

| 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 st.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 st.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
EVAL COP 4.84 (9.0kW)



100%
wydajności
do -15 °C
AQUAREA T-CAP
EVAL COP 4.84 (9.0kW)



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 st.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 CLIMATE CONTROL



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 st.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 st.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 <i>/prod. japoński, gwarancja 5 lat/</i> | | |
|--|--|--|
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 <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 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 HU031 / HN0314 | jedn. zewnętrzna / jedn. wewnętrzna, INVERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 2,94 kW, COP 4,75 , grzałka 4 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 230V | 14 500,00 <i>pytaj o promocje i rabaty</i> |
| 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 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