

Haier

# CENNIK POMPY CIEPŁA 2024



POMPY CIEPŁA

CENY OBOWIĄZUJĄ OD 01.01.2024 R.

# POMPY CIEPŁA



## SUPER AQUA MONOBLOK POMPY CIEPŁA TYPU MONOBLOK CO + CWU | R32

Model	Kod towaru	Ogrzewanie temp.zew. 7°C / temp. wody na wylocie 35°C	Chłodzenie temp.zew. 35°C / temp. wody na wylocie 12/7°C	COP	Klasa energetyczna 35°C/55°C	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
AU052FYCRB(HW)	HAI01408					<b>11 740</b>	
ATW-A01	HAI00959	5	5	5,05	A+++/A++	<b>1 360</b>	<b>13 440</b>
YR-E27	HAI00958					<b>340</b>	
AU082FYCRA(HW)	HAI00955					<b>12 880</b>	
ATW-A01	HAI00959	7,8	5,5	4,4	A++/A+	<b>1 360</b>	<b>14 580</b>
YR-E27	HAI00958					<b>340</b>	
AU112FYCRA(HW)	HAI00956					<b>22 120</b>	
ATW-A01	HAI00959	11	11,5	4,22	A++/A++	<b>1 360</b>	<b>23 820</b>
YR-E27	HAI00958					<b>340</b>	
AU162FYCRA(HW)	HAI00957					<b>24 360</b>	
ATW-A01	HAI00959	16	14,5	4,15	A++/A+	<b>1 360</b>	<b>26 060</b>
YR-E27	HAI00958					<b>340</b>	



## SUPER AQUA SPLIT POMPY CIEPŁA TYPU SPLIT CO + CWU | R32

Model	Kod towaru	Ogrzewanie temp.zew. 7°C / temp. wody na wylocie 35°C	Chłodzenie temp.zew. 35°C / temp. wody na wylocie 12/7°C	COP	Klasa energetyczna 35°C/55°C	Cena [PLN netto]	Cena kompletu [PLN netto]
AW042SSCHA	HAI01800	4	4	5,14	A+++/A++	<b>6 720</b>	<b>18 010</b>
HU062WAMNA	HAI01798					<b>11 290</b>	
AW062SSCHA	HAI01801	6	6	4,98	A+++/A++	<b>7 670</b>	<b>18 960</b>
HU062WAMNA	HAI01798					<b>11 290</b>	
AW082SNCHA	HAI01802	8	8	4,98	A+++/A++	<b>9 940</b>	<b>23 250</b>
HU102WAMNA	HAI01799					<b>13 310</b>	
AW102SNCHA	HAI01803	10	9	4,72	A+++/A++	<b>10 840</b>	<b>24 150</b>
HU102WAMNA	HAI01799					<b>13 310</b>	



## STEROWNIKI POMPY CIEPŁA

Model	Kod towaru	Zastosowanie	Cena [PLN netto]
HW-WA101DBT	HAI01804	Opcjonalny sterownik do pomp ciepła typu Split	<b>1 680</b>
HI-WA101DBWA	HAI02253	Opcjonalny moduł Wi-Fi do pomp ciepła typu Split i Monoblok	<b>520</b>



## AQUA POMPY CIEPŁA CWU | R134A

Model	Kod towaru	Moc [kW]	Pojemność [l]	Zasilanie [f/V/Hz]	Klasa energetyczna	Cena [PLN netto]
HP250-M3C	HAI00658	2,1	240	1/230/50	A+	<b>10 220</b>