



Electa-ECO

pompa ciepła powietrze-woda
dla **Twojego** domu



OGRZEWANIE



CHŁODZENIE



CWU

- Klasy energetyczne A+++ i A++ (niższe rachunki za prąd)
- Produkcja wody do 60°C
- Ciepła woda użytkowa do +45°C przy temperaturze nawet -25°C
- System kontroli instalacji wbudowany w pompę ciepła
- Dotykowy sterownik w standardzie
- Aplikacja do zarządzania pompą za pomocą smartfona (iOS i Android)
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



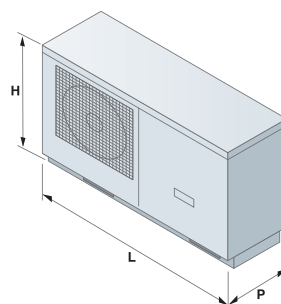
| THAITI | | 106 M | 108 M | 110 M | 114 M | 116 M | 116 T |
|----------------|--|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Wydajność grzewcza | kW | 6 | 7,5 | 10 | 14 | 15,5 |
| 1 | Pobór mocy | kW | 1,58 | 2 | 2,7 | 4,18 | 4,7 |
| 1 | C.O.P. | | 3,8 | 3,75 | 3,7 | 3,35 | 3,3 |
| 2 | Wydajność grzewcza | kW | 6 | 7,5 | 10 | 14 | 15,5 |
| 2 | Pobór mocy | kW | 1,2 | 1,63 | 2,17 | 3,22 | 3,6 |
| 2 | C.O.P. | | 5 | 4,6 | 4,61 | 4,35 | 4,31 |
| 3 | Wydajność chłodnicza | kW | 4 | 5 | 7,8 | 12 | 13 |
| 3 | Pobór mocy | kW | 1,29 | 1,61 | 2,48 | 4,14 | 4,91 |
| 3 | E.E.R. | | 3,1 | 3,1 | 3,15 | 2,9 | 2,65 |
| 4 | Moc akustyczna | dB(A) | 38 | 39 | 43 | 44 | 46 |
| 3 | Użyteczna wys. podnoszenia pompy cyrkulacyjnej | kPa | 69 | 66 | 77 | 50 | 42 |
| | Zasilanie | V-Faza-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| | | | 400-3+N-50 | | | | |
| WYMIARY I WAGA | | 106 M | 108 M | 110 M | 114 M | 116 M | 116 T |
| | L - Szerokość | mm | 1150 | 1150 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | H - Wysokość | mm | 758 | 758 | 878 | 878 | 878 |
| | P - Głębokość | mm | 345 | 345 | 460 | 460 | 460 |
| 5 | Waga | kg | 109 | 109 | 166 | 166 | 166 |

Dane w następujących warunkach:

- 1 Powietrze: 7°C D.B. - 6°C W.B. - Woda: 40/45°C
 - 2 Powietrze: 7°C D.B. - 6°C W.B. - Woda: 30/35°C
 - 3 Powietrze: 35° D.B. - Woda: 12/7°C
 - 4 W przestrzeni otwartej (Q = 2) w odległości 5 m od jednostki
 - 5 Waga odnosi się do jednostki z najbardziej kompleksowym wyposażeniem
- Wydajność wg EN 14511:2018

| SEZONOWA WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA | | 106 M | 108 M | 110 M | 114 M | 116 M | 116 T |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| THAITI - sezonowa efektywność w trybie ogrzewania - dla systemu niktometriowego 35°C | | | | | | | |
| 3 | Pdesignh (EN 14825) | kW | 5 | 6 | 9 | 11 | 13 |
| 3 | SCOP (EN 14825) | | 4,7 | 4,65 | 4,48 | 4,28 | 4,18 |
| 4 | η_s | % | 185 | 183 | 176 | 168 | 164 |
| 4 | Klasa energetyczna | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| THAITI - sezonowa efektywność w trybie ogrzewania - dla systemu średnitemperaturowego 55°C | | | | | | | |
| 3 | Pdesignh (EN 14825) | kW | 6 | 7 | 8 | 11 | 13 |
| 3 | SCOP (EN 14825) | | 3,23 | 3,25 | 3,23 | 3,2 | 3,2 |
| 4 | η_s | % | 126 | 127 | 126 | 125 | 125 |
| 4 | Klasa energetyczna | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |

- 3 Klimat umiarkowany
- 4 Sezonowa wydajność energetyczna: ogrzewanie w klimacie umiarkowanym (Wg. normy Nr.811/2013 i Nr.813/2013)



skorzystaj z
dofinansowania



www.nfosigw.gov.pl/czyste-powietrze



Importer Autoryzowany Dystrybutor
ELEKTRONIKA SA
TECHNIKA CHŁODNICZA
KLIMATYZACJA

Gdynia tel: 58 66 33 300 gdynia@elektronika-sa.com.pl Katowice tel: 32 609 87 00 katowice@elektronika-sa.com.pl Łódź tel: 42 689 26 66 lodz@elektronika-sa.com.pl
Poznań tel: 61 639 76 00 poznan@elektronika-sa.com.pl Szczecin tel: 91 431 34 34 szczecin@elektronika-sa.com.pl Tarnów tel: 14 6 277 377 tarnow@elektronika-sa.com.pl
Warszawa tel: 22 644 18 81 warszawa@elektronika-sa.com.pl Wrocław tel: 71 338 00 10 wroclaw@elektronika-sa.com.pl

www.elektronika-sa.com.pl