

Pompy ciepła powietrze-woda LG ELECTRONICS THERMA V		
Model	Opis	Cena netto w PLN
H09SNE	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW , COP 4,10 , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 2+2 kW, zasilanie 230V	15.870,00 13.489,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
H12SNE	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 12,0 kW , COP 4,50 , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	20.750,00 17.637,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
H14SNE	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,42 , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	22.780,00 19.363,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
H16SNE	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW , COP 4,20 zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	24.730,00 21.020,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
OPCJE – AKCESORIA:		
RTV200E	zasobnik CWU 198 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 1 wężownica, elektrozwór 3 drogowy	3.662,00
RTV300E	zasobnik CWU 287L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 1 wężownica, elektrozwór 3 drogowy	4.068,00
RTV200VE	zasobnik CWU 198 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 2 wężownice (jedna dla solarów), elektrozwór 3 drogowy	4.170,00
RTV300VE	zasobnik CWU 287 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 2 wężownice (jedna dla solarów), elektrozwór 3 drogowy	4.678,00
PHLTA	Zestaw do współpracy z zasobnikiem CWU (opcja konieczna do zasobnika cwu)	753,00
PHLLA	Zestaw do współpracy z panelem słonecznym	386,00
LG PQRSTA0	Pomieszczeniowy czujnik temperatury (przewodowy)	100,00
EUROSTAR 2026 TX	termostat pokojowy, z programem tygodniowym / wyświetlaczem podświetlanym, bezprzewodowy nadajnik, odbiornik 230V (do gniazdka elektr.)	350,00
minimalna konfiguracja: agregat + hydro-box + zasobnik CWU / PHLTA (opcja konieczna)		

LG
Life's Good
POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA
THERMA V™
Pomyślność zagości w Twoim domu.



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=4,00 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.

Pompy ciepła powietrze-woda TOSHIBA ESTIA		
Model	Opis	Cena netto w PLN
HWS-802H-E HWS-802XWHM3-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 8,0 kW , COP 4,08 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	17.102,00 16.247,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
HWS-802H-E HWS-802XWHT6-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 8,0 kW , COP 4,08 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3+3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	17.460,00 16.587,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
HWS-1102H-E HWS-1402XWHT6-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,2 kW , COP 4,66 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3+3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	23.320,00 22.154,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
HWS-1102H-E HWS-1402XWHT9-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,2 kW , COP 4,66 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3+3+3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	23.560,00 22.382,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
HWS-1402H-E HWS-1402XWHT6-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,45 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3+3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	24.955,00 23.707,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
HWS-1402H-E HWS-1402XWHT9-E	agregat zewnętrzny, INWERTER DC , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,45 , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3+3+3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	25.194,00 23.934,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
OPCJE – AKCESORIA:		
HWS-1501CSHM3-E	zasobnik CWU 150 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór 3 drogowy	3.189,00
HWS-2001CSHM3-E	zasobnik CWU 210 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór 3 drogowy	3.787,00
HWS-3001CSHM3-E	zasobnik CWU 300 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór 3 drogowy	4.584,00
minimalna konfiguracja: agregat + hydro-box + zasobnik CWU (opcja)		




TOSHIBA
Leading Innovation >>>
ESTIA



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=4,00 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.

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC		
Model	Opis	Cena netto w PLN
PUHZ-HRP71VHA STE EHST20BYS9 	agregat zewnętrzny, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 8,0 kW , COP 4,40 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C , stała wydajność grzewcza do -15 °C hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	40-641,00 32.513,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-HRP100VHA STE EHST20BYS9 	agregat zewnętrzny, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,2 kW , COP 4,24 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C , stała wydajność grzewcza do -15 °C hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	42-626,00 34.100,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-HRP125VHA STE EHST20BYS9 	agregat zewnętrzny, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,22 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C , stała wydajność grzewcza do -15 °C hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	46-068,00 36.854,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP60VHA4 STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 7,0 kW , COP 4,29 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	32-076,00 25.660,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP71VHA4 STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 8,0 kW , COP 4,21 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	32-542,00 26.033,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP100VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,2 kW , COP 4,21 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	35-478,00 28.382,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP125VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,15 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	36-510,00 29.208,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP140VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 16,0 kW , COP 3,90 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	38-778,00 31.022,00 Super promocja tylko do 28 lutego!



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=4,00 PLN

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC		
Model	Opis	Cena netto w PLN
PUHZ-RP200YKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 22,4 kW , COP , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox-wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 400V	49.936,00 39.948,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-RP250YKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 27,0 kW , COP , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox-wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 400V	53.237,00 42.589,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
POMPY CIEPŁA TYPU MONOBLOK /TYLKO JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA/		
PUHZ-W50VHA	agregat zewnętrzny, wbudowany płytowy wymiennik ciepła, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 5,0 kW , COP 4,10 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, zasilanie 230V	16.281,00 14.653,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ-W85VHA	agregat zewnętrzny, wbudowany płytowy wymiennik ciepła, POWER INWERTER , wydajność grzewcza pompy ciepła 9,0 kW , COP 3,85 , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, zasilanie 230V	24.150,00 19.320,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ- HW112YHA2 	agregat zewnętrzny, wbudowany płytowy wymiennik ciepła, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 11,2 kW , COP 4,42 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C, stała wydajność grzewcza do -15 °C, zasilanie 400V	33.760,00 27.008,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ- HW140VHA2 	agregat zewnętrzny, wbudowany płytowy wymiennik ciepła, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,25 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C, stała wydajność grzewcza do -15 °C, zasilanie 230V	35.591,00 28.473,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
PUHZ- HW140YHA2 	agregat zewnętrzny, wbudowany płytowy wymiennik ciepła, INWERTER ZUBADAN , wydajność grzewcza pompy ciepła 14,0 kW , COP 4,25 , max. temp. wody c.o. 60 °C, praca do temp. zewnętrznych -25 °C, stała wydajność grzewcza do -15 °C, zasilanie 400V	37.422,00 29.937,00 Super promocja tylko do 28 lutego!
OPCJE:		
PAC-IF021B-E	moduł sterowania dla pompy ciepła pow/woda	4.212,00
PAC-IF031B-E	moduł sterowania dla pompy ciepła pow/woda + sterowanie zaw. 3 drog, dodatk. grzałką	4.657,00
minimalna konfiguracja: agregat + moduł sterowania (opcja)		



MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better
Air Conditioning
ecodan
Advanced Heating Technology



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=4,00 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.

AKCESORIA / INNE URZĄDZENIA GRZEWCZE		
Model	Opis	Cena netto w PLN
KOSPEL SW 140 Termo Max	SW - Termo Max – emaliowany zasobnik cwu stojący poj. 140L , z węzownicą spiralną, z grzałką 2 kW (230V) i zewnętrznym termostatem	1.487,00
KOSPEL SW 200 Termo Max	SW - Termo Max – emaliowany zasobnik cwu stojący poj. 200L , z węzownicą spiralną, z grzałką 2 kW (230V) i zewnętrznym termostatem	1.733,00
KOSPEL SW 300 Termo Max	SW - Termo Max – emaliowany zasobnik cwu stojący poj. 300L , z węzownicą spiralną, z grzałką 2 kW (230V) i zewnętrznym termostatem	2.127,00
KOSPEL SB 250 Termo Solar	SW - Termo Solar – emaliowany zasobnik cwu stojący poj. 250L , z dwoma węzownicami 1.0 m ² + 0,8 m ² , z grzałką 2 kW (230V) i zewnętrznym termostatem	2.675,00
KOSPEL SB 300 Termo Solar	SW - Termo Solar – emaliowany zasobnik cwu stojący poj. 300L , z dwoma węzownicami 1.5 m ² + 0,8 m ² , z grzałką 2 kW (230V) i zewnętrznym termostatem	2.880,00
HONEYWELL zawór VCZMH6000E, siłownik VC6013ZZ00	elektrozawór 3 drogowy, dzielący c.o./cwu, zasilanie 230V	540,00
EUROSTAR 2026 TX	termostat pokojowy, z programem tygodniowym / wyświetlaczem podświetlanym, bezprzewodowy nadajnik, odbiornik 230V (do gniazdka elektr.)	350,00
Capricorn grupa bezpieczeństwa cwu	grupa bezpieczeństwa z zaworem bezpieczeństwa 6 bar, stosuje się do zabezpieczania instalacji ciepłej wody użytkowej (cwu) + naczynie przeponowe 18 L (białe)	275,00
Rotaberg RSJ-15- 190RDN3	podgrzewacz wody integrujący w sobie pompę ciepła powietrze-woda (Q=1,5 kW , COP do 3,0 , min. temp. powietrza >5 st.C dla pompy ciepła), zasobnik cwu 200L oraz grzałkę elektryczną o mocy 2 kW (230V)	5.800,00
Rotaberg RSJ- 35/300RDN3-B	podgrzewacz wody integrujący w sobie pompę ciepła powietrze-woda (Q=3,0 kW , COP do 3,6 , min. temp. powietrza >5 st.C dla pompy ciepła – sprężarka Mitsubishi Electric), zasobnik cwu 300L , dodatkowa węzownica dla solarów oraz grzałka elektryczna o mocy 3 kW (230V)	7.400,00



Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,00 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.