# Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013)

| 1 | Brand name |   | Saunier Duval                  |
|---|------------|---|--------------------------------|
| 2 | Models     | Α | THELIA CONDENS 25 -A (H-AT)    |
|   |            | В | SEMIAFAST CONDENS 25 -A (H-FR) |
|   |            | С | SEMIAFAST CONDENS 30 -A (H-FR) |
|   |            | D | SEMIAFAST CONDENS 35 -A (H-FR) |
|   |            | Ε | THELIA CONDENS 25 -A (H-HU)    |
|   |            | F | THELIA CONDENS 30 -A (H-HU)    |

|    |   |                        |       | Α                 | В                 | С                 | D                  | Ε                  | F                  |
|----|---|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3  | Temperature application                           | -                      | -     | High/M<br>edium/L | High/M<br>edium/L | High/M<br>edium/L | High/Me<br>dium/Lo | High/Me<br>dium/Lo | High/Me<br>dium/Lo |
|    |   |                        |       | ow                | OW                | OW                | W                  | W                  | W                  |
| 4  | Hot water generation: Specified load profile      | -                      | -     | XL                | XL                | XL                | XL                 | XL                 | XL                 |
| 5  | Room heating: Seasonal energy-efficiency class    | -                      | -     | Α                 | Α                 | Α                 | Α                  | Α                  | Α                  |
| 6  | Hot water generation: Energy-efficiency class     | -                      | -     | Α                 | Α                 | Α                 | Α                  | Α                  | Α                  |
| 7  | Room heating: Nominal heat output (*8) (*11)      | $P_{rated}$            | kW    | 18                | 18                | 25                | 28                 | 18                 | 25                 |
| 8  | Annual energy consumption (*8)                    | $Q_{HE}$               | kWh   | 15269             | 15269             | 21156             | 23681              | 15269              | 21156              |
| 9  | Annual power consumption (*8)                     | AEC                    | kWh   | 27                | 27                | 23                | 26                 | 27                 | 23                 |
| 10 | Annual fuel consumption (*8)                      | AFC                    | GJ    | 17                | 17                | 17                | 18                 | 17                 | 17                 |
| 11 | Room heating: Seasonal energy efficiency (*8)     | $\eta_{s}$             | %     | 93                | 93                | 93                | 93                 | 93                 | 93                 |
| 12 | Hot water generation: Energy efficiency (*8)      | $\eta_{WH}$            | %     | 86                | 86                | 86                | 86                 | 86                 | 86                 |
| 13 | Sound power level, internal                       | L <sub>WA</sub> indoor | dB(A) | 49                | 49                | 51                | 52                 | 49                 | 51                 |
| 14 | Option to only operate during low-demand periods. | -                      |       | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  |

15

All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.

16

"smart" value "1": The information on the hot water generation

energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.

7

2015-07-04

All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

- (\*8) For average climatic conditions
- (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"





0020209494 0020209494\_00 1/20

## Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013)

| 1 | Brand name |   | Saunier Duval               |
|---|------------|---|-----------------------------|
| 2 | Models     | G | THELIA CONDENS 35 -A (H-HU) |
|   |            | Н | THELIA CONDENS 25 -A (H-PL) |
|   |            | 1 | SEMIA CONDENS 25 -A (H-RO)  |
|   |            | J | THELIA CONDENS 25 -A (H-RO) |
|   |            | K | THELIA CONDENS 30 -A (H-RO) |
|   |            | L | THELIA CONDENS 35 -A (H-RO) |

|    |   |                        |       | G                 | Н                 | 1                 | J                  | K                  | L                  |
|----|---|------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3  | Temperature application                           | -                      | -     | High/M<br>edium/L | High/M<br>edium/L | High/M<br>edium/L | High/Me<br>dium/Lo | High/Me<br>dium/Lo | High/Me<br>dium/Lo |
|    |   |                        |       | ow                | OW                | OW                | W                  | W                  | W                  |
| 4  | Hot water generation: Specified load profile      | -                      | -     | XL                | XL                | XL                | XL                 | XL                 | XL                 |
| 5  | Room heating: Seasonal energy-efficiency class    | -                      | -     | Α                 | Α                 | Α                 | Α                  | Α                  | Α                  |
| 6  | Hot water generation: Energy-efficiency class     | -                      | -     | Α                 | Α                 | Α                 | Α                  | Α                  | Α                  |
| 7  | Room heating: Nominal heat output (*8) (*11)      | P <sub>rated</sub>     | kW    | 28                | 18                | 18                | 18                 | 25                 | 28                 |
| 8  | Annual energy consumption (*8)                    | $Q_{HE}$               | kWh   | 23681             | 15269             | 15269             | 15269              | 21156              | 23681              |
| 9  | Annual power consumption (*8)                     | AEC                    | kWh   | 26                | 27                | 27                | 27                 | 23                 | 26                 |
| 10 | Annual fuel consumption (*8)                      | AFC                    | GJ    | 18                | 17                | 17                | 17                 | 17                 | 18                 |
| 11 | Room heating: Seasonal energy efficiency (*8)     | $\eta_{s}$             | %     | 93                | 93                | 93                | 93                 | 93                 | 93                 |
| 12 | Hot water generation: Energy efficiency (*8)      | $\eta_{WH}$            | %     | 86                | 86                | 86                | 86                 | 86                 | 86                 |
| 13 | Sound power level, internal                       | L <sub>WA</sub> indoor | dB(A) | 52                | 49                | 49                | 49                 | 51                 | 52                 |
| 14 | Option to only operate during low-demand periods. | -                      |       | -                 | -                 | -                 | -                  | -                  | -                  |

15

All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.

16

"smart" value "1": The information on the hot water generation

energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.

7

2015-07-04

All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

- (\*8) For average climatic conditions
- (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"





0020209494 0020209494\_00 2/20

# Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013)

| 1 | Brand name |   | Saunier Duval                |
|---|------------|---|------------------------------|
| 2 | Models     | М | SEMIA CONDENS 25 -A (H-ES)   |
|   |            | Ν | THELIA CONDENS 25 -A (H-ES)  |
|   |            | 0 | THELIA CONDENS 25 -A (H-INT) |
|   |            | Р | THELIA CONDENS 30 -A (H-INT) |
|   |            |   |                              |
|   |            |   |                              |

|    |   |                        |       | М                       | N                       | 0                       | P                       |  |
|----|---|------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 3  | Temperature application                           | -                      | -     | High/M<br>edium/L<br>ow | High/M<br>edium/L<br>ow | High/M<br>edium/L<br>ow | High/Me<br>dium/Lo<br>w |  |
| 4  | Hot water generation: Specified load profile      | _                      | _     | XL                      | XL                      | XL                      | XL                      |  |
|    | Room heating: Seasonal energy-efficiency class    | -                      | -     | A                       | A                       | A                       | A                       |  |
|    | Hot water generation: Energy-efficiency class     | -                      | -     | Α                       | Α                       | Α                       | Α                       |  |
| 7  | Room heating: Nominal heat output (*8) (*11)      | $P_{rated}$            | kW    | 18                      | 18                      | 18                      | 25                      |  |
| 8  | Annual energy consumption (*8)                    | $Q_{HE}$               | kWh   | 15269                   | 15269                   | 15269                   | 21156                   |  |
| 9  | Annual power consumption (*8)                     | AEC                    | kWh   | 27                      | 27                      | 27                      | 23                      |  |
| 10 | Annual fuel consumption (*8)                      | AFC                    | GJ    | 17                      | 17                      | 17                      | 17                      |  |
| 11 | Room heating: Seasonal energy efficiency (*8)     | $\eta_{\text{S}}$      | %     | 93                      | 93                      | 93                      | 93                      |  |
| 12 | Hot water generation: Energy efficiency (*8)      | $\eta_{WH}$            | %     | 86                      | 86                      | 86                      | 86                      |  |
| 13 | Sound power level, internal                       | L <sub>WA</sub> indoor | dB(A) | 49                      | 49                      | 49                      | 51                      |  |
| 14 | Option to only operate during low-demand periods. | -                      |       | -                       | -                       | -                       | -                       |  |

15

All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.

16

"smart" value "1": The information on the hot water generation

energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.

17

2015-07-04

All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

- (\*8) For average climatic conditions
- (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"





0020209494\_00 **3/2**0

| 2  | Models  | _                            | Α          | THELIA CONDENS 25 -A (H-AT)  |               |            |                 |               |         |  |  |
|----|---|------------------------------|------------|--|---------------|------------|-----------------|---------------|---------|--|--|
|    |   |                              |            | SEMIAFAST CONDENS 25 -A (H-FR)                                       |               |            |                 |               |         |  |  |
|    |   |                              | С          | SEMIAFA  | AST CONE      | ENS 30 -   | 4 <i>(H-FR)</i> |               |         |  |  |
|    |   |                              | D          | SEMIAFA  | AST CONE      | ENS 35 -   | A (H-FR)        |               |         |  |  |
|    |   |                              | Ε          | THELIA (   | CONDENS       | 25 -A (H-  | HU)             |               |         |  |  |
|    |   |                              | F          | THELIA (   | CONDENS       | 30 -A (H   | -HU)            |               |         |  |  |
|    |   |                              |            | Α  | В             | С          | D               | Ε             | F       |  |  |
| 18 | Condensing boiler   | -                            |            | ✓  | ✓             | ✓          | <b>✓</b>        | <b>✓</b>      | ~       |  |  |
| 19 | Low-temperature boiler (*2)   | -                            |            | ✓  | <b>✓</b>      | ✓          | ✓               | <b>√</b>      | ✓       |  |  |
| 20 | B1 boiler   | -                            |            | -  | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |
| 21 | Room boiler with combined heat and power  | -                            | -          | -  | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |
| 22 | Auxiliary boiler  | -                            |            | -  | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |
| 23 | Combination boiler  | -                            |            | ✓  | <b>✓</b>      | ✓          | ✓               | <b>/</b>      | ✓       |  |  |
| 24 | Room heating: Nominal heat output (*11)   | P <sub>rated</sub>           | kW         | 18   | 18            | 25         | 28              | 18            | 25      |  |  |
| 25 | Usable heat output at nominal heat output and high-<br>temperature operation (*1)   | P <sub>4</sub>               | kW         | 17,7   | 17,7          | 24,6       | 27,5            | 17,7          | 24,6    |  |  |
| 26 | 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | $P_1$                        | kW         | 5,9  | 5,9           | 8,1        | 9,1             | 5,9           | 8,1     |  |  |
| 27 | Room heating: Seasonal energy efficiency  |                              | %          | 93   | 93            | 93         | 93              | 93            | 93      |  |  |
|    |   | $\eta_{s}$                   | /0         | 93   | 33            | 93         | 33              | 33            | 93      |  |  |
| 28 | Efficiency for nominal heat output and high-temperature application (*4)  | $\eta_4$                     | %          | 88,5   | 88,5          | 88,6       | 88,6            | 88,5          | 88,6    |  |  |
| 29 | Efficiency at 30% of the nominal heat output and low-<br>temperature application (*5)   | $\eta_1$                     | %          | 97,7   | 97,7          | 97,7       | 97,7            | 97,7          | 97,7    |  |  |
| 30 | Auxiliary power consumption: Full load  | elmax                        | kW         | 0,025  | 0,025         | 0,029      | 0,034           | 0,025         | 0,02    |  |  |
| 31 | Auxiliary power consumption: Partial load   | elmin                        | kW         | 0,015  | 0,015         | 0,014      | 0,013           | 0,015         | 0,01    |  |  |
| 32 | Power consumption: Standby  | $P_{SB}$                     | kW         | 0,002  | 0,002         | 0,002      | 0,002           | 0,002         | 0,00    |  |  |
| 33 | Heat loss: Standby  | P <sub>stby</sub>            | kW         | 0,050  | 0,050         | 0,050      | 0,050           | 0,050         | 0,05    |  |  |
| 34 | Ignition flame energy consumption   | P <sub>ign</sub>             | kW         | 0,000  | 0,000         | -          | 0,000           | 0,000         | -       |  |  |
| 35 | Nitrogen oxide emissions  | NO <sub>x</sub>              | mg/kWh     | 39   | 39            | 39         | 39              | 39            | 39      |  |  |
| 36 | Hot water generation: Specified load profile  | -                            | -          | XL   | XL            | XL         | XL              | XL            | XL      |  |  |
| 37 | Hot water generation: Energy efficiency   | $\eta_{WH}$                  | %          | 86   | 86            | 86         | 86              | 86            | 86      |  |  |
| 38 | Daily power consumption   | Q <sub>elec</sub>            | kWh        | 0,124  | 0.124         | 0,106      | 0,120           | 0.124         | 0,10    |  |  |
| 39 | Daily fuel consumption  | Q <sub>fuel</sub>            | kWh        | 22,596   | 22,596        | 22,726     | 23,312          | 22,596        | 22,72   |  |  |
| 40 | Brand name  | - iuei                       | _          | Saunier L  | ·             | ,,         | 20,012          | ,             | ,       |  |  |
| 41 | Manufacturer's address  | -                            | -          | Saunier Duval 17, Rue de la petite Baratte 44315 Nantes cedex France |               |            |                 |               |         |  |  |
| 42 | All specific precautions for assembly, installation an Read and follow the operating and installation instru  |                              | ance are o | described  | in the oper   | ating and  | installatio     | n instructio  | ins.    |  |  |
| 43 | For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connect evacuates the residues of combustion to the outside room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating co | e of the roo<br>wer efficier | om contair | ning the bo  | oiler. It dra | ws the cor | nbustion a      | ir directly f | rom the |  |  |
| 44 | Read and follow the operating and installation instrudisposal.  | uctions reg                  | arding ass | sembly, ins  | stallation, ı | maintenan  | ce, remov       | al, recyclin  | g and/d |  |  |
| 45 | All of the data that is included in the product information directives. Differences to product information listed in this product information is applicable and valid.  |                              |            |  |               |            |                 |               | -       |  |  |
| 43 |   |                              | 1          |  | I             |            |                 |               |         |  |  |
| 46 | Weekly power consumption with an intelligent control system   | $Q_{\text{elec,week,sm}}$    | kWh        | -  | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |
|    |   |                              | kWh<br>kWh | -  | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |
| 46 | Weekly power consumption with an intelligent control system  Weekly power consumption without an intelligent control  | art                          | kWh        | -<br>-   | -             | -          | -               | -             | -       |  |  |

- High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet. Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet). If the CDH value is n

49 Weekly fuel consumption without an intelligent control system Q<sub>fuel,week</sub>

Nominal heat output for auxiliary heating (\*3) 51 Type of energy input of the supplementary heater

2015-07-04



0020209494\_00 0020209494 4/20

kWh kW

D В

- High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

  (\*5) Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

  (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



0020209494\_00



# Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013, 814/2013)

| 2  | Models   |                                       | G  | THELIA (   | CONDENS  | 35 <u>-A</u> (H-   | HU)   |  |   |  |  |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
|  |  | Н                                     | THELIA CONDENS 25 -A (H-PL)                          |  |  |  |   |  |   |  |  |
|  |  |                                       | 1  | SEMIA CONDENS 25 -A (H-RO)   |  |  |   |  |   |  |  |
|  |  |                                       | J  | THELIA (   | CONDENS  | 25 -A (H-  | RO)   |  |   |  |  |
|  |  |                                       | K  | THELIA (   | CONDENS  | 30 -A (H-  | RO)   |  |   |  |  |
|  |  |                                       | L  | THELIA (   | CONDENS  | 35 -A (H-  | RO)   |  |   |  |  |
|  |  |                                       |  | G  | Н  | 1  | J   | K  | L                                       |  |  |
| 18   | Condensing boiler  | -                                     |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓                                       |  |  |
| 19   | Low-temperature boiler (*2)  | -                                     |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | <b>✓</b>   | ✓                                       |  |  |
| 20   | B1 boiler  | -                                     |  | -  | -  | -  | -   | -  | -                                       |  |  |
| 21   | Room boiler with combined heat and power   | -                                     | -  | -  | -  | -  | -   | -  | -                                       |  |  |
| 22   | Auxiliary boiler   | -                                     |  | -  | -  | -  | -   | -  | -                                       |  |  |
| 23   | Combination boiler   | -                                     |  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓                                       |  |  |
| 24   | Room heating: Nominal heat output (*11)  | P <sub>rated</sub>                    | kW   | 28   | 18   | 18   | 18  | 25   | 28                                      |  |  |
| 25   | Usable heat output at nominal heat output and high-<br>temperature operation (*1)  | $P_4$                                 | kW   | 27,5   | 17,7   | 17,7   | 17,7  | 24,6   | 27,5                                    |  |  |
| 26   | Usable heat output at 30% of the nominal heat output and low-temperature operation (*2)  | $P_1$                                 | kW   | 9,1  | 5,9  | 5,9  | 5,9   | 8,1  | 9,1                                     |  |  |
| 27   | Room heating: Seasonal energy efficiency   | $\eta_s$                              | %  | 93   | 93   | 93   | 93  | 93   | 93                                      |  |  |
| 28   | Efficiency for nominal heat output and high-temperature application (*4)   | $\eta_4$                              | %  | 88,6   | 88,5   | 88,5   | 88,5  | 88,6   | 88,6                                    |  |  |
| 29   | Efficiency at 30% of the nominal heat output and low-temperature application (*5)  | $\eta_1$                              | %  | 97,7   | 97,7   | 97,7   | 97,7  | 97,7   | 97,7                                    |  |  |
| 30   | Auxiliary power consumption: Full load   | elmax                                 | kW   | 0,034  | 0,025  | 0,025  | 0,025   | 0,029  | 0,034                                   |  |  |
|  | Auxiliary power consumption: Partial load  | elmin                                 | kW   | 0,013  | 0.015  | 0,015  | 0,015   | 0,014  | 0,013                                   |  |  |
| 32   | Power consumption: Standby   | $P_{SB}$                              | kW   | 0.002  | 0,002  | 0,002  | 0.002   | 0.002  | 0,002                                   |  |  |
| 33   | Heat loss: Standby   | P <sub>stby</sub>                     | kW   | 0.050  | 0.050  | 0,050  | 0.050   | 0.050  | 0.050                                   |  |  |
|  | ·  |                                       |  |  |  |  |   |  |   |  |  |
| 34   | Ignition flame energy consumption  | $P_{ign}$                             | kW   | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | -  | 0,000                                   |  |  |
|  | Nitrogen oxide emissions   | NO <sub>x</sub>                       | mg/kWh   | 39   | 39   | 39   | 39  | 39   | 39                                      |  |  |
| 36   | Hot water generation: Specified load profile   | -                                     | -  | XL   | XL   | XL   | XL  | XL   | XL                                      |  |  |
| 37   | Hot water generation: Energy efficiency  | n                                     | %  | 86   | 86   | 86   | 86  | 86   | 86                                      |  |  |
| υı   | Hot water generation: Energy efficiency  | $\eta_{WH}$                           |  |  |  |  |   |  |   |  |  |
|  | Daily power consumption  | $Q_{\text{elec}}$                     | kWh  | 0,120  | 0,124  | 0,124  | 0,124   | 0,106  | 0,120                                   |  |  |
| 38   |  | $Q_{\text{elec}}$                     | kWh<br>kWh   | 0,120<br>23,312  | 0,124<br>22,596  | 0,124<br>22,596  | 0,124<br>22,596   | 0,106<br>22,726  | 0,120<br>23,31                          |  |  |
| 38<br>39   | Daily power consumption  |                                       |  | 23,312<br>Saunier L  | 22,596<br>Duval  |  |   |  |   |  |  |
| 38<br>39<br>40   | Daily power consumption Daily fuel consumption   | $Q_{\text{elec}}$                     | kWh  | 23,312<br>Saunier I<br>Saunier I<br>17, Rue d  | 22,596<br>Duval  | 22,596  Baratte  |   |  |   |  |  |
| 38<br>39<br>40   | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub> - | kWh<br>-<br>-  | 23,312<br>Saunier I<br>Saunier I<br>17, Rue o<br>44315 Na<br>France  | 22,596<br>Duval<br>Duval<br>de la petite<br>antes cede   | 22,596  Baratte x  | 22,596  | 22,726   | 23,31                                   |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41                                     | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar  | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | kWh ance are c                                       | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described in a red betweening the book in a red between the book in a re | 22,596 Duval Duval de la petite antes cede fin the oper  | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the con  | 22,596 installation s in existin                          | 22,726  n instruction  ng buildings  ir directly f   | 23,31.                                  |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43                         | Daily power consumption  Daily fuel consumption  Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instructions.  For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connected evacuates the residues of combustion to the outsid room and incorporates a draught diverter. Due to locate the consumption of the control | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | aflue sha  | 23,312 Saunier I Saunier I 17, Rue o 44315 Na France described ared betweening the bother use o  | 22,596 Duval Duval de la petite antes cede in the oper een multipl biler. It drav  | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the con r shall be a                           | installation s in existinhustion a                        | 22,726  n instruction ng buildings ir directly f nd would re   | ns.                                     |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43                         | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instruction.  For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connected evacuates the residues of combustion to the outside room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating or Read and follow the operating and installation instruction.   | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | a flue shape containing, any of                      | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described if ared betweening the botther use of the sembly, inserting the botther use of the sembly inserting  | 22,596 Duval Duval de la petite antes cede in the oper een multipl biler. It draw f this boile   | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the control shall be a maintenan               | installation s in existir nbustion a avoided ar           | 22,726  n instruction  ng buildings ir directly f  nd would re  al, recyclin  evant Euro                             | 23,31.  s that rom the esult in g and/o |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42                               | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instruction.  For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connected evacuates the residues of combustion to the outside room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating consumption and higher operating consumption.  Read and follow the operating and installation instructions and incorporates and installation instructions.  All of the data that is included in the product information listed.  | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | a flue shape containing, any of                      | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described if ared betweening the botther use of the sembly, inserting the botther use of the sembly inserting  | 22,596 Duval Duval de la petite antes cede in the oper een multipl biler. It draw f this boile   | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the control shall be a maintenan               | installation s in existir nbustion a avoided ar           | 22,726  n instruction  ng buildings ir directly f  nd would re  al, recyclin  evant Euro                             | ns. s that rom the esult in g and/o     |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43                         | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instruction.  For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connected evacuates the residues of combustion to the outside room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating consumption and higher operating consumption.  Read and follow the operating and installation instructions are disposal.  All of the data that is included in the product information listed in this product information is applicable and valid.  | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | a flue shape contain contain arding ass              | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described if ared betweening the botther use of the sembly, inserting the botther use of the sembly inserting  | 22,596 Duval Duval de la petite antes cede in the oper een multipl biler. It draw f this boile   | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the control shall be a maintenan               | installation s in existir nbustion a avoided ar           | 22,726  n instruction  ng buildings ir directly f  nd would re  al, recyclin  evant Euro                             | ns. s that rom the esult in g and/o     |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46       | Daily power consumption  Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instruction and incorporates a draught diverter. Due to lock higher energy consumption and higher operating consumption and installation instruction.  Read and follow the operating and installation instruction.  Read and follow the operating and installation instruction.  Read and follow the operating and installation instruction.  All of the data that is included in the product information listed in this product information is applicable and valid.  Weekly power consumption with an intelligent control system.   | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | a flue shape containing, any of                      | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described if ared betweening the bother use of the sembly, inserting the bother use of the sembly inserting the sem | 22,596 Duval Duval Duval de la petite antes cede in the oper een multipl biler. It draw f this boile stallation, r ng the speent test cor    | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the con r shall be a maintenan ecifications. O | installation s in existir nbustion a avoided ar ce, remov | n instruction instruction in graph buildings ir directly find would real, recycling evant Europa ta that is contact. | ns. s that rom the esult in g and/o     |  |  |
| 38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46<br>47 | Daily power consumption Daily fuel consumption Brand name  Manufacturer's address  All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instruction.  For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connected evacuates the residues of combustion to the outside room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating consumption and higher operating consumption.  Read and follow the operating and installation instruction directives. Differences to product information listed in this product information is applicable and valid.  Weekly power consumption with an intelligent control system.  Weekly power consumption without an intelligent control system.  | Q <sub>elec</sub> Q <sub>fuel</sub>   | a flue shape contain contain arding asset with a kWh | 23,312 Saunier II Saunier II 17, Rue of 44315 Na France described if ared betweening the bother use of the sembly, inserting the bother use of the sembly inserting the sem | 22,596 Duval Duval Duval de la petite antes cede in the oper deen multipl biler. It draw f this boile stallation, r  ng the spe ant test cor | 22,596  Baratte x  rating and e dwelling ws the con r shall be a maintenan ecifications. O | installation s in existir nbustion a avoided ar ce, remov | n instruction instruction in graph buildings ir directly find would real, recycling evant Europa ta that is contact. | ns. s that rom the esult in g and/o     |  |  |

- High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

  Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet). If the CDH value is not provided in the CDH value is not provided in the condensity of the reduction factor.

51 Type of energy input of the supplementary heater

2015-07-04



0020209494\_00 6/20



- High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

  (\*5) Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

  (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



0020209494\_00



| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo | t information (in accordance with EU regulation n   | o. 813/20                  | 13, 814/2  | 2013)  |               |             |             |               |          |  |  |  |
|---|---|----------------------------|------------|--|---------------|-------------|-------------|---------------|----------|--|--|--|
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo | dels  |                            | М          | SEMIA CONDENS 25 -A (H-ES)   |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            | N          | THELIA CONDENS 25 -A (H-ES)  |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            | 0          | THELIA (   | CONDENS       | S 25 -A (H- | -INT)       |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            | Р          | THELIA (   | CONDENS       | 30 -A (H    | I-INT)      |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            |            |  |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            |            |  |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo |   |                            |            | М  | N             | 0           | Р           |               |          |  |  |  |
| 19 Low-<br>20 B1 b<br>21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo | ndensing boiler   | -                          |            | ✓  | ✓             | ✓           | <b>√</b>    |               |          |  |  |  |
| 21 Roo<br>22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo                       | v-temperature boiler (*2)   | -                          |            | ✓  | ✓             | ✓           | ✓           |               |          |  |  |  |
| 22 Auxi<br>23 Com<br>24 Roo                                 | boiler  | -                          |            | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |
| 23 Com<br>24 Roo  | om boiler with combined heat and power  | -                          | -          | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |
| 24 Roo  | kiliary boiler  | -                          |            | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |
| -   | mbination boiler  | -                          |            | ✓  | ✓             | ✓           | ✓           |               |          |  |  |  |
|   | om heating: Nominal heat output (*11)   | P <sub>rated</sub>         | kW         | 18   | 18            | 18          | 25          |               |          |  |  |  |
| 75  | able heat output at nominal heat output and high-<br>nperature operation (*1)   | $P_4$                      | kW         | 17,7   | 17,7          | 17,7        | 24,6        |               |          |  |  |  |
|   | able heat output at 30% of the nominal heat output and low-<br>perature operation (*2)  | $P_1$                      | kW         | 5,9  | 5,9           | 5,9         | 8,1         |               |          |  |  |  |
| -   | om heating: Seasonal energy efficiency  | $\eta_s$                   | %          | 93   | 93            | 93          | 93          |               |          |  |  |  |
| 28 Effic  | ciency for nominal heat output and high-temperature   | $\eta_4$                   | %          | 88,5   | 88,5          | 88,5        | 88,6        |               |          |  |  |  |
|   | ciency at 30% of the nominal heat output and low-   | $\eta_1$                   | %          | 97,7   | 97,7          | 97,7        | 97,7        |               |          |  |  |  |
| 30 Auxi   | kiliary power consumption: Full load  | elmax                      | kW         | 0,025  | 0,025         | 0,025       | 0,029       |               |          |  |  |  |
|   | kiliary power consumption: Partial load   | elmin                      | kW         | 0,015  | 0,015         | 0,015       | 0,014       |               |          |  |  |  |
| 32 Pow  | wer consumption: Standby  | $P_{SB}$                   | kW         | 0.002  | 0,002         | 0,002       | 0.002       |               |          |  |  |  |
| -   | at loss: Standby  | P <sub>stby</sub>          | kW         | 0,050  | 0.050         | 0.050       | 0.050       |               |          |  |  |  |
| $\vdash$  | ition flame energy consumption  | P <sub>ign</sub>           | kW         | 0,000  | 0,000         | 0,000       | -           |               |          |  |  |  |
|   | rogen oxide emissions   | NO <sub>x</sub>            | mg/kWh     | 39   | 39            | 39          | 39          |               |          |  |  |  |
| 36 Hot  | water generation: Specified load profile  | -                          | _          | XL   | XL            | XL          | XL          |               |          |  |  |  |
|   | water generation: Specified load profile  | ł                          | %          | 86   | 86            | 86          | 86          |               |          |  |  |  |
| -   |   | η <sub>wн</sub>            | kWh        |  | 0,124         |             |             |               |          |  |  |  |
| -   | ly power consumption  | Q <sub>elec</sub>          |            | 0,124  |               | 0,124       | 0,106       |               |          |  |  |  |
|   | ly fuel consumption   | Q <sub>fuel</sub>          | kWh        | 22,596   | 22,596        | 22,596      | 22,726      |               |          |  |  |  |
| 40 Bran   | nd name   | -                          | -          | Saunier L  |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 41 Man  | nufacturer's address  | -                          | -          | Saunier Duval 17, Rue de la petite Baratte 44315 Nantes cedex France |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 42  | All specific precautions for assembly, installation ar Read and follow the operating and installation instru  |                            | ance are o | lescribed  | in the ope    | rating and  | installatio | n instructio  | ns.      |  |  |  |
| 43  | For B1 boilers: This natural draught boiler is intended to be connect evacuates the residues of combustion to the outsid room and incorporates a draught diverter. Due to look higher energy consumption and higher operating consumption and higher operating consumption. | e of the roo               | m contair  | ning the bo  | oiler. It dra | ws the cor  | nbustion a  | ir directly f | rom the  |  |  |  |
| 44  | Read and follow the operating and installation instrudisposal.  | uctions reg                | arding ass | sembly, in:  | stallation,   | maintenar   | nce, remov  | al, recyclin  | g and/or |  |  |  |
| 45  | All of the data that is included in the product information listed in this product information is applicable and valid.   |                            |            |  |               |             |             |               |          |  |  |  |
| 46 Wee  | ekly power consumption with an intelligent control system   | Q <sub>elec,week,sm</sub>  | kWh        | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |
| 47 Wee  | ekly power consumption without an intelligent control tem   | Q <sub>elec,week</sub>     | kWh        | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |
| 48 Wee  | ekly fuel consumption with an intelligent control system  | Q <sub>fuel,week,sma</sub> | , kWh      | -  | -             | -           | -           |               |          |  |  |  |

- (\*1) (\*2) (\*3)

49 Weekly fuel consumption without an intelligent control system

50 Nominal heat output for auxiliary heating (\*3)

2015-07-04

51 Type of energy input of the supplementary heater



0020209494\_00 8/20 0020209494

kWh

kW

М

- High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet.

  (\*5) Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

  (\*11) For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)"



0020209494\_00



de

(1) Markenname (2) Modelle (3) Temperaturanwendung (4) Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil (5) Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse (6) Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse (7) Raumheizung: Wärmenennleistung, für durchschnittliche Klimaverhältnisse, Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj) (8) Jährlicher Energieverbrauch, für durchschnittliche Klimaverhältnisse (9) Jährlicher Stromverbrauch, für durchschnittliche Klimaverhältnisse (10) Jährlicher Brennstoffverbrauch, für durchschnittliche Klimaverhältnisse (11) Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz, für durchschnittliche Klimaverhältnisse (12) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz, für durchschnittliche Klimaverhältnisse (13) Schallleistungspegel, innen (14) Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten. (15) Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben.

Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.

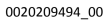
(16) "smart"-Wert "1": die Informationen zur Warmwasserbereitungs-

Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung. (17) Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. (18) Brennwertkessel (19) Niedertemperatur-Kessel, Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur ( am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C. (20) B1-Kessel (21) Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung (22) Zusatzheizgerät (23) Kombiheizgerät (24) Raumheizung: Wärmenennleistung, Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich de Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj) (25) Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb, Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass. (26) Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb, Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur ( am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C. (27) Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (28) Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb, Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass. (29) Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung, Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C. (30) Hilfsstromverbrauch: Volllast (31) Hilfsstromverbrauch: Teillast (32) Stromverbrauch: Bereitschaftszustand (33) Wärmeverlust: Bereitschaftszustand (34) Energieverbrauch der Zündflamme (35) Stickoxidausstoß (36) Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil (37) Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (38) Täglicher Stromverbrauch (39) Täglicher Brennstoffverbrauch (40) Markenname (41) Adresse des Herstellers (42) Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.

(43) Für B1-Kessel

Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschluss ausschließlich in bestehenden Gebäuden an eine von mehreren Wohnungen belegte Abgasanlage bestimmt, die die Verbrennungsrückstände aus dem Aufstellraum ins Freie ableitet. Er bezieht die Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Aufstellraum und ist mit einer Strömungssicherung ausgestattet. Wegen geringerer Effizienz ist jeder andere Einsatz dieses Heizkessel zu vermeiden — er würde zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebskosten führen. (44) Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung. (45) Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. (46) Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung (47) Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung (48) Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung (50) Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes, Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9. (51) Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes







(1) Nom de marque (2) Modèles (3) Application de température (4) Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré (5) Chauffage des locaux : classe d'efficacité énergétique saisonnière (6) Production d'eau chaude sanitaire : classe d'efficacité énergétique (7) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale, Pour des conditions climatiques moyennes, Pour les chaudières et les chaudières combinées associées à une pompe à chaleur, la puissance de chauffage nominale Prated est égale à la charge de dimensionnement en mode chauffage Pasignh et la puissance de chauffage nominale d'un appareil de chauffage auxiliaire Psup est égale à la puissance de chauffage supplémentaire sup(Tj) (8) Consommation énergétique annuelle, Pour des conditions climatiques moyennes (9) Consommation électrique annuelle, Pour des conditions climatiques moyennes (10) Consommation de combustible annuelle, Pour des conditions climatiques moyennes (11) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière, Pour des conditions climatiques moyennes (12) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique, Pour des conditions climatiques moyennes (13) Puissance acoustique à l'intérieur (14) Possibilité de fonctionnement exclusivement aux périodes creuses. (15) Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation.

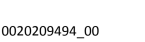
(16) Valeur «smart » « 1 »: informations relatives à l'efficacité énergétique pour la production

d'eau chaude sanitaire et à la consommation annuelle d'électricité et de combustible, valables uniquement avec la régulation intelligente activée. (17) Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes. (18) Chaudière à condensation (19) Chaudière au sol à basse température, Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière. (20) Chaudière de type B1 (21) Dispositif de chauffage des locaux par cogénération (22) Appareil de chauffage auxiliaire (23) Appareil de chauffage combiné (24) Chauffage des locaux : puissance de chauffage nominale, Pour les chaudières et les chaudières combinées associées à une pompe à chaleur, la puissance de chauffage nominale Prated est égale à la charge de dimensionnement en mode chauffage Pdesignh et la puissance de chauffage nominale d'un appareil de chauffage auxiliaire Psup est égale à la puissance de chauffage supplémentaire sup(Tj) (25) Puissance utile à la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à haute température, Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière. (26) Puissance utile à 30 % de la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à basse température, Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière. (27) Chauffage des locaux : efficacité énergétique saisonnière (28) Rendement à la puissance de chauffage nominale, fonctionnement à haute température, Le fonctionnement à haute température renvoie à une température de retour de 60 °C à l'entrée de la chaudière et une température de départ de 80 °C en sortie de chaudière. (29) Rendement à 30 % de la puissance de chauffage nominale, application à basse température, Le fonctionnement à basse température renvoie à une température de retour (à l'entrée de la chaudière) de 30 °C pour une chaudière à condensation, 37 °C pour une chaudière à basse température et 50 °C pour les autres types de chaudière. (30) Consommation de courant auxiliaire : pleine charge (31) Consommation de courant auxiliaire : charge partielle (32) Consommation électrique : mode « veille » (33) Perte de chaleur : mode « veille » (34) Consommation énergétique de la veilleuse (35) Émissions d'oxydes d'azote (36) Production d'eau chaude sanitaire : profil de charge déclaré (37) Production d'eau chaude sanitaire : efficacité énergétique (38) Consommation électrique journalière (39) Consommation de combustible quotidienne (40) Nom de marque (41) Adresse du fabricant (42) Toutes les précautions spécifiques au montage, à l'installation et à la maintenance figurent dans les notices d'utilisation et d'installation. Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation.

### (43) Pour les chaudières de type B1:

Cette chaudière à tirage naturel est conçue pour être raccordée uniquement à un conduit commun à plusieurs logements d'un bâtiment existant, qui évacue les résidus de combustion hors de la pièce où est installée la chaudière. Elle prélève l'air comburant directement dans la pièce et est équipée d'un coupe-tirage antirefouleur. En raison de la perte d'efficacité que cela entraînerait, l'utilisation de cette chaudière dans d'autres conditions ferait augmenter la consommation d'energie et les coûts de fonctionnement, et doit donc être évitée. (44) Lisez et observez les notices d'utilisation et d'installation pour le montage, l'installation, la maintenance, le démontage, le recyclage et/ou la mise au rebut. (45) Toutes les données qui figurent dans les informations produit ont été déterminées en application des prescriptions liées aux directives européennes. Les écarts par rapport aux informations produit disponibles à d'autres endroits peuvent s'expliquer par les diverses conditions d'essai. Seules les données qui figurent dans ces informations produit sont valables et pertinentes. (46) Consommation électrique hebdomadaire avec régulation intelligente (47) Consommation électrique hebdomadaire avec régulation intelligente (48) Consommation de combustible hebdomadaire avec régulation intelligente (50) Puissance de chauffage nominale de l'appareil de chauffage auxiliaire, Si le coefficient de dégradation CDH n'est pas déterminé par une mesure, la valeur de consigne pour le coefficient de dégradation est Cdh = 0,9. (51) Type d'apport d'énergie de l'appareil de chauffage auxiliaire







hı

(1) Márkanév (2) Modellek (3) Hőmérséklet-alkalmazás (4) Vízmelegítés: névleges terhelési profil (5) Helyiségfűtés: szezonális energiahatékonysági osztály (6) Vízmelegítés: energiahatékonysági osztály (7) Helyiségfűtés: mért hőteljesítmény, átlagos éghajlati viszonyok, Hőszivattyús helyiségfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel. (8) Éves energiafogyasztás, átlagos éghajlati viszonyok (9) Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos éghajlati viszonyok (10) Éves tüzelőanyag-fogyasztás, átlagos éghajlati viszonyok (11) Helyiségfűtés: szezonális hatásfok, átlagos éghajlati viszonyok (12) Vízmelegítés: hatásfok, átlagos éghajlati viszonyok (13) Hangteljesítményszint, beltéri (14) Lehetőség kizárólagosan kis terhelésű időszakokban történő üzemeltetésre. (15) A szereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos specifikus intézkedések leírásait az üzemeltetési és szerelési útmutatók tartalmazzák.

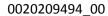
### (16) "smart"-érték "1": a vízmelegítési

hatásfokra és az éves villamosenergia-, ill. tüzelőanyag-fogyasztásra vonatkozó információk csak akkor érvényesek, ha az intelligens vezérlő be van kapcsolva. (17) A termékinformációk között felsorolt összes adatot az Európai Irányelvek előírásainak alkalmazásával határozták meg. A más helyeken szereplő termékinformációkhoz képest eltérések adódhatnak az eltérő vizsgálati körülmények miatt. Kizárólag az ebben a termékinformációban megadott adatok mértékadóak és érvényesek. (18) Kondenzációs kazán (19) Alacsony hőmérsékletű kazán, Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén). (20) B1 típusú kazán (21) Kapcsolt helyiségfűtő berendezés (22) Kiegészítő fűtőberendezés (23) Kombinált fűtőberendezés (24) Helyiségfűtés: mért hőteljesítmény, Hőszivattyús helyiségfűtő berendezések és hőszivattyús kombinált fűtőberendezések esetében a Prated mért hőteljesítmény egyenlő a Pdesignh tervezési fűtési terheléssel, emellett a kiegészítő fűtőberendezés Psup mért hőteljesítménye megegyezik a sup(Tj) kiegészítő fűtőteljesítménnyel. (25) Hasznos hőteljesítmény a mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten, A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent. (26) Hasznos hőteljesítmény a mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten, Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén). (27) Helyiségfűtés: szezonális hatásfok (28) Hatásfok a mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten, A magas hőmérséklet a fűtőberendezés bemenetén 60 °C-os visszatérő hőmérsékletet, kimenetén pedig 80 °C-os bemeneti hőmérsékletet jelent. (29) Hatásfok a mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékletű használatnál, Az alacsony hőmérséklet kondenzációs kazánok esetében 30 °C-os, alacsony hőmérsékletű kazánok esetében 37 °C-os, egyéb fűtőberendezések esetében pedig 50 °C-os visszatérő hőmérsékletet jelent (a fűtőberendezés kimenetén). (30) Villamossegédenergia-fogyasztás: teljes terhelés (31) Villamossegédenergia-fogyasztás: részterhelés (32) Villamosenergia-fogyasztás: készenléti üzemmód (33) Hőveszteség: készenléti üzemmód (34) Gyújtóégő energiafogyasztása (35) Nitrogén-oxid-kibocsátás (36) Vízmelegítés: névleges terhelési profil (37) Vízmelegítés: hatásfok (38) Napi villamosenergia-fogyasztás (39) Napi tüzelőanyag-fogyasztás (40) Márkanév (41) A gyártó címe (42) A szereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos specifikus intézkedések leírásait az üzemeltetési és szerelési útmutatók tartalmazzák. Olvassa el és tartsa be az üzemeltetési és szerelési útmutatókat.

### (43) B1 típusú kazán:

Ennek a természetes huzatú helyiségfűtő tüzelőkazánnak rendeltetés szerint a meglévő épületek lakóingatlanjai által közösen használt égéstermék-vezetékhez kell csatlakoznia, amelyen keresztül az égéstermék a kazánnak helyt adó helyiségből távozik. Az égési levegőt közvetlenül a helyiségből nyeri, és visszaáramlás-gátlót tartalmaz. Kisebb hatékonysága miatt a kazán más célú felhasználását kerülni kell, mert úgy energiafogyasztása és üzemeltetési költsége nagyobb lenne. (44) Olvassa el és tartsa be az üzemeltetési és szerelési útmutatók szereléssel, telepítéssel, karbantartással, szétszereléssel, újrafeldolgozással és/vagy ártalmatlantlással kapcsolatos utasításait. (45) A termékinformációk között felsorolt összes adatot az Európai Irányelvek előírásainak alkalmazásával határozták meg. A más helyeken szereplő termékinformációkhoz képest eltérések adódhatnak az eltérő vizsgálati körülmények miatt. Kizárólag az ebben a termékinformációban megadott adatok mértékadóak és érvényesek. (46) Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel (47) Heti villamosenergia-fogyasztás netelligens vezérléssel (48) Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül (50) A kiegészítő fűtőberendezés mért hőteljesítménye, Amennyiben a Cdh értékét nem méréssel állapítják meg, akkor az alapértelmezett degradációs tényező: Cdh = 0,9. (51) A kiegészítő fűtőberendezés energiabevitelének jellege







(1) Nazwa marki (2) Modele (3) Zastosowanie temperatury (4) Podgrzewanie wody: podany profil obciążenia (5) Ogrzewanie pokojowe: klasa efektywności energetycznej zależna od pory roku (6) Podgrzewanie wody: klasa efektywności energetycznej (7) Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania, do umiarkowanych warunków klimatycznych, W przypadku kotłów grzewczych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych z pompą ciepła, znamionowa moc ogrzewania Prated jest równa obciążenii normatywnemu w trybie ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego Psup jest równa dodatkowej mocy ogrzewania sup(Tj) (8) Roczne zużycie energii, do umiarkowanych warunków klimatycznych (9) Roczne zużycie prądu, do umiarkowanych warunków klimatycznych (10) Roczne zużycie paliwa, do umiarkowanych warunków klimatycznych (11) Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku, do umiarkowanych warunków klimatycznych (12) Podgrzewanie wody: efektywność energetyczna, do umiarkowanych warunków klimatycznych (13) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach (14) Możliwość wyłącznej eksploatacji w okresach słabego wykorzystania. (15) Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i

Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi.

(16) Wartość "smart" "1": informacje dotyczące efektywności energetycznej podgrzewania wody

oraz rocznego zużycia prądu lub paliwa obowiązują tylko przy włączonej regulacji inteligentnej. (17) Wszystkie dane zawarte w informacjach o produkcie zostały ustalone z uwzględnieniem zaleceń dyrektyw europejskich. Różnice względem informacji o produkcie wymienionych w innym miejscu mogą wynikać z innym warunków badania Miarodajne i obowiązujące są jedynie dane zawarte w tych informacjach o produkcie. (18) Urządzenie kondensacyjne (19) Kocioł grzewczy stojący niskiej temperatury, Tryb niskiej temperatury oznacza temperaturę powrotu (na włocie kotła grzewczego) dla urządzenia kondensacyjnego 30 °C, dla kotła grzewczego stojącego niskiej temperatury 37 °C i dla pozostałych kotłów grzewczych 50 °C. (20) Kocioł typu B1 (21) Pokojowy kocioł grzewczy z gospodarką energetyczną skojarzoną (22) Dodatkowy kocioł grzewczy (23) Kocioł grzewczy wielofunkcyjny (24) Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania, W przypadku kotłów grzewczych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych z pompą ciepła, znamionowa moc ogrzewania Prated jest równa obciążeniu normatywnemu w trybie ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego Psup jest równa dodatkowej mocy ogrzewania sup(Tj) (25) Efektywna moc ogrzewania przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury, Tryb wysokiej temperatury oznacza temperaturę powrotu 60 °C na wlocie kotła grzewczego i temperaturę wody na dopływie 80 °C na wylocie kotła grzewczego. (26) Efektywna moc ogrzewania przy 30 % znamionowej mocy ogrzewania i w trybie niskiej temperatury, Tryb niskiej temperatury oznacza temperaturę powrotu (na włocie kotła grzewczego) dla urządzenia kondensacyjnego 30 °C, dla kotła grzewczego stojącego niskiej temperatury 37 °C i dla pozostałych kotłów grzewczych 50 °C. (27) Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku (28) Współczynnik sprawności przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury, Tryb wysokiej temperatury oznacza temperaturę powrotu 60 °C na włocie kotła grzewczego i temperaturę wody na dopływie 80 °C na wylocie kotła grzewczego. (29) Współczynnik sprawności przy 30% znamionowej mocy ogrzewania i zastosowaniu w niskiej temperaturze, Tryb niskiej temperatury oznacza temperaturę powrotu (na wlocie kotła grzewczego) dla urządzenia kondensacyjnego 30 °C, dla kotła grzewczego stojącego niskiej temperatury 37 °C i dla pozostałych kotłów grzewczych 50 °C. (30) Zużycie prądu pomocniczego: moc całkowita (31) Zużycie prądu pomocniczego: moc częściowa (32) Zużycie prądu: stan gotowości (33) Straty ciepła: stan gotowości (34) Zużycie energii przez płomień zapłonowy (35) Emisja tlenków azotu (36) Podgrzewanie wody: podany profil obciążenia (37) Podgrzewanie wody: efektywność energetyczna (38) Dzienne zużycie prądu (39) Dzienne zużycie paliwa (40) Nazwa marki (41) Adres producenta (42) Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i obsługi Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi

(43) W przypadku kotłów typu B1:

Ten kocioł o ciągu naturalnym jest przeznaczony do podłączenia do komina wspólnego dla wielu mieszkań w istniejących budynkach, usuwającego pozostałości po spalaniu poza pomieszczenie, w którym znajduje się kocioł. Kocioł pobiera powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczenia i zawiera przerywacz ciągu. Ze względu na niższą sprawność należy unikać jakiegokolwiek innego wykorzystania tego kotła, które może spowodować wyższe zużycie energii i wyższe koszty eksploatacji. (44) Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi dotyczacych montażu, instalowania, konserwacji, demontażu, recyklingu i/lub utylizacji. (45) Wszystkie dane zawarte w informacjach o produkcie zostały ustalone z uwzględnieniem zaleceń dyrektyw europejskich. Różnice względem informacji o produkcie wymienionych w innym miejscu mogą wynikać z innym warunków badania. Miarodajne i obowiązujące są jedynie dane zawarte w tych informacjach o produkcie. (46) Tygodniowe zużycie prądu z inteligentną regulacją (47) Tygodniowe zużycie prądu bez inteligentnej regulacji (48) Tygodniowe zużycie paliwa z inteligentną regulacją (49) Tygodniowe zużycie paliwa bez inteligentnej regulacji (50) Znamionowa moc cieplna dodatkowego kotla grzewczego, Jeśli wartość CDH nie jest ustalana na podstawie pomiaru, obowiązuje współczynnik zmniejszenia wartości zadanej Cdh = 0,9. (51) Rodzaj doprowadzanej energii dodatkowego kotła grzewczego







0020209494\_00

(1) Denumirea mărcii (2) Modele (3) Utilizarea temperaturii (4) Prepararea apei calde: profilul de sarcină indicat (5) Încălzirea camerei: clasa de eficiență energetică în funcție de anotimp (6) Prepararea apei calde: clasa de eficiență energetică (7) Încălzirea camerei: putere calorică nominală, pentru condiții climatice medii, Pentru aparate de încălzire și aparate de încălzire mixte cu pompă de încălzire, puterea calorică nominală Prated este egală cu sarcina de dimensionare în regimul de încălzire Pdesignh, iar puterea calorică nominală a unui aparat de încălzire suplimentară Psup este egală cu puterea de încălzire suplimentară sup(Tj) (8) Consumul anual de energie, pentru condiții climatice medii (9) Consumul anual de combustibil, pentru condiții climatice medii (11) Încălzirea camerei: eficiența energetică în funcție de anotimp, pentru condiții climatice medii (12) Prepararea apei calde: eficiența energetică, pentru condiții climatice medii (13) Nivelul intern de putere sonoră (14) Posibilitatea funcționării exclusive pentru durate la sarcină redusă. (15) Toate amenajările specifice pentru asamblare, instalare şi întrețimere sunt descrise în instrucțiunile de operare și de instalare. Citiți și urmați instrucțiunile de operare și de instalare.

(16) Valoare "smart" "1": informațiile privind eficiența energetică de preparare a apei calde și privind consumul anual de curent electric resp. de combustibil sunt valabil numai cu reglarea inteligentă pornită. (17) Toate datele conținute în informațiile referitoare la produs au fost determinate prin aplicarea indicațiilor Directivelor Europene. Pot rezulta diferențe față de informații ale produsului prezentate în alte părți în urma condițiilor de verificare diferite. Sunt decisive și valabile numai datele conținute în aceste informații privind produsul. (18) Cazan pe condensare (19) Cazanul de pardoseală pentru temperatură joasă, Funcționarea la temperatură joasă semnifică o temperatură de retur ( la admisia aparatului de încălzire) pentru cazanul pe condensare de 30 °C, pentru cazanul de temperatură joasă de 37 °C și pentru alte aparate de încălzire de 50 °C. (20) Cazan de tip B1 (21) Aparat de încălzire a camerei cu legătură putere termică (22) Aparatul de încălzire suplimentar (23) Aparat de încălzire mixt (24) Încălzirea camerei: putere calorică nominală, Pentru aparate de încălzire și aparate de încălzire mixte cu pompă de încălzire, puterea calorică nominală Prated este egală cu sarcina de dimensionare în regimul de încălzire Pdesignh, iar puterea calorică nominală a unui aparat de încălzire suplimentară Psup este egală cu puterea de încălzire suplimentară sup(Tj) (25) Randament termic util la putere calorică nominală și la funcționarea la temperatură ridicată, Funcționarea la temperatură ridicată semnifică o temperatură de retur de 60 °C la admisia aparatului de încălzire și o temperatură pe tur de 80 °C la evacuarea aparatului de încălzire. (26) Randament termic util la 30 % din putere calorică nominală și la funcționarea la temperatură joasă, Funcționarea la temperatură joasă semnifică o temperatură de retur ( la admisia aparatului de încălzire) pentru cazanul pe condensare de 30 °C, pentru cazanul de temperatură joasă de 37 °C și pentru alte aparate de încălzire de 50 °C. (27) Încălzirea camerei: eficiența energetică în funcție de anotimp (28) Randament la putere calorică nominală și la funcționarea la temperatură ridicată, Funcționarea la temperatură ridicată semnifică o temperatură de retur de 60 °C la admisia aparatului de încălzire și o temperatură pe tur de 80 °C la evacuarea aparatului de încălzire. (29) Randament la 30 % din puterea calorică nominală și din aplicarea temperaturii joase, Funcționarea la temperatură joasă semnifică o temperatură de retur ( la admisia aparatului de încălzire) pentru cazanul pe condensare de 30 °C, pentru cazanul de temperatură joasă de 37 °C și pentru alte aparate de încălzire de 50 °C. (30) Consumul de curent auxiliar: sarcină totală (31) Consumul de curent auxiliar: sarcină parțială (32) Consumul de curent: starea de disponibilitate (33) Pierdere de căldură: starea de disponibilitate (34) Consumul de energie al flăcării de aprindere (35) Evacuarea oxidului de azot (36) Prepararea apei calde: profilul de sarcină indicat (37) Prepararea apei calde: eficiența energetică (38) Consumul zilnic de curent (39) Consumul zilnic de combustibil (40) Denumirea mărcii (41) Adresa producătorului (42) Toate amenajările specifice pentru asamblare, instalare și întreținere sunt descrise în instrucțiunile de operare și de instalare. Citiți și urmați instrucțiunile de operare și de instalare.

(43) Pentru cazanele de tip B1:

Acest cazan cu tiraj natural este destinat să fie conectat exclusiv la o țeavă de fum care este comună mai multor locuințe din clădirile existente și prin care reziduurile de ardere sunt evacuate către exteriorul încăperii în care se află cazanul. Acesta trage aerul de ardere direct din încăpere și are încorporată o clapetă de tiraj. Din cauza eficienței mai reduse, orice altă utilizare a acestui cazan trebuie evitată, căci ar determina un consum de energie mai ridicat și costuri operaționale mai mari. (44) Ciți și urmați instrucțiunile de operare și de instalare privind asamblarea, instalarea, întreținerea, demontarea, reciclarea și / sau salubrizarea. (45) Toate datele conținute în informațiile referitoare la produs au fost determinate prin aplicarea indicațiilor Directivelor Europene. Pot rezulta diferențe față de informații ale produsului prezentate în alte părți în urma condițiilor de verificare diferite. Sunt decisive și valabile numai datele conținute în aceste informații privind produsul. (46) Consumul săptămânal de curent cu reglare inteligentă (47) Consumul săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă (49) Consumul săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă (50) Putere calorică nominală a aparatului de încălzire suplimentar, Dacă valoarea CDH nu este stabilită prin măsurare, atunci este valabilă valoarea indicației Cdh = 0,9 pentru factorul de reducție. (51) Tipul de alimentare cu energie al aparatului de încălzire suplimentar





6.5

(1) Nombre de la marca (2) Modelos (3) Aplicación de temperatura (4) Producción de agua caliente sanitaria: perfil de carga declarado (5) Calefacción: clase de eficiencia energética estacional (6) Producción de agua caliente sanitaria: clase de eficiencia energética (7) Calefacción: potencia calorífica nominal, Para condiciones climáticas medias, En el caso de las calderas y calderas y calderas combinadas con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de diseño en modo de calefacción Pdesignh; la potencia calorífica nominal de una caldera adicional Psup es igual a la potencia de calefacción adicional sup(Tj) (8) Consumo anual de energía, Para condiciones climáticas medias (9) Consumo eléctrico anual, Para condiciones climáticas medias (10) Consumo anual de combustible, Para condiciones climáticas medias (11) Calefacción: eficiencia energética estacional, Para condiciones climáticas medias (12) Producción de agua caliente sanitaria: eficiencia energética, Para condiciones climáticas medias (13) Nivel de potencia acústica, interior (14) Posibilidad de funcionamiento solo durante las horas de menor demanda energética. (15) Todas las precauciones específicas relativas al montaje, instalación y mantenimiento están explicadas en las instrucciones de uso y de instalación. Es imprescindible leer y seguir las indicaciones recogidas en las instrucciones de uso y de instalación.

(16) Valor «smart» «1»: La información relativa a la eficiencia energética en la

producción de aqua caliente sanitaria y al consumo anual de electricidad y combustible solo es válida si el regulador inteligente está conectado. (17) Todos los datos incluidos en las informaciones de los productos se han determinado aplicando las especificaciones de las directivas europeas. Las diferencias en las condiciones de comprobación pueden dar lugar a divergencias respecto a las informaciones de los productos recogidas en otros lugares. Los únicos datos válidos y determinantes son los que figuran en estas informaciones de los productos. (18) Caldera de condensación (19) Caldera de baja temperatura, El funcionamiento a baja temperatura comporta una temperatura de retorno (en la entrada de la caldera) de 30 °C para la caldera de condensación, de 37 °C para la caldera de baja temperatura y de 50 °C para las demás calderas. (20) Caldera B1 (21) Aparato de calefacción de locales con cogeneración (22) Caldera adicional (23) Aparato de calefacción combinado (24) Calefacción: potencia calorífica nominal, En el caso de las calderas y calderas combinadas con bomba de calor, la potencia calorífica nominal Prated es igual a la carga de diseño en modo de calefacción Pdesignh; la potencia calorífica nominal de una caldera adicional Psup es igual a la potencia de calefacción adicional sup(Tj) (25) Potencia calorífica utilizable para la potencia calorífica nominal y funcionamiento a alta temperatura, El funcionamiento a alta temperatura comporta una temperatura de retorno de 60 °C en la entrada a la caldera y una temperatura de ida de 80 °C en la salida de la caldera. (26) Potencia calorífica utilizable para el 30 % de la potencia calorífica nominal y funcionamiento a baja temperatura, El funcionamiento a baja temperatura comporta una temperatura de retorno (en la entrada de la caldera) de 30 °C para la caldera de condensación, de 37 °C para la caldera de baja temperatura y de 50 °C para las demás calderas. (27) Calefacción: eficiencia energética estacional (28) Rendimiento para la potencia calorífica nominal y funcionamiento a alta temperatura, El funcionamiento a alta temperatura comporta una temperatura de retorno de 60 °C en la entrada a la caldera y una temperatura de ida de 80 °C en la salida de la caldera. (29) Rendimiento para el 30 % de la potencia calorífica nominal y aplicación de baja temperatura, El funcionamiento a baja temperatura comporta una temperatura de retorno (en la entrada de la caldera) de 30 °C para la caldera de condensación, de 37 °C para la caldera de baja temperatura y de 50 °C para las demás calderas. (30) Consumo eléctrico auxiliar: carga plena (31) Consumo eléctrico auxiliar: carga parcial (32) Consum eléctrico: estado en modo de espera (33) Pérdida de calor: estado en modo de espera (34) Consumo de energía de la llama de encendido (35) Emisiones de óxido de nitrógeno (36) Producción de agua caliente sanitaria: perfil de carga declarado (37) Producción de agua caliente sanitaria: eficiencia energética (38) Consumo eléctrico diario (39) Consumo diario de combustible (40) Nombre de la marca (41) Dirección del fabricante (42) Todas las precauciones específicas relativas al montaje, instalación y mantenimiento están explicadas en las instrucciones de uso y de instalación.

Es imprescindible leer y seguir las indicaciones recogidas en las instrucciones de uso y de instalación.

### (43) Para las calderas de tipo B1:

Esta caldera de tiro natural debe conectarse exclusivamente a una salida de humos compartida entre varias viviendas en los edificios existentes que evacúe los gases de combustión al exterior de la estancia donde se encuentra la caldera. Toma el aire de combustión directamente de la estancia e incluye un cortatiro. Debe evitarse cualquier otro uso de esta caldera pues, por su menor eficiencia, ocasionaría mayores costes de consumo energético y de funcionamiento. (44) Lea el contenido de las instrucciones de uso y de instalación relativo al montaje, instalación, mantenimiento, desmontaje, reciclaje y/o eliminación y siga todas sus indicaciones. (45) Todos los datos incluidos en las informaciones de los productos se han determinado aplicando las especificaciones de las directivas europeas. Las diferencias en las condiciones de comprobación pueden dar lugar a divergencias respecto a las informaciones de los productos recogidas en otros lugares. Los únicos datos válidos y determinantes son los que figuran en estas informaciones de los productos. (46) Consumo eléctrico semanal con regulador inteligente (47) Consumo eléctrico semanal sin regulador inteligente (48) Consumo semanal de combustible con regulador inteligente (49) Consumo semanal de combustible con regulador inteligente (49) Consumo semanal de combustible sin regulador inteligente (50) Potencia calorifica nominal de la caldera adicional, Si el valor CDH no se determina a través de una medición, se debe aplicar al factor reductor el valor especificado Cdh = 0,9. (51) Clase de alimentación de energía de la caldera adicional



0020209494\_00



(1) Brand name (2) Models (3) Temperature application (4) Hot water generation: Specified load profile (5) Room heating: Seasonal energy-efficiency class (6) Hot water generation: Energy-efficiency class (7) Room heating: Nominal heat output, For average climatic conditions, For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)" (8) Annual energy consumption, For average climatic conditions (9) Annual power consumption, For average climatic conditions (10) Annual fuel consumption, For average climatic conditions (11) Room heating: Seasonal energy efficiency, For average climatic conditions (12) Hot water generation: Energy efficiency, For average climatic conditions (13) Sound power level, internal (14) (15) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions.

Read and follow the operating and installation instructions.

(16) "smart" value "1": The information on the hot water generation

energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on. (17) All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid. (18) Condensing boiler (19) Low-temperature boiler, Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet). (20) B1 boiler (21) Room boiler with combined heat and power (22) Auxiliary boiler (23) Combination boiler (24) Room heating: Nominal heat output, For boilers and combination boilers with a heat pump, the nominal heat output "Prated" is the same as the design load in heating mode "Pdesignh", and the nominal heat output for an auxiliary boiler "Psup" is the same as the additional heating output "sup(Tj)" (25) Usable heat output at nominal heat output and high-temperature operation, High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet. (26) Usable heat output at 30% of the nominal heat output and low-temperature operation, Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet). (27) Room heating: Seasonal energy efficiency (28) Efficiency for nominal heat output and high-temperature application, High-temperature operation means a return temperature of 60 °C at the boiler inlet and a flow temperature of 80 °C at the boiler outlet. (29) Efficiency at 30% of the nominal heat output and low-temperature application, Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet). (30) Auxiliary power consumption: Full load (31) Auxiliary power consumption: Partial load (32) Power consumption: Standby (33) Heat loss: Standby (34) Ignition flame energy consumption (35) Nitrogen oxide emissions (36) Hot water generation: Specified load profile (37) Hot water generation: Energy efficiency (38) Daily power consumption (39) Daily fuel consumption (40) Brand name (41) Manufacturer's address (42) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions.

Read and follow the operating and installation instructions.

(43) For B1 boilers

This natural draught boiler is intended to be connected only to a flue shared between multiple dwellings in existing buildings that evacuates the residues of combustion to the outside of the room containing the boiler. It draws the combustion air directly from the room and incorporates a draught diverter. Due to lower efficiency, any other use of this boiler shall be avoided and would result in higher energy consumption and higher operating costs. (44) Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal. (45) All of the data that is included in the product information was determined by apply the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid. (46) Weekly power consumption with an intelligent control system (47) Weekly power consumption without an intelligent control system (48) Weekly fuel consumption with an intelligent control system (49) Weekly fuel consumption without an intelligent control system (50) Nominal heat output for auxiliary heating, If the CDH value is not determined by a measurement, the specified value CDH = 0.9 applies for the reduction factor. (51) Type of energy input of the supplementary heater

(1) Markės pavadinimas (2) Modeliai (3) Temperatūros naudojimas (4) Vandens šildymas: nurodytasis apkrovos profilis (5) Patalpų šildymas: sezoninio vartojimo efektyvumo klasė (6) Vandens šildymas: vartojimo efektyvumo klasė (7) Patalpų šildymas: vardinis šilumos atidavimas, vidutinio klimato sąlygoms, Naudojant šildymo prietaisą i kombinuotąjį šildymo prietaisą su šiluminiu siurbliu šilumos vardinė galia "Prated" lygi projektinei apkrovai šildymo režimu "Pdesignh", o papildomo šildymo prietaiso vardinė šilumos galia "Psup" lygi papildomai šildymo galiai "sup(Tj)" (8) El. energijos suvartojimas per metus, vidutinio klimato sąlygoms (9) Metinis el. energijos suvartojimas vidutinio klimato sąlygoms (10) Metinis degalų suvartojimas, vidutinio klimato sąlygoms (11) Patalpos šildymas: sezoninis vartojimo efektyvumas, vidutinio klimato sąlygoms (12) Vandens šildymas: vartojimo efektyvumas, vidutinio klimato sąlygoms (13) Garso galios lygis, viduje (14) Mažo apkrovimo metu galima taikyti išskirtinį režimą. (15) Visos specialios montavimo, įrengimo ir techninės priežiūros priemonės aprašytos eksploatavimo ir įrengimo instrukcijose. Perskaitykite ir laikykitės eksploatavimo ir įrengimo instrukcijų.

(16) "smart" reikšmė "1": informacija apie vartojimo vandeniui šildyti

efektyvumą ir metinį elektros energijos suvartojimą bei kuro naudojimą taikoma tik tuomet, kai įjungtas išmanusis reguliatorius. (17) Visi informacijoje apie gaminį pateikti duomenys buvo užfiksuoti taikant Europos direktyvose nurodytus duomenis. Kai informacija apie gaminį nurodyta kitoje vietoje, ji gali skirtis dėl skirtingų patikros sąlygų. Reikia laikytis ir galioja tik šioje informacijoje apie gaminį pateikti duomenys. (18) Kondensacinis katilas (19) Žematemperatūris katilas, Žemos temperatūros režimas naudojant kondensacinius katilus – tai 30 °C, naudojant žematemperatūrius katilus – 37 °C, o naudojant kitus šildymo prietaisus – 50 °C grįžtamojo srauto temperatūra (šildymo prietaiso įvadinėje dalyje). (20) B1 tipo katilas (21) Kogeneracinis patalpų šildytuvas (22) Papildomas šildytuvas (23) Kombinuotasis šildytuvas (24) Patalpų šildymas: vardinis šilumos atidavimas, Naudojant šildymo prietaisą ir kombinuotąjį šildymo prietaisą su šiluminiu siurbliu šilumos vardinė galia "Prated" lygi projektinei apkrovai šildymo režimu "Pdesignh", o papildomo šildymo prietaiso vardinė šilumos galia "Psup" lygi papildomai šildymo galiai "sup(Tj)" (25) Naudingasis šilumos atidavimas esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui, Aukštos temperatūros režimas – tai 60 °C grįžtamojo srauto temperatūra šildymo prietaiso įvadinėje dalyje ir 80 °C tiekiamo srauto temperatūra šildymo prietaiso išvadinėje dalyje. (26) Naudingasis šilumos atidavimas esant 30 % vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui, Žemos temperatūros režimas naudojant kondensacinius katilus - tai 30 °C, naudojant žematemperatūrius katilus - 37 °C, o naudojant kitus šildymo prietaisus - 50 °C grįžtamojo srauto temperatūra (šildymo prietaiso įvadinėje dalyje). (27) Patalpos šildymas: sezoninis vartojimo efektyvumas (28) Šiluminis naudingumas esant vardiniam šilumos atidavimui ir naudojant aukštos temperatūros režimą, Aukštos temperatūros režimas – tai 60 °C grįžtamojo srauto temperatūra šildymo prietaiso įvadinėje dalyje ir 80 °C tiekiamo srauto temperatūra šildymo prietaiso išvadinėje dalyje. (29) Šiluminis naudingumas esant 30 % vardiniam šilumos atidavimui ir naudojant žemoje temperatūroje, Žemos temperatūros režimas naudojant kondensacinius katilus – tai 30 °C, naudojant žematemperatūrius katilus – 37 °C, o naudojant kitus šildymo prietaisus – 50 °C grįžtamojo srauto temperatūra (šildymo prietaiso įvadinėje dalyje). (30) Pagalbinės elektros energijos suvartojimas: visuminė apkrova (31) Pagalbinės elektros energijos suvartojimas: dalinė apkrova (32) El. energijos suvartojimas: budėjimo veiksena (33) Šilumos nuostoliai: budėjimo veiksena (34) Uždegimo degiklio vartojamoji galia (35) Azoto oksido išstūmimas (36) Vandens šildymas: nurodytasis apkrovos profilis (37) Vandens šildymas: vartojimo efektyvumas (38) El. energijos suvartojimas per parą (39) Kuro suvartojimas per parą (40) Markės pavadinimas (41) Gamintojo adresas (42) Visos specialios montavimo, įrengimo ir techninės priežiūros priemonės aprašytos eksploatavimo ir įrengimo instrukcijose.

Perskaitykite ir laikykitės eksploatavimo ir įrengimo instrukcijų.

(43) B1 tipo katilams:

Šį natūralios traukos katilą numatyta jungti tik prie dūmtakio, kuris dalijamas keliems būstams esamuose pastatuose, kuriuo degimo likučiai šalinami iš patalpos, kurioje yra katilas. Degimo metu išsiskyrusios dujos juo tiesiogiai ištraukiamos iš patalpos, taip pat jame yra traukos kreiptuvas. Šio katilo efektyvumas mažas, todėl kitais būdais jo naudoti nereikėtų, nes padidėtų jo suvartojamos energijos kiekis ir naudojimo sąnaudos. (44) Perskaitykite ir laikykitės eksploatavimo ir įrengimo instrukcijoje pateiktų montavimo, įrengimo, techninės priežiūros, išmontavimo, perdirbimo ir (arba) utilizavimo nurodymų. (45) Visi informacijoje apie gaminį pateikti duomenys buvo užfiksuoti taikant Europos direktyvose nurodytus duomenis. Kai informacija apie gaminį nurodyta kitoje vietoje, ji gali skirtis dėl skirtingų patikros sąlygų. Reikia laikytis ir galioja tik šioje informacijoje apie gaminį pateikti duomenys. (46) El. energijos suvartojimas per savaitę naudojant išmanųjį reguliatorių (47) El. energijos suvartojimas per savaitę nenaudojant išmaniojo reguliatoriaus (48) Kuro suvartojimas per savaitę naudojant išmanųjį reguliatorių (49) Kuro suvartojimas per savaitę nenaudojant išmaniojo reguliatoriaus (50) Papildomo šildytuvo vardinis šilumos atidavimas, Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatytoji blogėjimo koeficiento reikšmė Cdh = 0,9. (51) Papildomo šildytuvo tiekiamos energijos rūšis





(1) Nome da marca (2) Modelos (3) Utilização da temperatura (4) Produção de água quente: perfil de carga indicado (5) Aquecimento ambiente: classe de eficiência energética sazonal (6) Produção de água quente: classe de eficiência energética (7) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal, para condições climáticas médias, Para aquecedores e aquecedores combinados com bomba circuladora, a potência térmica nominal Prated é igual à carga normal no modo de aquecimento Pdesignh e a potência térmica nominal de um aquecedor adicional Psup é igual à potência de aquecimento adicional sup(Tj) (8) Consumo anual de energia, para condições climáticas médias (9) Consumo anual de corrente, para condições climáticas médias (10) Consumo anual de combustível, para condições climáticas médias (11) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal, para condições climáticas médias (12) Produção de água quente: eficiência energética, para condições climáticas médias (13) Nível de potência acústica, interior (14) Possibilidade de funcionamento exclusivo em horários com menos carga. (15) Todas as medidas específicas para a montagem,

instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (16) Valor "smart" "1" : as informações relativas à eficiência energética na produção

de água quente e ao consumo anual de corrente e de combustível aplicam-se apenas com a regulação inteligente ligada. (17) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (18) Caldeira de valor calorífico (19) Caldeira de baixa temperatura, O funcionamento com baixa temperatura significa uma temperatura de retorno (na admissão do aquecedor) para a caldeira de valor calorífico de 30 °C, para a caldeira de baixa temperatura de 37 °C e para outros aquecedores de 50 °C. (20) Caldeira B1 (21) Aquecedor de ambiente com acoplamento potência-calor (22) Gerador adicional (23) Aquecedor combinado (24) Aquecimento ambiente: potência térmica nominal, Para aquecedores aquecedores combinados com bomba circuladora, a potência térmica nominal Prated é igual à carga normal no modo de aquecimento Pdesignh e a potência térmica nominal de um aquecedor adicional Psup é igual à potência de aquecimento adicional sup(Tj) (25) Potência útil de aquecimento com potência térmica nominal e funcionamento com alta temperatura, O funcionamento com alta temperatura significa uma temperatura de retorno de 60 °C na admissão do aquecedor e uma temperatura de entrada de 80 °C na saída do aquecedor. (26) Potência útil de aquecimento com 30 % da potência térmica nominal e funcionamento bom baixa temperatura, O funcionamento com baixa temperatura significa uma temperatura de retorno (na admissão do aquecedor) para a caldeira de valor calorífico de 30 °C, para a caldeira de baixa temperatura de 37 °C e para outros aquecedores de 50 °C. (27) Aquecimento ambiente: eficiência energética sazonal (28) Grau de eficácia com potência térmica nominal e funcionamento com alta temperatura, O funcionamento com alta temperatura significa uma temperatura de retorno de 60 °C na admissão do aquecedor e uma temperatura de entrada de 80 °C na saída do aquecedor. (29) Grau de eficácia com 30 % da potência térmica nominal e utilização de baixa temperatura, O funcionamento com baixa temperatura significa uma temperatura de retorno (na admissão do aquecedor) para a caldeira de valor calorífico de 30 °C, para a caldeira de baixa temperatura de 37 °C e para outros aquecedores de 50 °C. (30) Consumo de corrente auxiliar: carga plena (31) Consumo de corrente auxiliar: carga parcial (32) Consumo de corrente estado de prontidão (33) Perda de calor: estado de prontidão (34) Consumo de energia da chama de ignição (35) Emissão de óxido de azoto (36) Produção de água quente: perfil de carga indicado (37) Produção de água quente: eficiência energética (38) Consumo diário de corrente (39) Consumo diário de combustível (40) Nome da marca (41) Endereço do fabricante (42) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação.

(43) Para caldeiras do tipo B1:

Esta caldeira de tiragem natural deve conectar-se exclusivamente a uma saída de fumos partilhada por múltiplos apartamentos em edificios existentes que evacue os residuos da combustão para o exterior do compartimento onde se encontra a caldeira. Expele o ar da combustão diretamente para fora do compartimento e incorpora um sistema de corte da tiragem antirretorno. Devido a uma eficiência inferior, deve evitar-se fazer qualquer outra utilização desta caldeira, que ocasionaria consumo energético superior e custos operacionais superiores. (44) Leia e respeite os manuais de operação e instalação relativamente à montagem, instalação, manutenção, desmontagem, reciclagem e/ou eliminação. (45) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretivas europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (46) Consumo semanal de corrente com regulação inteligente (47) Consumo semanal de corrente sem regulação inteligente (48) Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente (48) Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente (49) Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente (50) Potência térmica nominal do aquecedor adicional, Se o valor CDH não for apurado através da medição, aplica-se o valor predefinido Cdh = 0,9 para o fator de redução. (51) Tipo de alimentação de energia do aquecedor adicional















