

NETSU®  
czyste ciepło



# Środowisko to priorytet. To naturalne z pompą URUZ MONOBLOK

z serii eco+ R290



# URUZ MONOBLOK

z serii eco+



| MODEL  |  |         | E-NET-08-1PH  | E-NET-12-1PH  | E-NET-15-3PH  |
|--|--|---------|---------------|---------------|---------------|
| Zasilanie  |  | V/Ph/Hz | 220*240/1/50  | 220*240/1/50  | 380*415/3/50  |
| Ogrzewanie A7W35<br>ΔT=5, R.H. 85%   | wydajność grzewcza nom.                | kW      | 9,41          | 12,31         | 16,62         |
|  | pobór mocy elektrycznej                | kW      | 2,08          | 3,09          | 3,98          |
|  | sprawność energ. (COP)                 |         | 4,51          | 3,98          | 4,07          |
| Ogrzewanie A-7W35<br>ΔT=8, R.H. 85%  | wydajność grzewcza nom.                | kW      | 5,97          | 7,86          | 11,11         |
|  | pobór mocy elektrycznej                | kW      | 1,98          | 2,69          | 3,91          |
|  | sprawność energ. (COP)                 |         | 3,01          | 2,83          | 2,84          |
| Chłodzenie A35W7<br>ΔT=5   | wydajność chłodnicza nom.              | kW      | 5,29          | 8,03          | 10,10         |
|  | pobór mocy elektrycznej                | kW      | 2,05          | 2,74          | 3,54          |
|  | współczynnik efektywności chłod. (EER) |         | 2,72          | 2,70          | 3,05          |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej<br>ogrzewania pomieszczeń (strefa klimatu<br>średniego) | TWW przy 35°C                          | klasa   | A+++          | A+++          | A+++          |
|  | TWW przy 55°C                          | klasa   | A++           | A++           | A++           |
| SCOP   | TWW przy 35°C                          |         | 4,77          | 4,57          | 4,71          |
|  | TWW przy 55°C                          |         | 3,57          | 3,53          | 3,53          |
| Poziom mocy akustycznej  |  | dB(A)   | 52            | 52            | 59            |
| Wymiary urządzenia zewnętrznego (sz/wys/gł)  |  | mm      | 1165*850*370  | 1165*950*370  | 1085*1450*390 |
| Wymiary urządzenia wewnętrznego (sz/wys/gł)  |  | mm      | 570*550*255   | 570*550*255   | 570*550*255   |
| Waga urządzenia zewnętrznego netto   |  | kg      | 98            | 110           | 145           |
| Waga urządzenia wewnętrznego netto   |  | kg      | 32            | 32            | 32            |
| Wymiennik ciepła po stronie powietrza  |  | typ     | lamelowy      | lamelowy      | lamelowy      |
| Zakres temperatury<br>wody na wyjściu  | chłodzenie                             | °C      | 7÷20          | 7÷20          | 7÷20          |
|  | ogrzewanie                             | °C      | 25÷70         | 25÷70         | 25÷70         |
|  | CWU                                    | °C      | 30÷70         | 30÷70         | 30÷70         |
| Czynnik chłodniczy   | typ (GWP)                              | kg      | R290(3)       | R290(3)       | R290(3)       |
|  | ilość ładunku                          | kg      | 0,7           | 0,9           | 1,5           |
| Rodzaj zaworu rozprężnego  |  |         | elektroniczny | elektroniczny | elektroniczny |
| Moc wspierających grzałek elektrycznych  |  | kW      | 6             | 6             | 9             |

Zapraszamy do zapoznania się z dostępnym asortymentem. Tutaj łatwo wybierzesz potrzebne Ci urządzenia. Jeżeli chcesz poznać więcej szczegółów lub uzyskać dodatkowe informacje zapraszamy do kontaktu z naszym przedstawicielem.