

Haier



Pompy ciepła

AQUA CWU



Czołowy producent

Euromonitor to międzynarodowa niezależna organizacja, która od blisko 50 lat prowadzi cenione badania na rynku. Stosunkowo tą działalnością jest przygotowywanie raportów dotyczących tysięcy produktów i usług na świecie. Haier został liderem pod względem ilości klimatyzatorów podłączonych i sterowanych zdalnie. Udział w rynku marki wynosi aż 31% pod względem sprzedanych urządzeń w 2020 roku.

(źródło: Euromonitor International Limited)



GLOBAL No.1
CONNECTED
Air Conditioner Brand

EUROMONITOR
INTERNATIONAL

Wizja

Rozpoznawalny lider na globalnym rynku HVAC&R z innowacyjnymi produktami i rozwiązaniami.

Misja

Komfort i przyjemność użytkowania dzięki technologiom inteligentnego sterowania, oczyszczania powietrza oraz wydajności w ogrzewaniu i chłodzeniu.

AQUA

Haier

Haier

2 lata gwarancji



Pompa ciepła Haier HP250M3C to urządzenie do podgrzewania wody użytkowej o pojemności 240 litrów.

Subtelna konstrukcja i wysokość 1987 mm pozwalają na bezproblemowe umieszczenie w wybranym pomieszczeniu.

Wysokiej jakości sprężarka i dodatkowa wężownica wpływają na wysoką efektywność pompy ciepła. Wykorzystane materiały i innowacyjna technologia gwarantują odporność na korozję i długą żywotność.

Za pomocą dotykowego sterownika znajdującego się na panelu można ustawić 4 tryby pracy dostosowane do preferencji użytkownika. Pompa ciepła Haier do CWU może współpracować z kolektorem słonecznym lub bojlerem.

AQUA

Haier

Haier

2 lata gwarancji

1 Dotykowy wyświetlacz

Łatwe sterowanie trybami pracy według preferencji użytkownika na panelu urządzenia.

2 Czynnik chłodniczy R134A

Praca pompy ciepła oparta jest na efektywnym czynniku chłodniczym.

3 Dodatkowa węzownica

Cewka umieszczona na dnie zwiększa powierzchnię całkowitą wymiany. Dzięki temu dostarczona jest większa ilość gorącej wody.

4 Zabezpieczenie przeciążeniowe

Automatyczna regulacja prędkości wentylatora zgodnie z temperaturą otoczenia chroni przed przeciążeniem sprężarki.

5 Nowoczesna budowa

Pompę ciepła cechują: kompaktowa konstrukcja, skuteczna izolacja i zabezpieczenie przeciw korozji.

6 Klasa efektywności energetycznej A+

Niższe koszty eksploatacyjne, dzięki innowacyjnym rozwiązaniom i możliwość dofinansowania.

7 Podgrzewanie wody

Ciepła woda użytkowa przez cały rok dla całej rodziny przy bardzo niskich kosztach podgrzania.



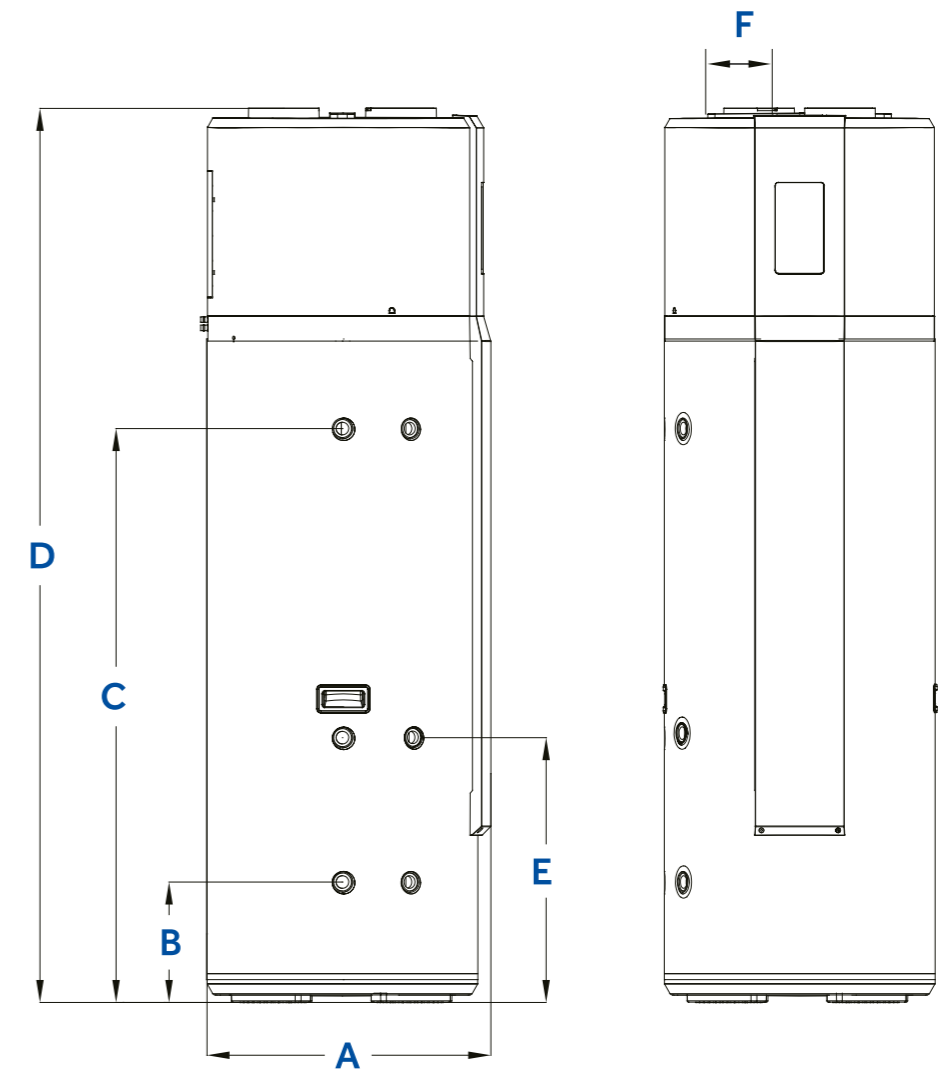
Haier

Haier

Model		HP250M3C
Zbiornik	Pojemność zbiornika	L 240
	Napięcie/częstotliwość znamionowa	V/Hz 220-240
	Ciśnienie znamionowe zbiornika	MPa 0.7 (7 bar)
	Zabezpieczenie antykorozyjne	Pręt magnezowy
	Ochrona przeciwporażeniowa	IPX4
Osiągi	Typ odzysku	Otoczenie / Zewnętrzne
	COP@7° C / EN16147	3.1
	COP@15° C / EN16147	3.56
	Cykl pobierania	L
	Moc grzałki elektrycznej	W 1500
	Średnia moc na wejściu – tylko pompa ciepła	W 495
	Maksymalna moc na wejściu – tylko pompa ciepła	W 865
	Maksymalna moc całkowita na wejściu dla urządzenia	W 2365
	Moc na wejściu dla trybu czuwania / Pes	W 27
	Maksymalna objętość gorącej wody użytkowej o temp. 40° C, nastawa 55° C	L 303
	Czas podgrzania (7° C)	h 6.92
	Czas podgrzania (15° C)	h 6.00
	Domyślna nastawa temperatury	°C 55
	Zakres nastaw temperatury – z grzałką	°C 35-75
	Maks. ciśn. robocze czynnika chłodniczego	MPa 0.8/2.8
	Typ czynnika chłodniczego/waga	a/kg R134/0.9
	Poziom mocy akustycznej	dB 60
Temperatura otoczenia urządzenia	°C 7-35	
Temperatura pracy pompy ciepła	°C 7-35	
Wymiary i podłączenia	Podłączenie wody wlot i wylot	"F G3/4"F
	Podłączenie zaworu bezpieczeństwa	"F G3/4"F
	Podłączenie drenaż & wlot wody	"F G3/4"F
	Wymiary urządzenia	mm 600*629*1987
	Wymiary opakowania bez palety	mm 736*695*2120
	Wymiary opakowania z paletą	mm 736*695*2250
Waga netto/brutto	kg 119/132	



HP250M3C



Model	A	B	C	D	E	F
HP250M3C	629 mm	270 mm	1275 mm	1987 mm	—	160 mm