

Pompy ciepła powietrze-woda PANASONIC AQUAREA /prod. japoński, gwarancja 3 lata – sprężarka 5 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
Seria standard High Performance - SDC Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C		
WH-UD03HE5 WH-SDC03H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 3,0 kW, COP 5,00 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	16 100,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD05HE5 WH-SDC05H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, COP 4,63 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	17 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD07HE5 WH-SDC07H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,0 kW, COP 4,46 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	18 850,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD09HE5 WH-SDC09H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,13 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	20 600,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD09HE8 WH-SDC09H3E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	28 291,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Seria High Performance „All in One” - ADC Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C		
WH-UD03HE5-1 WH-ADC0309H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 3,0 kW, COP 5,00 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	26 396,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD05HE5-1 WH-ADC0309H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, COP 4,63 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	26 896,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD07HE5-1 WH-ADC0309H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,0 kW, COP 4,46 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	28 256,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UD09HE5-1 WH-ADC0309H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,13 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	28 936,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>

Panasonic
ideas for life

AQUAREA
engineered for high performance



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda PANASONIC AQUAREA /prod. japoński, gwarancja 3 lata – sprężarka 5 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
Seria SXC „T-CAP” Płaska charakterystyka – stała moc grzewcza aż do -15 °C. Praca do temp. zewnętrznych do – 28/-25 °C		
WH-UX09HE5 WH-SXC09H3E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	26 070,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX09HE8 WH-SXC09H3E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	30 381,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX12HE8 WH-SXC12H9E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,74 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	34 915,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX16HE8 WH-SXC16H9E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,28 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	39 490,00 pytaj o promocje i rabaty
Seria AXC „All in One” „T-CAP” Płaska charakterystyka – stała moc grzewcza aż do -15 °C. Praca do temp. zewnętrznych do – 28/-25 °C		
WH-UX09HE5 WH-ADC1216H6E5 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	37 430,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX09HE8 WH-ADC0916H9E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	42 837,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX12HE8 WH-ADC0916H9E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,46 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	44 136,00 pytaj o promocje i rabaty
WH-UX16HE8 WH-ADC0916H9E8 nowość !	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,28 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 185 L inox	47 986,00 pytaj o promocje i rabaty

Panasonic
ideas for life

AQUAREA
engineered for high performance

100%
wydajności
do -15 °C
AQUAREA T-CAP
TOTAL CAPACITY HEAT PUMP



100%
wydajności
do -15 °C
AQUAREA T-CAP
TOTAL CAPACITY HEAT PUMP



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda PANASONIC AQUAREA /prod. japoński, gwarancja 3 lata – sprężarka 5 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
Seria HT wysokotemperaturowa Temperatura wody grzewczej do +65°C .Praca do temp. zewnętrznych do - 20 °C		
WH-UH09FE5 WH-SHF09F3E5	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,64 , grzałka 3 kW, wersja grzewcza, zasilanie 230V	24 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UH09FE8 WH-SHF09F3E8	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,64 , grzałka 3 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	28 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-UH12FE8 WH-SHF12F9E8	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,46 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	32 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Seria MONOBLOK Praca do temp. zewnętrznych do - 20 °C		
WH-MDC05F3E5	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, COP 5,08 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	17 600,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-MDC06G3E5	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 6,0 kW, COP 4,48 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	18 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-MDC09G3E5	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,15 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	21 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Seria MONOBLOK „T-CAP” Płaska charakterystyka – stała moc grzewcza aż do -15 °C. Praca do temp. zewnętrznych do – 28/-25 °C		
WH-MXC09G3E8	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,84 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	25 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-MXC12G9E8	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,46 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	30 900,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
WH-MXC16G9E8	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,28 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	34 900,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>

Panasonic
ideas for life

AQUAREA
engineered for high performance



100%
wydajności
do -15 °C
AQUAREA T-CAP
TOTAL CAPACITY HEATING



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda HITACHI

/ prod. japoński, gwarancja 3,5 lat /

HITACHI
 Inspire the Next

Model	Opis	Cena netto w PLN
YUTAKI S split Pompa ciepła /temp. wody c.o. do +60 st.C/. Praca do temp. zewnętrznych – 20/-25 °C. Sprężarki typu INVERTER		
RWM-2.0NE / RAS-2WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 4,3 kW, COP 5,25 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	16 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-2.5NE / RAS-2.5WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 6,0 kW, COP 4,80 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	17 700,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-3.0NE / RAS-3WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,5 kW, COP 4,55 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	18 800,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-4.0NE / RAS-4WHVNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,0 kW, COP 5,00 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	24 900,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-4.0NE / RAS-4WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,0 kW, COP 5,00 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	26 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-5.0NE / RAS-5WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW, COP 4,71 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	28 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-6.0NE / RAS-6WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,57 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	32 100,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-8.0NE / RAS-8WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 20,0 kW, COP 4,30 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	42 100,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
RWM-10.0NE / RAS-10WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 24,0 kW, COP 4,29 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	46 800,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
 najniższe ceny
 zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda HITACHI

/ prod. japoński, gwarancja 3,5 lat /

HITACHI
 Inspire the Next

Model	Opis	Cena netto w PLN
YUTAKI S COMBI split Pompa ciepła /temp. wody c.o. do +60 st.C/. Praca do temp. zewnętrznych – 20/-25 °C. Sprężarki typu INVERTER		
RWM-2.0NWE-200 / RAS-2WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 4,3 kW, COP 5,25 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	23 000,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-2.5NWE-200 / RAS-2.5WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 6,0 kW, COP 4,80 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	25 200,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-3.0NWE-200 / RAS-3WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,5 kW, COP 4,55 , grzałka 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	27 100,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-4.0NWE-200 / RAS-4WHVNP	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,0 kW, COP 5,00 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	35 600,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-4.0NWE-270 / RAS-4WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,0 kW, COP 5,00 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 270 L inox	36 200,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-5.0NWE-200 / RAS-5WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW, COP 4,71 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	37 600,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-5.0NWE-270 / RAS-5WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW, COP 4,71 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 270 L inox	38 100,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-6.0NWE-200 / RAS-6WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,57 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	40 300,00 pytaj o promocje i rabaty
RWM-6.0NWE-270 / RAS-6WHNPE	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,57 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V wbudowany zasobnik CWU 270 L inox	40 900,00 pytaj o promocje i rabaty



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
 najniższe ceny
 zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC /prod. japoński, gwarancja 5 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
ZUBADAN - MONO		
Płaska charakterystyka – stała moc grzewcza aż do -15 °C. Praca do temp. zewnętrznych do -28 °C. Temperatura wody grzania do +60 °C.		
PUHZ-SHW80VAA EHSC-VM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,6 kW, SCOP 4,91 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	31 100,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
PUHZ-SHW112YAA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 13,9 kW, SCOP 4,31 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	35 600,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
PUHZ-SHW140YHA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 17,0 kW, SCOP 4,16 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	36 200,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
PUHZ-SHW230YHA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 25,0 kW, SCOP 4,18 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	56 300,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
ZUBADAN - DUO		
Płaska charakterystyka – stała moc grzewcza aż do -15 °C. Praca do temp. zewnętrznych do -28 °C. Temperatura wody grzania do +60 °C.		
PUHZ-SHW80VAA EHST20C-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,6 kW, SCOP 4,26 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	39 900,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
PUHZ-SHW112YHA EHST20C-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 13,9 kW, SCOP 4,31 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	44 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
PUHZ-SHW140YHA EHST20C-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 17,0 kW, SCOP 4,16 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	45 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>



Wydajność grzewcza oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC /prod. japoński, gwarancja 5 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
POWER INVERTER - MONO Wysokie COP przy niskich temperaturach zewnętrznych. Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C. Temperatura wody grzania do +60 °C.		
PUHZ-SW75VAA EHSD-VM9C	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,2 kW, SCOP 4,07 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	25 700,00 pytaj o promocje i rabaty
PUHZ-SW100YAA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 10,6 kW, SCOP 4,21 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	29 900,00 pytaj o promocje i rabaty
PUHZ-SW120YHA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,9 kW, SCOP 4,13 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	33 000,00 pytaj o promocje i rabaty
PUHZ-SW200YHA EHSC-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 17,3 kW, SCOP 4,14 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V	48 800,00 pytaj o promocje i rabaty
POWER INVERTER – DUO Wysokie COP przy niskich temperaturach zewnętrznych. Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C. Temperatura wody grzania do +60 °C.		
PUHZ-SW75VAA EHST20D-VM9C	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,2 kW, SCOP 4,07 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	34 500,00 pytaj o promocje i rabaty
PUHZ-SW100YHA EHST20C-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 10,6 kW, SCOP 4,21 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	38 700,00 pytaj o promocje i rabaty
PUHZ-SW120YHA EHST20C-YM9EC	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, POWER INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,9 kW, SCOP 4,13 , grzałka 9 kW, wersja grzewcza, zasilanie 400V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	41 800,00 pytaj o promocje i rabaty






Wydajność grzewcza oraz SCOP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
 najniższe ceny
 zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC /prod. japoński, gwarancja 5 lat/			 MITSUBISHI ELECTRIC <i>Changes for the Better</i>
Model	Opis	Cena netto w PLN	
ECO INVERTER - MONO Wysokie COP przy niskich temperaturach zewnętrznych. Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C . Temperatura wody grzania do +55 °C .			
SUHZ-SW45VAH EHSD-VM2C	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, ECO INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, SCOP 3,89 , grzałka 2 kW, wersja grzewcza, zasilanie 230V	19 800,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>	
ECO INVERTER – DUO Wysokie COP przy niskich temperaturach zewnętrznych. Praca do temp. zewnętrznych do -20 °C . Temperatura wody grzania do +55 °C .			
SUHZ-SW45VAH EHST20D-VM2C	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, ECO INVERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, SCOP 3,89 , grzałka 2 kW, wersja grzewcza, zasilanie 230V , wbudowany zasobnik CWU 200 L inox	28 200,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>	

Wydajność grzewcza oraz SCOP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
 zakupu

Pompy ciepła powietrze-woda LG THERMA V /prod. francuski, gwarancja jedn. wewnętrzna 3 lata – jedn. zewnętrzna 3 lat/		
Model	Opis	Cena netto w PLN
Seria Therma V split Pompa ciepła /temp. wody c.o. do +50 st.C/. Praca do temp. zewnętrznych do - 20 °C. Sprężarki typu INVERTER		
Therma V HU051 / HN0914	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, COP 4,67 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	16 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU071 / HN0914	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,0 kW, COP 4,40 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	16 900,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU091 / HN0914	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW, COP 4,30 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	17 600,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU121 / HN1616	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,44 , grzałka 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	23 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU123 / HN1639	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW, COP 4,44 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	26 600,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU143 / HN1639	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW, COP 4,39 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	28 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HU163 / HN1639	jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW, COP 4,15 , grzałka 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	29 000,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Seria Therma V monoblok Pompa ciepła /temp. wody c.o. do +50 st.C/. Praca do temp. zewnętrznych do - 20 °C. Sprężarki typu INVERTER		
Therma V HM051M	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW, COP 4,42 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	17 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HM071M	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,0 kW, COP 4,29 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	18 400,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>
Therma V HM091M	monoblok zewnętrzny, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 8,7 kW, COP 3,95 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V	21 200,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i>



Wydajność grzewcza nominalna oraz COP dla warunków A/W: +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,40 PLN.

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu prawa. Zastrzegamy sobie prawo do zmian cennika oraz niezamierzonych błędów - aktualne szczegółowe dane techniczne i parametry urządzeń dostępne są w DTR/katalogach poszczególnych producentów.

gwarantujemy
najniższe ceny
 zakupu