

Link do produktu: <https://computerlab.pl/pompa-ciepła-monoblok-haier-super-aqua-11-kw-sterownik-yr-e27-moduł-sterowania-atw-a01-p-273336.html>



Pompa ciepła monoblok Haier Super Aqua 11 kW - Sterownik YR-E27 - Moduł Sterowania ATW-A01

Cena brutto	10 858,87 zł
Cena netto	8 828,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	POMHAIMBL0010
Kod producenta	AU112FYCRA(HW)
Kod EAN	6971026239238
Producent	HAIER
Zabezpieczenie nadprądowe	Tak
Zakres temperatury wody na wylocie (grzanie)	5 - 20°C
Zakres temperatury wody na wylocie (chłodzenie)	20 - 55°C
Zakres temperatury CWU	-25 - 55°C
Typ wymiennika ciepła po stronie wody	Płaszczowo-rurowy wymiennik ciepła
Rodzaj sprężarki	obrotowy
Maksymalna wysokość podnoszenia	12,5 m
Zawór rozprężny	Elektroniczny
Maksymalna moc grzewcza	11 kW
Funkcje pompy grzewczej	Chłodzenie, Grzanie
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	63 dB
Zakres temperatury grzania	-20 - 35°C
Zakres temperatury chłodzenia	10 - 46 °C
Cicha praca	Tak
Częstotliwość	50 / 60 Hz
System grzejący	Termo blok
Podręcznik użytkownika	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Waga produktu	139 kg
Wysokość produktu	1490 mm
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość produktu	950 mm
Głębokość produktu	380 mm

Kolor produktu	Biały
Czujnik temperatury	Tak
Czynnik chłodzący	R32
Typ czujnika	Czujnik temperatury CWU (wbudowany w module ATW-A01)
Model	Pompa ciepła monoblok

Opis produktu

- Gwarancja: F036M