

# TERMO+



## Pompy ciepła powietrze / woda ( seria N i P)



# CENNIK

Ważny od 16.11.2020 r.

Obowiązuje średni kurs NPB z dnia sprzedaży.  
Koszt transportu: 1 paleta = 100 euro netto.

# POWIETRZE - WODA pompa ciepła

inwerterowa typu split

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

| TYP JEDNOSTKI   | MOC GRZEWCZA<br>W35 KW/COP | ZAKRES PRACY<br>°C | ZALECANE<br>ZABEZPIECZENIE EL. | ZASILANIE | CENA NETTO<br>W EURO |          |
|---|----------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|----------|
| ECO inverter - praca do -20 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -7 °C |                            |                    |                                |           |                      |          |
| <b>R32</b>  | SUZ-SWM40VA                | 4,0 / 5,20         | -20 / 35                       | 1x16A     | 1F/230V/50Hz         | 1.410,00 |
| <b>R32</b>  | SUZ-SWM60VA                | 6,0 / 4,86         | -20 / 35                       | 1x16A     | 1F/230V/50Hz         | 1.740,00 |
| <b>R32</b>  | SUZ-SWM80VA                | 7,5 / 4,70         | -20 / 35                       | 1x16A     | 1F/230V/50Hz         | 2.070,00 |
| ECODAN - praca do -25 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -10 °C      |                            |                    |                                |           |                      |          |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SW100VAA              | 11,2 / 4,46        | -20 / 35                       | 1x32A     | 1F/230V/50Hz         | 2.940,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SW100YAA              | 11,2 / 4,46        | -20 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 3.270,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SW120YHA              | 12,8 / 4,43        | -20 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 3.830,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SW200YKA              | 20,0 / 4,40        | -20 / 35                       | 3x32A     | 3F/400V/50Hz         | 5.790,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SWM80VAA               | 8,9 / 4,60         | -25 / 35                       | 1x25A     | 1F/230V/50Hz         | 2.390,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SWM80YAA               | 8,9 / 4,60         | -25 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 2.570,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SWM100VAA              | 10,9 / 4,65        | -25 / 35                       | 1x32A     | 1F/230V/50Hz         | 3.240,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SWM100YAA              | 10,9 / 4,65        | -25 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 3.550,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SWM120YAA              | 12,9 / 4,10        | -25 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.120,00 |
| ZUBADAN - praca do -28 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -15 °C     |                            |                    |                                |           |                      |          |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW80VAA              | 8,0 / 4,65         | -28 / 35                       | 1x25A     | 1F/230V/50Hz         | 3.380,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW80YAA              | 8,0 / 4,65         | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 3.730,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW112VAA             | 11,2 / 4,46        | -28 / 35                       | 1x32A     | 1F/230V/50Hz         | 3.970,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW112YAA             | 11,2 / 4,46        | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.260,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW140YHA             | 14,0 / 4,22        | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.490,00 |
| <b>R410A</b>  | PUHZ-SHW230YKA2            | 23,0 / 3,65        | -28 / 35                       | 3x32A     | 3F/400V/50Hz         | 7.890,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM80VAA              | 8,9 / 4,60         | -28 / 35                       | 1x25A     | 1F/230V/50Hz         | 3.560,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM80YAA              | 8,9 / 4,60         | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 3.890,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM100YAA             | 10,9 / 4,65        | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.390,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM120YAA             | 12,9 / 4,10        | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.660,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM140YAA             | 14,4 / 3,50        | -28 / 35                       | 3x16A     | 3F/400V/50Hz         | 4.830,00 |

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE HYDROBOX TermoPlus®

bez zasobnika na CWU

| TYP JEDNOSTKI | WYMIARY<br>Wys. x Szer. x Gł [mm] | Pojemność zbiornika CWU | CENA NETTO W EURO |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Hydrobox N14  | 825 x 510 x 320                   | x                       | 2.690,00          |
| Hydrobox N23  | 825 x 510 x 320                   | x                       | 3.590,00          |
| Hydrobox P7   | 825 x 510 x 320                   | x                       | 2.290,00          |
| Hydrobox P14  | 825 x 510 x 320                   | x                       | 2.290,00          |

## JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE HYDROTANK TermoPlus®

z zasobnikiem na CWU

| TYP JEDNOSTKI     | WYMIARY<br>Wys. x Szer. x Gł [mm] | Pojemność zbiornika CWU | CENA NETTO W EURO |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Hydrotank N14 180 | 1600 x 720 x 720                  | 180 L                   | 3.990,00          |
| Hydrotank N14 230 | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 4.090,00          |
| Hydrotank P7 180  | 1600 x 720 x 720                  | 180 L                   | 3.690,00          |
| Hydrotank P7 230  | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 3.790,00          |
| Hydrotank P14 180 | 1600 x 720 x 720                  | 180 L                   | 3.690,00          |
| Hydrotank P14 230 | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 3.790,00          |

# Tabela możliwości współpracy

jednostki wewnętrznej z jednostką zewnętrzną

| <b>R32</b>       | SUZ-SWM40VA | SUZ-SWM60VA | SUZ-SWM80VA | PUD-SWM80VAA | PUD-SWM80YAA | PUD-SWM100VAA | PUD-SWM100YAA | PUD-SWM120YAA | PUD-SHWM80VAA | PUD-SHWM80YAA | PUD-SHWM100YAA | PUD-SHWM120YAA | PUD-SHWM140YAA |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| MODEL            |             |             |             |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydrobox P7      | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydrobox P14     |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |
| Hydotank P7 180  | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydotank P7 230  | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydotank P14 180 |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |
| Hydotank P14 230 |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |

| <b>R410A</b>     | PUHZ-SW100VAA | PUHZ-SW100YAA | PUHZ-SW120YHA | PUHZ-SW200YKA | PUHZ-SHW80VAA | PUHZ-SHW80YAA | PUHZ-SHW112VAA | PUHZSHW112YAA | PUHZ-SHW140YHA | PUHZ-SHW230YKA2 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|
| MODEL            |               |               |               |               |               |               |                |               |                |                 |
| Hydrobox N14     | ●             | ●             | ●             |               | ●             | ●             | ●              | ●             | ●              |                 |
| Hydrobox N23     |               |               |               | ●             |               |               |                |               |                | ●               |
| Hydotank N14 180 | ●             | ●             | ●             |               | ●             | ●             | ●              | ●             | ●              |                 |
| Hydotank N14 230 | ●             | ●             | ●             |               | ●             | ●             | ●              | ●             | ●              |                 |

## AKCESORIA

## KOD

## CENA BEZ VAT W EURO

Podstawa ze stali nierdzewnej + podgrzewana taca skroplin + termostat dla jednostki zewnętrznej

23334

476,00

Stojak z betonu mrozoodpornego dla jednostki zewnętrznej

24949

270,00

Konsola podłogowa do pompy ciepła FIX-FOOT

24847

203,00

Modem Wi-Fi MEL-Cloud

27295

80,00

Interfejs ModBus

23705

211,00

Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania

24062

325,00

Czujnik temperatury CWU (5 m)

27477

70,00

Czujnik temperatury przepływu strefy grzewczej

26878

103,00

2-sterfowy czujnik temperatury bufora

22830

103,00

Czujnik temperatury pokojowej

22520

94,00

Grzałka elektryczna do CWU 3kW, 6/4

24869

127,00

Gumowy zestaw bezpośredniego odpływu kondensatu

27478

46,00

| ZASOBNIK CWU                                  | POJEMNOŚĆ | DOLNA WĘŻOWNICA [m <sup>2</sup> ] | GÓRNA WĘŻOWNICA [m <sup>2</sup> ] | CENA NETTO W EURO |
|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Zasobnik CWU 120L z pojedynczą węźownicą      | 120 L     | 0,70                              | x                                 | 390,00            |
| Zasobnik CWU 150L z pojedynczą węźownicą      | 150 L     | 0,70                              | X                                 | 440,00            |
| Zasobnik CWU 160L z pojedynczą węźownicą      | 160 L     | 0,96                              | x                                 | 470,00            |
| Zasobnik CWU 200L z pojedynczą maxi węźownicą | 200 L     | 2,1                               | x                                 | 590,00            |
| Zasobnik CWU 300L z pojedynczą maxi węźownicą | 300 L     | 3                                 | x                                 | 690,00            |
| Zasobnik CWU 200L z podwójną węźownicą        | 200 L     | 0,75                              | 0,54                              | 550,00            |
| Zasobnik CWU 300L z podwójną węźownicą        | 300 L     | 1,21                              | 0,85                              | 640,00            |
| Zasobnik CWU 400L z podwójną węźownicą        | 400 L     | 1,65                              | 0,76                              | 740,00            |
| Zasobnik CWU 500L z podwójną węźownicą        | 500 L     | 2,25                              | 1,06                              | 890,00            |

| BUFORY      | POJEMNOŚĆ | DOLNA WĘŻOWNICA | GÓRNA WĘŻOWNICA | CENA NETTO W EURO |
|-------------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Buffer 120L | 120 L     | x               | x               | 290,00            |
| Buffer 200L | 200 L     | x               | x               | 370,00            |
| Buffer 300L | 300 L     | x               | x               | 460,00            |
| Buffer 400L | 400 L     | x               | x               | 550,00            |
| Buffer 500L | 500 L     | x               | x               | 630,00            |



## POMPA CIEPŁA DO CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ZE ZBIORNIKIEM NA WODĘ

| MODEL   | POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA NA WODĘ [l] | MOC GRZEWCZA (kW) | COP (255-3) | KLASA ENERGETYCZNA | CENA NETTO EUR |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|----------------|
| <b>BASIC - DOSKONAŁA CENA I JAKOŚĆ</b>                    |                                 |                   |             |                    |                |
| TermoPlus® BASIC  | 230                             | 2,15              | 3,4         | A                  | 1.349,00       |
| TermoPlus® BASIC  | 300                             | 2,15              | 3,4         | A                  | 1.499,00       |
| TermoPlus® BASIC AIR                                      | 230                             | 2,15              | 3,4         | A                  | 1.399,00       |
| TermoPlus® BASIC AIR                                      | 300                             | 2,15              | 3,4         | A                  | 1.549,00       |
| <b>STANDARD - NAJLEPSZY WSPÓŁCZYNNIK CENA / WYDAJNOŚĆ</b> |                                 |                   |             |                    |                |
| TermoPlus® STANDARD                                       | 230                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.499,00       |
| TermoPlus® STANDARD                                       | 300                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.649,00       |
| TermoPlus® STANDARD AIR                                   | 230                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.549,00       |
| TermoPlus® STANDARD AIR                                   | 300                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.699,00       |
| <b>PRO - NAJLEPSZA WYDAJNOŚĆ (DESIGN BY GIGODESIGN)</b>   |                                 |                   |             |                    |                |
| TermoPlus® PRO  | 230                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.649,00       |
| TermoPlus® PRO  | 300                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.799,00       |
| TermoPlus® PRO AIR  | 230                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.699,00       |
| TermoPlus® PRO AIR  | 300                             | 2,0               | 4,5         | A                  | 1.849,00       |
| Wersja niskotemperaturowa                                 |                                 |                   |             |                    | 150,00         |
| Dodatkowa węźownica                                       |                                 |                   |             |                    | 150,00         |
| Grzałka elektryczna                                       |                                 |                   |             |                    | 78,00          |

# JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

SUZ-SWM\*0VA

R32



PUHZ-\*\*\*\*\*AA PUD-  
\*\*\*\*\*AA

R32



PUHZ-\*\*\*\*\*YH/KA



# JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE TermoPlus®

Hydrobox



Hydrotank



# TERMO+

**Wentor**

ul. Słowackiego 4c,  
68-200 Żary  
tel. 68 363 81 88  
biuro@wentor.pl  
www.wentor.pl