

TERMO+

Pompy ciepła powietrze / woda (seria N i P)

CENNIK

Ważny od 01.01.2023 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 W35 KW/COP	ZAKRES PRACY °C	ZALECANE ZABEZPIECZENIE EL.	ZASILANIE	CENA NETTO W EURO	
ECO inverter - praca do -20 °C; max. temperatura wyjściowa ogrzewania 60 °C; 100% mocy grzewczej do -7 °C						
R32	SUZ-SWM40VA	4,0 / 5,20	-20 / 35	1x16A	1F/230V/50Hz	1.975,00
R32	SUZ-SWM60VA	6,0 / 4,86	-20 / 35	1x16A	1F/230V/50Hz	2.460,00
R32	SUZ-SWM80VA	7,5 / 4,70	-20 / 35	1x16A	1F/230V/50Hz	2.898,00

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	4.651,00
R32	PUD-SWM80VAA	8,9 / 4,60	-25 / 35	1x25A	1F/230V/50Hz	3.382,00
R32	PUD-SWM80YAA	8,9 / 4,60	-25 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	3.631,00
R32	PUD-SWM100VAA	10,9 / 4,65	-25 / 35	1x32A	1F/230V/50Hz	4.529,00
R32	PUD-SWM100YAA	10,9 / 4,65	-25 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	5.002,00
R32	PUD-SWM120YAA	12,9 / 4,10	-25 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	5.783,00

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	5.319,00
R410A	PUHZ-SHW112YAA	11,2 / 4,46	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	6.315,00
R410A	PUHZ-SHW140YHA	14,0 / 4,22	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	6.410,00
R410A	PUHZ-SHW230YKA2	23,0 / 3,65	-28 / 35	3x32A	3F/400V/50Hz	11.139,00
R32	PUD-SHWM80VAA	8,9 / 4,60	-28 / 35	1x25A	1F/230V/50Hz	5.002,00
R32	PUD-SHWM80YAA	8,9 / 4,60	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	5.487,00
R32	PUD-SHWM100YAA	10,9 / 4,65	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	6.197,00
R32	PUD-SHWM120YAA	12,9 / 4,10	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	6.575,00
R32	PUD-SHWM140YAA	14,4 / 3,50	-28 / 35	3x16A	3F/400V/50Hz	6.823,00

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE HYDROBOX TermoPlus®

bez zasobnika na CWU

TYP JEDNOSTKI	WYMIARY Wys. x Szer. x Gł [mm]	Pojemność zbiornika CWU	CENA NETTO W EURO
Hydrobox N14	825 x 510 x 320	x	3.555,00
Hydrobox N23	825 x 510 x 320	x	4.785,00
Hydrobox P7	825 x 510 x 320	x	3.186,00
Hydrobox P14	825 x 510 x 320	x	3.186,00


JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE HYDROTANK TermoPlus®


z zasobnikiem na CWU

TYP JEDNOSTKI	WYMIARY Wys. x Szer. x Gł [mm]	Pojemność zbiornika CWU	CENA NETTO W EURO
Hydrotank N14 180	1600 x 720 x 720	180 L	5.277,00
Hydrotank N14 230	1795 x 720 x 720	230 L	5.400,00
Hydrotank P7 180	1600 x 720 x 720	180 L	5.031,00
Hydrotank P7 230	1795 x 720 x 720	230 L	5.154,00
Hydrotank P14 180	1600 x 720 x 720	180 L	5.031,00
Hydrotank P14 230	1795 x 720 x 720	230 L	5.154,00

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	594,00
Konsola podłogowa do pompy ciepła FIX-FOOT	24847	219,00
Adapter Wi-Fi MEL-Cloud	27295	91,00
Interfejs ModBus	23705	235,00
Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania	24062	363,00
Czujnik temperatury CWU (4 styki, 5 m)	27477	78,00
Czujnik sterowania strefą grzewczą	26878	91,00
Czujnik temperatury pokojowej	22520	107,00
Grzelka elektryczna do CWU 3kW , 6/4	24869	135,00

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