

# TERMO+

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

# CENNIK

Ważny od 01.12.2021 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         | 1.616,00 |
| <b>R32</b>  | SUZ-SWM60VA                | 6,0 / 4,86         | -20 / 35                       | 1x16A     | 1F/230V/50Hz         | 2.009,00 |
| <b>R32</b>  | SUZ-SWM80VA                | 7,5 / 4,70         | -20 / 35                       | 1x16A     | 1F/230V/50Hz         | 2.368,00 |

|  |               |             |          |       |              |          |
|--|---------------|-------------|----------|-------|--------------|----------|
| ECODAN - praca do -25 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -10 °C |               |             |          |       |              |          |
|  R410A               | PUHZ-SW100YAA | 11,2 / 4,46 | -20 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 3.738,00 |
| <b>R32</b>   | PUD-SWM80VAA  | 8,9 / 4,60  | -25 / 35 | 1x25A | 1F/230V/50Hz | 2.738,00 |
| <b>R32</b>   | PUD-SWM80YAA  | 8,9 / 4,60  | -25 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 2.940,00 |
| <b>R32</b>   | PUD-SWM100VAA | 10,9 / 4,65 | -25 / 35 | 1x32A | 1F/230V/50Hz | 3.715,00 |
| <b>R32</b>   | PUD-SWM100YAA | 10,9 / 4,65 | -25 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 4.062,00 |
| <b>R32</b>   | PUD-SWM120YAA | 12,9 / 4,10 | -25 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 4.700,00 |

|   |                 |             |          |       |              |          |
|---|-----------------|-------------|----------|-------|--------------|----------|
| ZUBADAN - praca do -28 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -15 °C |                 |             |          |       |              |          |
|  R410A              | PUHZ-SHW80YAA   | 8,0 / 4,65  | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 4.275,00 |
|  R410A              | PUHZ-SHW112YAA  | 11,2 / 4,46 | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 4.880,00 |
|  R410A              | PUHZ-SHW140YHA  | 14,0 / 4,22 | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 5.139,00 |
|  R410A              | PUHZ-SHW230YKA2 | 23,0 / 3,65 | -28 / 35 | 3x32A | 3F/400V/50Hz | 8.965,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM80VAA   | 8,9 / 4,60  | -28 / 35 | 1x25A | 1F/230V/50Hz | 4.073,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM80YAA   | 8,9 / 4,60  | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 4.455,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM100YAA  | 10,9 / 4,65 | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 5.027,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM120YAA  | 12,9 / 4,10 | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 5.353,00 |
| <b>R32</b>  | PUD-SHWM140YAA  | 14,4 / 3,50 | -28 / 35 | 3x16A | 3F/400V/50Hz | 5.532,00 |

## 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                       | 3.179,00          |
| Hydrobox N23  | 825 x 510 x 320                   | x                       | 4.169,00          |
| Hydrobox P7   | 825 x 510 x 320                   | x                       | 2.739,00          |
| Hydrobox P14  | 825 x 510 x 320                   | x                       | 2.739,00          |


## 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                   | 4.934,00          |
| Hydrotank N14 230 | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 5.049,00          |
| Hydrotank P7 180  | 1600 x 720 x 720                  | 180 L                   | 4.589,00          |
| Hydrotank P7 230  | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 4.704,00          |
| Hydrotank P14 180 | 1600 x 720 x 720                  | 180 L                   | 4.589,00          |
| Hydrotank P14 230 | 1795 x 720 x 720                  | 230 L                   | 4.704,00          |

# Tabela możliwości współpracy

jednostki wewnętrznej z jednostką zewnętrzną

|  MODEL | 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 |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Hydrobox P7   | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydrobox P14  |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |
| Hydrotank P7 180  | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydrotank P7 230  | ●           | ●           | ●           |              |              |               |               |               |               |               |                |                |                |
| Hydrotank P14 180   |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |
| Hydrotank P14 230   |             |             |             | ●            | ●            | ●             | ●             | ●             | ●             | ●             | ●              | ●              | ●              |

|  MODEL | PUHZ-SW100YAA | PUHZ-SHW80YAA | PUHZSHW112YAA | PUHZ-SHW140YHA | PUHZ-SHW230YKA2 |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Hydrobox N14  | ●             | ●             | ●             | ●              |                 |
| Hydrobox N23  |               |               |               |                | ●               |
| Hydrotank N14 180   | ●             | ●             | ●             | ●              |                 |
| Hydrotank N14 230   | ●             | ●             | ●             | ●              |                 |

| AKCESORIA   | KOD   | CENA BEZ VAT W EURO |
|---|-------|---------------------|
| Podstawa ze stali nierdzewnej + podgrzewana taca skroplin + termostat dla jednostki zewnętrznej | 23334 | 556,00              |
| Stojak z betonu mrozoodpornego dla jednostki zewnętrznej  | 24949 | 319,00              |
| Konsola podłogowa do pompy ciepła FIX-FOOT  | 24847 | 230,00              |
| Adapter Wi-Fi MEL-Cloud   | 27295 | 88,00               |
| Interfejs ModBus  | 23705 | 232,00              |
| Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania   | 24062 | 358,00              |
| Czujnik temperatury CWU (4 styki, 5 m)  | 27477 | 83,00               |
| Czujnik sterowania strefą grzewczą  | 26878 | 120,00              |
| 2-strefowy czujnik temperatury przepływu  | 22830 | 120,00              |
| Czujnik temperatury pokojowej   | 22520 | 110,00              |
| Grzałka elektryczna do CWU 3kW , 6/4  | 24869 | 143,00              |
| Gumowy zestaw do spustu kondensatu  | 27478 | 50,00               |



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

| MODEL   | POJEMNOŚĆ<br>ZASOBNIKA<br>NA WODĘ [l] | MOC<br>GRZEWCZA<br>(kW) | COP<br>(255-3) | KLASA<br>ENERGETY-<br>CZNA | CENA<br>NETTO<br>EUR |
|---|---------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| <b>BASIC - DOSKONAŁA CENA I JAKOŚĆ</b>                    |                                       |                         |                |                            |                      |
| TermoPlus® BASIC  | 230                                   | 2,15                    | 3,4            | A                          | 1.484,00             |
| TermoPlus® BASIC  | 300                                   | 2,15                    | 3,4            | A                          | 1.649,00             |
| TermoPlus® BASIC AIR                                      | 230                                   | 2,15                    | 3,4            | A                          | 1.539,00             |
| TermoPlus® BASIC AIR                                      | 300                                   | 2,15                    | 3,4            | A                          | 1.704,00             |
| <b>STANDARD - NAJLEPSZY WSPÓLCZYNNIK CENA / WYDAJNOŚĆ</b> |                                       |                         |                |                            |                      |
| TermoPlus® STANDARD                                       | 230                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.649,00             |
| TermoPlus® STANDARD                                       | 300                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.814,00             |
| TermoPlus® STANDARD AIR                                   | 230                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.704,00             |
| TermoPlus® STANDARD AIR                                   | 300                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.869,00             |
| <b>PRO - NAJLEPSZA WYDAJNOŚĆ (DESIGN BY GIGODESIGN)</b>   |                                       |                         |                |                            |                      |
| TermoPlus® PRO  | 230                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.814,00             |
| TermoPlus® PRO  | 300                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.979,00             |
| TermoPlus® PRO AIR  | 230                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 1.869,00             |
| TermoPlus® PRO AIR  | 300                                   | 2,0                     | 4,5            | A                          | 2.034,00             |
| Wersja niskotemperaturowa                                 |                                       |                         |                |                            | 165,00               |
| Dodatkowa wężownica                                       |                                       |                         |                |                            | 165,00               |
| Grzałka elektryczna                                       |                                       |                         |                |                            | 86,00                |

## 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