

Pompy ciepła powietrze-woda LG ELECTRONICS THERMA V		
Model	Opis	Cena netto w PLN
H09SNE	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>9,0 kW</b> , <b>COP 4,10</b> , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 2+2 kW, zasilanie 230V	16.185,00 <b>13.757,00</b> <b>Super promocja</b> tylko do 31 sierpnia!
H12SNE	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>12,0 kW</b> , <b>COP 4,50</b> , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	21.165,00 <b>17.990,00</b> <b>Super promocja</b> tylko do 31 sierpnia!
H14SNE	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>14,0 kW</b> , <b>COP 4,42</b> , zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	23.240,00 <b>19.754,00</b> <b>Super promocja</b> tylko do 31 sierpnia!
H16SNE	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>16,0 kW</b> , <b>COP 4,20</b> zasilanie 230V hydrobox (grzewczo-chłodzący), grzałka el. 3+3 kW, zasilanie 230V	25.730,00 <b>21.870,00</b> <b>Super promocja</b> tylko do 31 sierpnia!
OPCJE – AKCESORIA:		
RTV200E	zasobnik CWU 198 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 1 węzownica, elektrozawór 3 drogowy	3.735,00
RTV300E	zasobnik CWU 287L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 1 węzownica, elektrozawór 3 drogowy	4.150,00
RTV200VE	zasobnik CWU 198 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 2 węzownice (jedna dla solarów), elektrozawór 3 drogowy	4.254,00
RTV300VE	zasobnik CWU 287 L, moc grzałki 3,0 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, 2 węzownice (jedna dla solarów), elektrozawór 3 drogowy	4.772,00
PHLTA	Zestaw do współpracy z zasobnikiem CWU	768,00
PHLLA	Zestaw do współpracy z panelem słonecznym	394,00
PQRSTA0	Pomieszczeniowy czujnik temperatury	104,00
<b>minimalna konfiguracja: agregat + hydro-box + zasobnik CWU (opcja)</b>		



COP dla warunków +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,15 PLN

**NAJLEPSZA OFERTA NA POMPĘ CIEPŁA POWIETRZE-WODA NA RYNKU !!!**

Pompy ciepła powietrze-woda TOSHIBA ESTIA		
Model	Opis	Cena netto w PLN
HWS-802H-E HWS-802XWHM3-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>8,0 kW</b> , <b>COP 4,08</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 3 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	17.444,00 <b>16.572,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
HWS-802H-E HWS-802XWHT6-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>8,0 kW</b> , <b>COP 4,08</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	17.810,00 <b>16.919,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
HWS-1102H-E HWS-1402XWHT6-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>11,2 kW</b> , <b>COP 4,66</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	23.787,00 <b>22.597,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
HWS-1102H-E HWS-1402XWHT9-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>11,2 kW</b> , <b>COP 4,66</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	24.031,00 <b>22.829,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
HWS-1402H-E HWS-1402XWHT6-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>14,0 kW</b> , <b>COP 4,45</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 6 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	25.454,00 <b>24.181,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
HWS-1402H-E HWS-1402XWHT9-E	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER DC</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>14,0 kW</b> , <b>COP 4,45</b> , zasilanie 230V, hydro-box, grzałka el. 9 kW, wersja grzewczo-chłodząca, zasilanie 400V	25.698,00 <b>24.413,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
OPCJE – AKCESORIA:		
HWS-1501CSHM3-E	zasobnik CWU 150 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór trójdrogowy	3.253,00
HWS-2001CSHM3-E	zasobnik CWU 210 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór trójdrogowy	3.863,00
HWS-3001CSHM3-E	zasobnik CWU 300 L, moc grzałki 2,75 kW, zasilanie 230V, stal nierdzewna, elektrozawór trójdrogowy	4.676,00
<b>minimalna konfiguracja: agregat + hydro-box + zasobnik CWU (opcja)</b>		

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

**ESTIA**



COP dla warunków +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT.

Pompy ciepła powietrze-woda MITSUBISHI ELECTRIC		
Model	Opis	Cena netto w PLN
PUHZ-HRP71VHA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER ZUBADAN</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>8,0 kW</b> , <b>COP 4,40</b> , 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	44.302,00 <b>37.656,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-HRP100VHA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER ZUBADAN</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>11,2 kW</b> , <b>COP 4,24</b> , 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	48.057,00 <b>40.848,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-HRP125VHA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>INWERTER ZUBADAN</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>14,0 kW</b> , <b>COP 4,22</b> , 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	49.862,00 <b>42.382,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-RP60VHA4 STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>POWER INWERTER</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>7,0 kW</b> , <b>COP 4,29</b> , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	35.420,00 <b>30.107,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-RP71VHA4 STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>POWER INWERTER</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>8,0 kW</b> , <b>COP 4,21</b> , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	35.897,00 <b>30.512,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-RP100VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>POWER INWERTER</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>11,2 kW</b> , <b>COP 4,21</b> , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	39.902,00 <b>33.917,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-RP125VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>POWER INWERTER</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>14,0 kW</b> , <b>COP 4,15</b> , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	39.923,00 <b>33.935,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!
PUHZ-RP140VYKA STE EHST20BYS9	agregat zewnętrzny, <b>POWER INWERTER</b> , wydajność grzewcza pompy ciepła <b>16,0 kW</b> , <b>COP 3,90</b> , max. temp. wody c.o. 55 °C, praca do temp. zewnętrznych -20 °C, hydrobox (grzewczo-chłodzący), wbudowany zasobnik CWU 200 L, zasilanie 230V	42.226,00 <b>35.892,00</b> Super promocja tylko do 31 sierpnia!



COP dla warunków +7/+35 °C

Do wszystkich cen netto należy dodać podatek VAT. Ceny urządzeń aktualne dla kursu nie większego niż 1 EUR=4,15 PLN