

SUSZARKI BĘBNOWE

SERIA

| DX13 | DX16 | DX24 | DX25 | DX34 | DX55 | DX77 | DX90 |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 13KG | 16KG | 24KG | 25KG | 34KG | 55KG | 77KG | 90KG |
| 30LB | 35LB | 55LB | 50LB | 75LB | 120LB | 170LB | 200LB |



CECHY

- Sterowanie:
 - Dual Digital Control lub OPL Micro
 - Wersja sterowana monetami: XQ-Control
- Podgrzew elektryczny, gazowy i parowy
- Duży otwór wsadowy dla łatwego załadunku i rozładunku (Ø 57 cm DX13,16, Ø 68 cm DX24)
- Bęben ze stali ocynkowanej
- Przepływ powietrza osiowego
- Duży filtr kłaczków

CECHY DODATKOWE

- Bęben ze stali nierdzewnej
- Panel przedni ze stali nierdzewnej
- Wersja sterowana monetami
- Bęben obracający się w dwie strony
- Kontrola wilgotności resztkowej Sensodry+® (tylko w wersji z mikroprocesorem Full OPL):
 - niższe koszty energii elektrycznej i mediów
 - niższe koszty wymiany prania
- System tłumienia ognia SafeTech™







DX13

DX16



















| TYP | | DX13 | DX16 | DX24 | DX25 | DX34 | DX55 | DX77 | DX90 | | |
|----------------------------|------------|--|--|----------------|----------------------|----------------------|---|--|--------|--|--|
| ŁADOWNOŚĆ | | | | | | | | | | | |
| Ładowność | kg | 13 | 16 | 24 | 25 | 34 | 55 | 77 | 90 | | |
| Pojemność bębna | 1 | 270 | 350 | 490 | 530 | 634 | 1020 | 1410 | 1660 | | |
| Średnica bębna | mm | Ø 673 | Ø 762 | Ø 838 | Ø 940 | Ø 940 | Ø 1120 | Ø 1290 | Ø 1290 | | |
| PRZEPŁYW POWIETRZA | | | | | | | | | | | |
| Przepływ powietrza | l/s | 240 | 280 | 330 | 330 | 380 (G 330) | 660 | 1010 | 1010 | | |
| ŚREDNIA SUSZENIA | | | | | | | | | | | |
| Podgrzew gazowy | g/min | 267 | 349 | 485 | 476 | 571 | 979 | 1401 | 1673 | | |
| Podgrzew elektryczny | g/min | 258 | 340 | 371 | 390 | 521 | 698 | - | - | | |
| SILNIK | | | | | | | | | | | |
| Wentylator | kW | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | |
| Napęd | kW | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | |
| PODGRZEW GAZOWY | | | | | | | | | | | |
| Energia | kW | 21,4 | 26,4 | 32,8 | 38,1 | 48,3 | 79 | 116 | 125 | | |
| Energia | kBTU/h | 73 | 90 | 112 | 130 | 165 | 270 | 395 | 425 | | |
| Przyłącze elektryczne | | 1×100-12 | 1×100-120V/50-60Hz, 1×200-240V/50-60Hz, 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz | | | | | 3x 200-240V/50-60Hz, 3x 440-480V/50-60Hz, 3x 380-415V/50-60Hz | | | |
| Przyłącze gazowe | NPT | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1" | 1" | 1" | | |
| PODGRZEW PAROWY | | | | | | | | | | | |
| Pod wysokim ciśnieniem | kW | | | | | | | | | | |
| 6,9 bar | KVV | 24,47 | 30,3 | - | 33,29 | 39,24 | 54,95 | 77,81 | 77,81 | | |
| | kBTU/h | 83,5 | 103,4 | - | 113,6 | 133,9 | 187,5 | 265,5 | 265,5 | | |
| Przyłącze elektryczne | | 1×100-120V/50-60Hz, 1×200-240V/50-60Hz, 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz | | | | | 3×200-240V/50-60Hz, 3×440-480V/50-60Hz, 3×380-415V/50-60Hz | | | | |
| Przyłącze pary | NPT | 3/4" | 3/4" | - | 3/4" | 3/" | 3/4" | 3/4" | 3/" | | |
| PODGRZEW | | | | | | | | | | | |
| ELEKTRYCZNY | | | | | | | | | | | |
| Energia | kW | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 60 | - | - | | |
| | | 1×200-208V/50-60Hz, 3×200-208V/50-60Hz, 1x 230-240V/50-60Hz, 3x | | | | | | | | | |
| Przyłącze elektryczne | | 230-240V/50-60Hz, 3x 380V/50-60Hz, 3x400-415V/50-60Hz, 3x 440V/50-60Hz, | | | | | | | | | |
| NANALOT BOMMETDZA | <i>a</i> / | 450 | | 460-480V/50-60 | | 000 | 054 | 005 | 225 | | |
| WYLOT POWIETRZA | Ø/mm | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 254 | 305 | 305 | | |
| WYMIARY | | | | | | | | | | | |
| 146.00 | mm | 1625 | 1625 | 1700 | 1960 | 1960 | 2175 | 2390 | 2390 | | |
| W×S×G | mm | 710 | 800 | 875 | 980 | 980 | 1170 | 1345 | 1345 | | |
| | mm | 1155 | 1155 | 1350 | 1190 | 1350 | 1270 | 1315 | 1505 | | |
| Waga netto (el.) | kg | 150 | 160 | 200 | 310 | 320 | 565 | - | - | | |
| Waga netto (gaz.) | kg | 145 | 155 | 195 | 295 | 310 | 555 | 635 | 705 | | |
| Waga netto (S) | kg | 145 | 155 | 195 | 315 | 325 | 605 | 705 | 770 | | |
| DANE TRANSPORTOWE | | 4700 | 4700 | 4700 | 00/0/00/00 | 00/0/00/00 | 2290 | 2510 | 2510 | | |
| W opakowaniu (folia) | mm | 1720 760 | 1720 840 | 1790 900 | 2060 (S2120) 1050 | 2060 (S2120) 1050 | | 1320 | 1320 | | |
| W×S×G | mm mm | 1240 | 1240 | 1450 | 1030 | 1420 | 1220 1820 | 1870 | 2070 | | |
| Waga brutto (folia, el.) | | 160 | 170 | 220 | 330 | 340 | 600 | - | - | | |
| Waga brutto (folia, gaz.) | kg | 155 | 165 | 215 | 320 | 330 | 585 | 670 | 740 | | |
| Waga brutto (folia, gaz.) | kg ka | 155 | 165 | 215 | 335 | 350 350 | 635 | 740 | 805 | | |
| vvaga brutto (rolla, par.) | kg | | | | | | 2310 | 2550 | 2550 | | |
| W opakowaniu (karton) | mm | 2210 880 | 2210 950 | 2210 1020 | 2240 1170 | 2240 1170 | 1350 | 1530 1530 | 1530 | | |
| W×S×G | mm mm | 1320 | 1320 | 1520 | 1350 | 1500 | 1890 | 1950 | 2140 | | |
| Waga brutto (karton, el.) | kg | 220 | 230 | 300 | 395 | 410 | 675 | 1730 | - | | |
| Waga brutto (karton, gaz.) | kg | 214 | 220 | 295 | 380 | 395 | 660 | 755 | 825 | | |
| Waga brutto (karton, par.) | kg | 214 | 220 | 295 | 400 | 415 | 710 | 825 | 895 | | |
| | Νδ | | 220 | 2/3 | 100 | 113 | , 10 | 525 | 0,0 | | |

SAFETECH – system tłumienia ognia wykrywa zbyt wysoką temperaturę w bębnie i rozpyla wodę na pranie, jeśli odczytana wartość temperatury jest nadmierna. Sygnał "system aktywny" może być również wysyłany do systemu alarmowego danej nieruchomości.

SENSODRY+ – kontrola wilgotności resztkowej (dostępna wraz z mikroprocesorem Full OPL) zapobiega przesuszeniu i tym samym obniża koszty energii elektrycznej oraz wymiany prania.

