Sterownik              | Maskownica AB            | Cena<br>[PLN<br>netto] |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
|                                 |                                    | <b>AB35S2SC2FA</b> HAI00908      |                   | FQG-3Y100A HAI00250 | YR-E17 HAI00273        | PB-620KB HAI00737        | 15 200                 |
|                                 | 7                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-3Y100A HAI00250 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | /                        | 16 550                 |
|                                 | 3                                  | <b>AD35S2SS1FA</b> HAI00527      |                   | FQG-3Y100A HAI00250 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | /                        | 14 900                 |
| 1U105S2SS1FA                    |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             | 10.5              | FQG-3Y100A HAI00250 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | /                        | 15 350                 |
| HAI00782                        |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             | 10,5              | FQG-2Y100A HAI00273 | YR-E17 HAI00273 I      | PB-620KB HAI00737        | 12 800                 |
|                                 |                                    | AC50S2SG1FA HAI00788             |                   | FQG-2Y100A HAI00273 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 13 800                 |
|                                 | 2                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             |                   | FQG-2Y100A HAI00273 | YR-E17 HAI00273        | 1                        | 13 500                 |
|                                 |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-2Y100A HAI00273 | YR-E17 HAI00273        | 1                        | 13 900                 |
|                                 |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | PB-620KB HAI00737        | 18 200                 |
|                                 | 4                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 20 800                 |
|                                 | 4                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 18 600                 |
| <b>1U125S2SN2FA</b><br>HAI01425 |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 19 200                 |
|                                 |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273        | <b>PB-620KB</b> HAI00737 | 16 750                 |
|                                 | 3                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 12,5              | FQG-3Y200A HAI00251 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 18 250                 |
|                                 | 3                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 17 800                 |
|                                 |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 18 400                 |
|                                 |                                    | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273        | PB-950KB HAI00487        | 15 000                 |
|                                 | 2                                  | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 15 900                 |
|                                 | _                                  | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 15 000                 |
|                                 |                                    | AD71S2SM3FA HAI00580             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 15 700                 |
|                                 |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | <b>PB-620KB</b> HAI00737 | 19 400                 |
|                                 | 4                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 21 200                 |
|                                 | -                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 19 200                 |
|                                 |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 19 600                 |
| <b>1U125S2SN2FB</b><br>HAI01426 |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             | 12,5              | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273 I      | PB-620KB HAI00737        | 17 150                 |
|                                 | 3                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 18 650                 |
|                                 | 3                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | 12,5              | FQG-3Y200A HAI00251 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | 1                        | 18 200                 |
|                                 |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 18 800                 |
|                                 | 2                                  | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273 I      | PB-950KB HAI00487        | 15 400                 |
|                                 |                                    | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 16 300                 |
|                                 | _                                  | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 15 400                 |
|                                 |                                    | <b>AD71S2SM3FA</b> HAI00580      |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | <b>YR-E17</b> HAI00273 | /                        | 16 100                 |
|                                 |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273 I      | PB-620KB HAI00737        | 19 600                 |
|                                 | 4                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 21 400                 |
|                                 | ·                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 19 200                 |
|                                 |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 19 800                 |
|                                 |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273        | PB-620KB HAI00737        | 17 350                 |
| 1U125S2SN1FA                    | 3                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 12,5              | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 18 850                 |
| HAI00783                        | -                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | ,                 | FQG-3Y200A HAI00251 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 18 400                 |
|                                 |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 |                        | /                        | 19 000                 |
|                                 |                                    | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        |                          | 15 600                 |
|                                 | 2                                  | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        | /                        | 16 500                 |
|                                 |                                    | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        | /                        | 15 600                 |
|                                 |                                    | AD71S2SM3FA HAI00580             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        | /                        | 16 300                 |
|                                 |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 |                        | _                        | 20 000                 |
|                                 | 4                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 |                        |                          | 21 800                 |
|                                 |                                    | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 |                        |                          | 19 600                 |
|                                 |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A HAI00252 |                        | /<br>DD 500KD            | 20 200                 |
|                                 |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 |                        |                          | 17 750                 |
| 1U125S2SN1FB                    | 3                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 12,5              | FQG-3Y200A HAI00251 |                        |                          | 19 250                 |
| HAI00784                        |                                    | AD50S2SS1FA HAI00576             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 |                        |                          | 18 800                 |
|                                 |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A HAI00251 |                        | /                        | 19 400                 |
|                                 |                                    | <b>AB71S2SG1FA</b> HAI00780      |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        |                          | 16 000                 |
|                                 | 2                                  | AC71S2SG1FA HAI00789             | ]                 | FQG-2Y200A HAI00249 |                        |                          | 16 900                 |
|                                 |                                    | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 |                        |                          | 16 000                 |
|                                 |                                    | AD71S2SM3FA HAI00580             |                   | FQG-2Y200A HAI00249 | YR-E17 HAI00273        | /                        | 16 700                 |

| AB35252CFA HA00098                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Jednostka<br>zewnętrzna | llość<br>jednostek<br>wewnętrznych | Rodzaj jednostek<br>wewnętrznych | Wydajność<br>[kW] | Rozdziela  | acz      | Stero  | ownik    | Maskownica AB            | Cena<br>[PLN<br>netto] |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|----------|--------|----------|--------------------------|------------------------|
| 10140525N1FA   AD35525SIFA HAROSTE   AD55525MIFA HAROSTE   AD555   |                         |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | <b>PB-620KB</b> HAI00737 | 19 300                 |
| AD35525S1FA   HAILOS27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |                                    | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 21 100                 |
| 1U140S2SNIFA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 7                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 900                 |
| 10140525N1FA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 19 500                 |
| AD50S2SSISTA HANDOS79   AD50S2SSISTA HANDOS79   AD50S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS78   AD50S2SSISTA HANDOS78   AD50S2SSISTA HANDOS78   AD50S2SSISTA HANDOS78   AD50S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS79   AD50S2SSISTA HANDOS79   AD71S2SSISTA HANDOS79   AD71   |                         |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | <b>PB-620KB</b> HAI00737 | 17 050                 |
| AD5052SSIFA HAI00376   AD5052SSIFA HAI00376   AD5052SSIFA HAI00376   AB71S2SGIFA HAI00379   AB71S2SGIFA HAI00379   AG71S2SGIFA HAI00379   AD71S2SSIFA HAI00379   AD71S2SSIFA HAI00379   AD5052SSIFA HAI00379   | 1U140S2SN1FA            | z                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 1.4               | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 550                 |
| AB71S2SG1FA HA00780   FGG-2Y200A HA00249 YR-E17 HA00273 / 16 200   FGG-2Y200A HA00249 YR-E17 HA00273 / 18 300   FGG-2Y200A HA00249 YR-E17 HA00273 / 19 500   FGG-2Y200A HA00249 YR-E17 HA00273 / 19 500   FGG-2Y200A HA00252 YR-E17 HA00273 / 19 500   FGG-3Y200A HA00252 YR-E17 HA00273 / 19 500   FGG-3Y200A HA00252 YR-E17 HA00273 / 18 500   FGG-3Y200A HA00252 YR-E17 HA00273 / 19 500   | HAI01429                | 3                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | 14                | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 100                 |
| ACTISSGIFA HA000789                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 700                 |
| AD7152SS1FA   HAI000577   AD7152SM3FA   HAI005800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                         |                                    | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | <b>PB-950KB</b> HAI00487 | 15 300                 |
| ## AD7152SS1FA HA000907 ## AD7152SS1FA HA000908 ## AD7152SS1FA HA000908 ## AC5552SG1FA HA000908 ## AD5552SS1FA HA000908 ## AD5552SS1FA HA000908 ## AD5552SS1FA HA000978 ## AD7152SS1FA HA000978 ## AD7152SS1FA HA000978 ## AD5552SS1FA HA000978 ## AD5 |                         | 2                                  | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 16 200                 |
| ## AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SG1FA HAI00787 AD35S2SSIFA HAI00578 PAC4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 21 300 PGG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 21 300 PGG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 19 100 PGG-3Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 19 700 PGG-3Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 18 700 PGG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 18 700 PGG-3Y200A HAI00261 YR-E17 HAI00273 / 16 200 PGG-3Y200A HAI00262 YR-E17 HAI00273 / 16 200 PGG-3Y200A HAI00262 YR-E17 HAI00273 / 10 20 200 PGG-3Y200A HAI00262 YR-E17 HAI00273 / 20 200 PGG-3Y200A HAI00261 YR-E17 HAI00273 / 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         | 2                                  | <b>AD71S2SS1FA</b> HAI00577      |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 15 300                 |
| AC3552SGIFA HAIDO787                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                    | <b>AD71S2SM3FA</b> HAI00580      |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 16 000                 |
| 1014052SN1FB   AB3552SS1FA HAI00578   AB5052SC2FA HAI00969   AB5052SC3FA HAI00578   AB5052SC3FA HAI00580   FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 18500   FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 18500   FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16200   FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16500   FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16500   FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16200   FQG-4Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16200   FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16600   FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16000   FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 H   |                         |                                    | <b>AB35S2SC2FA</b> HAI00908      |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 19 500                 |
| AD3552SS1FA HAI00578                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         | _                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 21 300                 |
| 1U140S2SN1FB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 4                                  | <b>AD35S2SS1FA</b> HAI00527      |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | /                        | 19 100                 |
| 1U140S2SN1FB HAI01430  AC50S2SSIFA HAI000780 AD50S2SSIFA HAI000780 AD50S2SSIFA HAI000780 AD50S2SSIFA HAI000780 AD71S2SSIFA HAI00780 AD71S2SSIFA HAI00780 AD71S2SSIFA HAI00580 AD71S2SSIFA HAI00580 AD71S2SSIFA HAI00580 AD71S2SSIFA HAI00580 AB71S2SSIFA HAI00580 AB7 |                         |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 19 700                 |
| AD5082SSIFA HAI00576   AD5082SSIFA HAI00576   AD5082SMSFA HAI00579   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SSIFA HAI00787   AD71S2SMSFA HAI00880   AB35S2SC2FA HAI00880   AB35S2SC2FA HAI00880   AB35S2SC3FA HAI00878   AB50S2SC3FA HAI00878   AB50S2SC3FA HAI00878   AB50S2SC3FA HAI00878   AB50S2SC3FA HAI00878   AB50S2SC3FA HAI00878   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00780   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71S2SSIFA HAI00880   AB71S2SGIFA HAI00880   AB71SZSGIFA HAI00880   |                         |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 17 250                 |
| AD5052SSIFA HAI00576     AD5052SSIFA HAI00576     AD5052SM3FA HAI00579     AB7152SGIFA HAI00780     AD7152SGIFA HAI00780     AD7152SGIFA HAI00577     AD7152SGIFA HAI00577     AD7152SGIFA HAI00577     AD7152SGIFA HAI00570     AD7152SGIFA HAI00580     AD7152SGIFA HAI00577     AD3552SSIFA HAI00577     AD3552SSIFA HAI00578     AB5052SCIFA HAI00578     AB5052SCIFA HAI00578     AD5052SGIFA HAI00576     AD5052SGIFA HAI00576     AD7152SGIFA HAI00576     AD7152SGIFA HAI00577     AD552SGIFA HAI00570     AD552SGIFA HAI00570     AD552S   | 1U140S2SN1FB            | 7                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 1.4               | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 750                 |
| AB7152SG1FA HAI00780                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | HAI01430                | 3                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | 14                | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 300                 |
| AC7152SG1FA HAI00789   AD7152SM3FA HAI00580   FQG-2Y200A HAI00249   YR-E17   HAI00273                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 18 900                 |
| AD71525S1FA HAI00577     AD7152SM3FA HAI00580   FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         |                                    | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | PB-950KB HAI00487        | 15 500                 |
| AD71S2SS1FA HAIOO570 AD71S2SM3FA HAIOO580 AD71S2SM3FA HAIOO580 AB35S2SC2FA HAIOO908 AC35S2SG1FA HAIOO908 AC35S2SG1FA HAIOO908 AC35S2SG1FA HAIOO909 AD35S2SM3FA HAIOO578 AD35S2SM3FA HAIOO578 AD50S2SG1FA HAIOO909 AC50S2SG1FA HAIOO780 AD50S2SM3FA HAIOO579 AD71S2SG1FA HAIOO780 AD71S2SG1FA HAIOO780 AD71S2SG1FA HAIOO579 AD71S2SS1FA HAIOO570 AD71S2SM3FA HAIOO570 AD50S2SM3FA HAIOO570 AD50S2M3FA HAI |                         |                                    | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 16 400                 |
| AB3552SC2FA HAI00908   AC3552SG1FA HAI00787   AD3552SS1FA HAI00578   AB3552SS1FA HAI00578   AB3552SS1FA HAI00578   AC5052SG1FA HAI00576   AD5052SM3FA HAI00579   AB7152SS1FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00578   AC3552SG1FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00578   AC3552SG1FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00578   AC3552SG1FA HAI00578   AC3552SG1FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00577   AD7152SM3FA HAI00578   AC3552SG1FA HAI00578   |                         | 2                                  | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 15 500                 |
| AC35S2SG1FA HAI00787                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                    | AD71S2SM3FA HAI00580             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | /                        | 16 200                 |
| AD3552SSIFA HAI00578                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 20 600                 |
| AD3552SSIAFA HAI00527                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         | ,                                  | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 22 400                 |
| 1U140S2SP1FA     AB50S2SC2FA HAI00909     AC50S2SG1FA HAI00788     AD50S2SS1FA HAI00576     AD50S2SM3FA HAI00576     AD50S2SM3FA HAI00579     AB71S2SG1FA HAI00780     AC71S2SG1FA HAI00780     AD71S2SS1FA HAI00577     AD71S2SM3FA HAI00580     AD71S2SS1FA HAI00580     AB35SS2SC2FA HAI00980     AB35SS2SC2FA HAI00980     AB35SS2SC2FA HAI00980     AC35S2SG1FA HAI00780     AD35S2SM3FA HAI00580     AB35SS2SG1FA HAI00780     AB35SS2SG1FA HAI00780     AB35SS2SG1FA HAI00980     AC35S2SG1FA HAI00980     AC35S2SG1FA HAI00980     AC35S2SG1FA HAI00980     AC35S2SG1FA HAI00980     AD35S2SM3FA HAI00578     AB35S2SSSFA HAI00980     AB35S2SSIFA HAI00578     AB50S2SC2FA HAI00990     AC50S2SG1FA HAI00578     AB50S2SSSFA HAI00578     AB50S2SSSFA HAI00578     AB50S2SSSFA HAI00990     AC71S2SG1FA HAI00578     AC50S2SG1FA HAI00578     AC50S2SG1FA HAI00579     AB71S2SG1FA HAI00579     AB71S2SG1FA HAI00579     AC71S2SG1FA HAI00780     AC71S2SG1FA HAI00780     AC71S2SG1FA HAI00780     AC71S2SG1FA HAI00577     AD71S2SSIFA HAI00577     AC71S2SG1FA HAI00570     AC71S2SG1FA HAI00570     AC71S2SG1FA HAI00570     AC71S2SG1FA HAI00570    |                         | 4                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 200                 |
| 1U140S2SP1FA HAI00785  AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00785  AD50S2SM3FA HAI00579 AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00578 AC50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00579 AC71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI007 |                         |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 800                 |
| AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SM3FA HAI00580 AC35SS2SC2FA HAI00988 AC35SSSS1FA HAI00578 AD35S2SSS1FA HAI00578 AD35S2SSM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00579 AD50S2SM3FA HAI00579 AD50S2SM3FA HAI00579 AD50S2SM3FA HAI00579 AD50S2SM3FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2 |                         |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 18 350                 |
| AD50\$2\$\$1FA   HAI00576   AD50\$2\$\$M3FA   HAI00579   FQG-3Y200A   HAI00251   YR-E17   HAI00273   / 20 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1U140S2SP1FA            | 7                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             | 1.4               | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 19 850                 |
| AB7152SG1FA HAI00780                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | HAI00785                | 5                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | 14                | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 19 400                 |
| AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SM3FA HAI00580  AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SG1FA HAI00577 AD35S2SS1FA HAI00578 AD35S2SS1FA HAI00578 AD35S2SS1FA HAI00578 AD50S2SM3FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SC1FA HAI00780 AC71S2SC |                         |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 000                 |
| AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SM3FA HAI00580  AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SG1FA HAI00587 AD35S2SS1FA HAI00587 AD35S2SS1FA HAI00578 AD35S2SS1FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AB71S2SG1FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS |                         |                                    | AB71S2SG1FA HAI00780             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | PB-950KB HAI00487        | 16 600                 |
| AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SM3FA HAI00580  AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SG1FA HAI00787 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SS1FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00786  AD50S2SM3FA HAI00579 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI0057 |                         |                                    | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 17 500                 |
| AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SG1FA HAI00787 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00786  AB71S2SG1FA HAI00789 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AB35S2SC2FA HAI00908 AC35S2SC2FA HAI00909 AC71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00777  AB35S2SC2FA HAI00908 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00777  AB35S2SC2FA HAI00908 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71S2SC1FA HAI |                         | 2                                  | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 16 600                 |
| AC35S2SG1FA HAI00787 AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577  AC35S2SG1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577  AC35S2SG1FA HAI00577  FQG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 20 350 FQG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 20 950 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 000 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 19 550 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 150 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |                                    | AD71S2SM3FA HAI00580             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 17 300                 |
| AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00786  AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AC71S2SG1FA HAI00789 AC71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AD35S2SS1FA HAI00577  FQG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 20 950 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 000 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 19 550 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 150 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |                                    | AB35S2SC2FA HAI00908             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 20 750                 |
| AD35S2SS1FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00527 AD35S2SM3FA HAI00578 AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00786  AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AC71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AD71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AD35S2SS1FA HAI00577  FQG-4Y200A HAI00252 YR-E17 HAI00273 / 20 950 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 000 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 19 550 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 150 FQG-3Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         |                                    | AC35S2SG1FA HAI00787             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 22 550                 |
| AB50S2SC2FA HAI00909 AC50S2SG1FA HAI00788 HAI00786  AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577  AB50S2SS1FA HAI00577  AB71S2SS1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577  AB50S2SC2FA HAI00909 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 000 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 150 FQG-3Y200A HAI00251 YR-E17 HAI00273 / 20 150 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 17 650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 4                                  | AD35S2SS1FA HAI00527             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 350                 |
| 1U140S2SP1FB HAI00786  AC50S2SG1FA HAI00788 AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579  AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577  AD71S2SS1FA HAI00577  AC50S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SS1FA HAI00780 AC71 |                         |                                    | AD35S2SM3FA HAI00578             |                   | FQG-4Y200A | HAI00252 | YR-E17 | HAI00273 | /                        | 20 950                 |
| AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579  AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                    | AB50S2SC2FA HAI00909             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | PB-620KB HAI00737        | 18 500                 |
| HAI00786  AD50S2SS1FA HAI00576 AD50S2SM3FA HAI00579  AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1U140S2SP1FB            | _                                  | AC50S2SG1FA HAI00788             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 000                 |
| AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577 AD71S2SS1FA HAI00577  AB71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577  FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16 750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                         | 5                                  | AD50S2SS1FA HAI00576             | 14                | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 19 550                 |
| AB71S2SG1FA HAI00780 AC71S2SG1FA HAI00789 AD71S2SS1FA HAI00577 AC71S2SG1FA HAI00577 AC71S2SG1 |                         |                                    | AD50S2SM3FA HAI00579             |                   | FQG-3Y200A | HAI00251 | YR-E17 | HAI00273 | 1                        | 20 150                 |
| 2 AC71S2SG1FA HAI00789 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 1650 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |                                    | <b>AB71S2SG1FA</b> HAI00780      |                   |            |          |        |          | PB-950KB HAI00487        |                        |
| AD71S2SS1FA HAI00577 FQG-2Y200A HAI00249 YR-E17 HAI00273 / 16750                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                         |                                    | AC71S2SG1FA HAI00789             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | /                        |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         | 2                                  | AD71S2SS1FA HAI00577             |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | /                        |                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                         |                                    | <b>AD71S2SM3FA</b> HAI00580      |                   | FQG-2Y200A | HAI00249 | YR-E17 | HAI00273 | /                        |                        |

<sup>\*</sup> Powyższe ceny zawierają ceny jednostek zewnętrznych i wewnętrznych, sterownik, rozdzielacz.

 $<sup>* \ \</sup>mathsf{Powy\dot{z}sze}\ \mathsf{ceny}\ \mathsf{w}\ \mathsf{przypadku}\ \mathsf{jednostek}\ \mathsf{wewn\it{e}trznych}\ \mathsf{AB}\ \mathsf{zawierajq}\ \mathsf{cene}\ \mathsf{maskownicy}.$ 

## Pompy ciepła

## Pompa ciepła typu monoblok CO + CWU







|                |               | Mod                                                           | c[kW]                                                                   |      | 1/1                        | C                                | C                               |
|----------------|---------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Model          | Kod<br>towaru | ogrzewanie: temp.<br>zew. 7°C / temp. wody<br>na wylocie 35°C | <b>chłodzenie:</b> temp. zew.<br>35°C / temp. wody na<br>wylocie 12/7°C | COP  | Klasa<br>energetycz-<br>na | Cena<br>jednostki<br>[PLN netto] | Cena<br>kompletu<br>[PLN netto] |
| AU052FYCRB(HW) | HAI01408      |                                                               |                                                                         |      |                            | 9400                             |                                 |
| ATW-A01        | HAI00959      | 5                                                             | 5                                                                       | 5,05 | A+++/A++                   | 1200                             | 10 900                          |
| YR-E27         | HAI00958      |                                                               |                                                                         |      |                            | 300                              |                                 |
| AU082FYCRA(HW) | HAI00955      |                                                               |                                                                         |      |                            | 10300                            |                                 |
| ATW-A01        | HAI00959      | 7,8                                                           | 5,5                                                                     | 4,4  | A++/A+                     | 1200                             | 11 800                          |
| YR-E27         | HAI00958      |                                                               |                                                                         |      |                            | 300                              |                                 |
| AU112FYCRA(HW) | HAI00956      |                                                               |                                                                         |      |                            | 19400                            |                                 |
| ATW-A01        | HAI00959      | 11                                                            | 11,5                                                                    | 4,22 | A++/A++                    | 1200                             | 20 900                          |
| YR-E27         | HAI00958      |                                                               |                                                                         |      |                            | 300                              | 7                               |
| AU162FYCRA(HW) | HAI00957      |                                                               |                                                                         |      |                            | 20900                            |                                 |
| ATW-A01        | HAI00959      | 16                                                            | 14,5                                                                    | 4,15 | A++/A+                     | 1200                             | 22 400                          |
| YR-E27         | HAI00958      |                                                               |                                                                         |      |                            | 300                              |                                 |

<sup>\*</sup> Wszystkie powyższe urządzenia posiadają wbudowany moduł hydrauliczny.

#### Pompa ciepła CWU

**R134A** 

| Model     | Kod towaru | Moc [kW] | Pojemność [I] | Zasilanie<br>[f/V/Hz] | Klasa<br>energetyczna | Cena jednostki<br>[PLN netto] |
|-----------|------------|----------|---------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| HP250-M3C | HAI00658   | 2,1      | 240           | 1/230/50              | A+                    | 7 500                         |



## Pozostałe urządzenia

#### Klimatyzator przenośny **PORTABLE**

**R290** 

| Model      | Kod towaru | Moc chłodnicza<br>[kW] | Moc grzewcza<br>[kW] | Zasilanie<br>[f/V/Hz] | Cena jednostki<br>[PLN netto] |
|------------|------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| AM12AA1GAA | HAI00766   | 3,5                    | 3,3                  | 1/240/50              | 1 950                         |



#### Oczyszczacz powietrza PURE Comfort

| Model      | Kod towaru | Zdolność oczyszcza-<br>nia CADR(PM) [m³/h] | Poziom ciś. aku-<br>stycznego [dB(A)] | Zasilanie<br>[f/V/Hz] | Cena jednostki<br>[PLN netto] |
|------------|------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| KJF600KCAA | HAI01206   | 500                                        | 23-54                                 | 1/230/50              | 1 500                         |



#### Filtr wymienny do oczyszczacza powietrza PURE Comfort

| Model               | Kod towaru | Cena [PLN netto] |
|---------------------|------------|------------------|
| FILTR DO KJF600KCAA | HAI01260   | 150              |

<sup>\*</sup> Filtr wymienny jest częścią zamienną i nie podlega rabatowaniu.

<sup>\*</sup> Cena kompletu zawiera moduł sterowania (ATW-A01) oraz pilot przewodowy (YR-E27).

<sup>\*</sup> Oczyszczacz powietrza zawiera filtr w zestawie.

## Sterowniki i akcesoria

#### Sterowniki centralne

| Model                  | Opis                | Zastosowanie        | Cena<br>[PLN netto] |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| YCJ-A002<br>HAI00316   | Interfejs           | Do wszystkich typów | 200                 |
| YCZ-G001<br>HAI00339   | Sterownik centralny | Do wszystkich typów | 1 100               |
| YCZ-A004<br>HAI00338   | Sterownik centralny | Do wszystkich typów | 2 800               |
| HC-SA164DBT            | Sterownik centralny | Do wszystkich typów | 2 600               |
| HC-LA1CDBT<br>HAI01421 | Sterownik centralny | Do wszystkich typów | 20 500              |

## Sterowniki indywidualne przewodowe

| Model                            | Opis                                       | Zastosowanie        | Cena<br>[PLN netto] |
|----------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>YR-E17</b><br>HAI00273        | Pilot przewodowy indywidualny / grupowy    | Do wszystkich typów | 300                 |
| YR-E16<br>HAI01117               | Pilot przewodowy, grupowy                  | Do wszystkich typów | 470                 |
| <b>WK-B</b><br>HAI00369          | Moduł komunikacji<br>pilota przewodowego   | Jednostki ścienne   | 350                 |
| HW-BA116ABK<br>HAI01145          | Pilot przewodowy<br>indywidualny / grupowy | Do wszystkich typów | 250                 |
| HW-BA101ABT<br>(CZARNY) HAI01100 | Pilot przewodowy<br>indywidualny / grupowy | Do wszystkich typów | 400                 |

## Sterowniki indywidualne bezprzewodowe

| Model                    | Opis                     | Zastosowanie                   | Cena<br>[PLN netto] |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|
| YR-HBS01<br>HAI00410     | Pilot bezprzewodowy      | Jednostki komercyjne R32       | 150                 |
| YR-HD<br>HAI00120        | Pilot bezprzewodowy      | Jednostki R410A                | 150                 |
| YR-HE<br>HAI00838        | Pilot bezprzewodowy      | Jednostki ścienne TUNDRA Plus  | 150                 |
| <b>YR-HE</b><br>HAI00382 | Pilot bezprzewodowy      | Jednostki ścienne FLARE        | 150                 |
| <b>YR-HE</b><br>HAI01471 | Pilot bezprzewodowy      | Jednostki ścienne PEARL Plus   | 150                 |
| YR-HQ<br>HAI00411        | Pilot bezprzewodowy      | Jednostkie ścienne JADE Plus   | 200                 |
| YR-HQ<br>HAI00618        | Pilot bezprzewodowy      | Jednostkie ścienne FLEXIS Plus | 200                 |
| <b>RE-02</b><br>HAI00104 | Odbiornik sygnału pilota | Jednostki kanałowe             | 200                 |

## Redukcje

| Nazwa                                  | Cena<br>[PLN netto] |
|----------------------------------------|---------------------|
| <b>REDUKCJA 1/4 DO 3/8</b><br>HAI00862 | 80                  |
| <b>REDUKCJA 3/8 DO 1/2</b><br>HAI00863 | 80                  |
| <b>REDUKCJA 3/8 DO 5/8</b> HAI00864    | 80                  |
| <b>REDUKCJA 1/2 DO 5/8</b> HAI00865    | 80                  |
| <b>REDUKCJA 1/2 DO 3/8</b><br>HAI00866 | 80                  |

## Rozdzielacze do Maxi Split

| Nazwa                  | Cena<br>[PLN netto] |
|------------------------|---------------------|
| FQG-2Y100A<br>HAl00248 | 400                 |
| FQG-2Y200A<br>HAl00249 | 500                 |
| FQG-3Y100A<br>HAI00250 | 550                 |
| FQG-3Y200A<br>HAl00251 | 600                 |
| FQG-4Y200A<br>HAl00252 | 700                 |

## Pozostałe akcesoria

| Nazwa                          | Opis                                              | Zastosowanie                                 | Cena<br>[PLN netto] |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|
| <b>KZW-W002</b><br>HAI00372    | Moduł sterowania Wi-Fi                            | Jednostki ścienne z USB                      | 150                 |
| KABEL USB<br>HAI00911          | Kabel USB do podłączenia modułu<br>Wi-Fi KZW-W002 | Jednostki komercyjne                         | 20                  |
| HI-WA164DBI<br>HAI0114         | Moduł sterowania Wi-Fi indywidual-<br>ny/grupowy  | Wszystkie jednostki                          | 250                 |
| <b>AH1-160A</b><br>HAI00465    | Moduł przyłączeniowy do centrali<br>wentylacyjnej | Jednostki zewnętrzne SUPER MATCH R410A       | 1 800               |
| ADAPTER TUNDRA<br>HAI00582     | Rozmiar 25-35                                     | Tundra                                       | 10                  |
| ADAPTER TUNDRA<br>HAI00583     | Rozmiar 50-70                                     | Tundra                                       | 10                  |
| <b>TD-02</b><br>HAI00229       | Narzędzie do testów                               | Systemy MRV                                  | 480                 |
| <b>P1B-890IA</b><br>HAI00317   | Komplet paneli - standard                         | Jednostki kanałowe typu Slim 2,5 kW i 3,5 kW | 350                 |
| <b>P1B-890IA/D</b> HAI00896    | Komplet paneli - z wyświetlaczem                  | Jednostki kanałowe typu Slim 2,5 kW i 3,5 kW | 500                 |
| <b>P1B-1210IA</b> HAI00318     | Komplet paneli - standard                         | Jednostki kanałowe typu Slim 5,0 kW i 7,0 kW | 400                 |
| <b>P1B-1210IA/D</b> HAI00897   | Komplet paneli - z wyświetlaczem                  | Jednostki kanałowe typu Slim 5,0 kW i 7,0 kW | 550                 |
| <b>PB-620KB</b><br>HAI00737    | Maskownica - 4 stronny przepływ                   | Jednostki kasetonowe AB25-50S2SC2FA          | 650                 |
| <b>PB-950KB</b><br>HAI00487    | Maskownica - obwodowy przepływ                    | Jednostki kasetonowe AB71-ABH160             | 850                 |
| <b>PB-950MB</b><br>HAI00738    | Maskownica - obwodowy przepływ<br>z czujnikiem    | Jednostki kasetonowe AB71-ABH160             | 1 050               |
| FILTRY A0010809388<br>HAI00319 | Antybakteryjny + Z Wit. C                         | Jednostki ścienne R32                        | 20                  |
| FILTRY A0010808876<br>HAI00320 | Antybakteryjny + Fotokatalityczny                 | Jednostki ścienne R32                        | 20                  |
| FILTRY A0010805043<br>HAI00321 | Antybakteryjny + Węglowy                          | Jednostki ścienne R32                        | 20                  |
| FILTR 3M<br>HAI00847           | -                                                 | Jednostki ścienne R32                        | 100                 |



# Haier





Generalny dystrybutor w Polsce REFSYSTEM Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dowolnej zmiany cen urządzeń. Cennik ma charakter informacyjny i nie może być traktowany jako oferta handlowa. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie ceny podane w cenniku są cenami netto.



# Haier

Generalny dystrybutor w Polsce **REFSYSTEM Sp. z o.o.** 

ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz