

AQUA

Pompy ciepła CWU

Haier

Haier

Pompy ciepła CWU

2 lata gwarancji

1 Dotykowy wyświetlacz

Łatwe sterowanie trybami pracy według preferencji użytkownika na panelu urządzenia.

2 Zabezpieczenie przeciążeniowe

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

3 Czynnik chłodniczy R134A

Praca pompy ciepła oparta jest na efektywnym czynniku chłodniczym.

4 Dodatkowa węzownica

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

5 Nowoczesna budowa

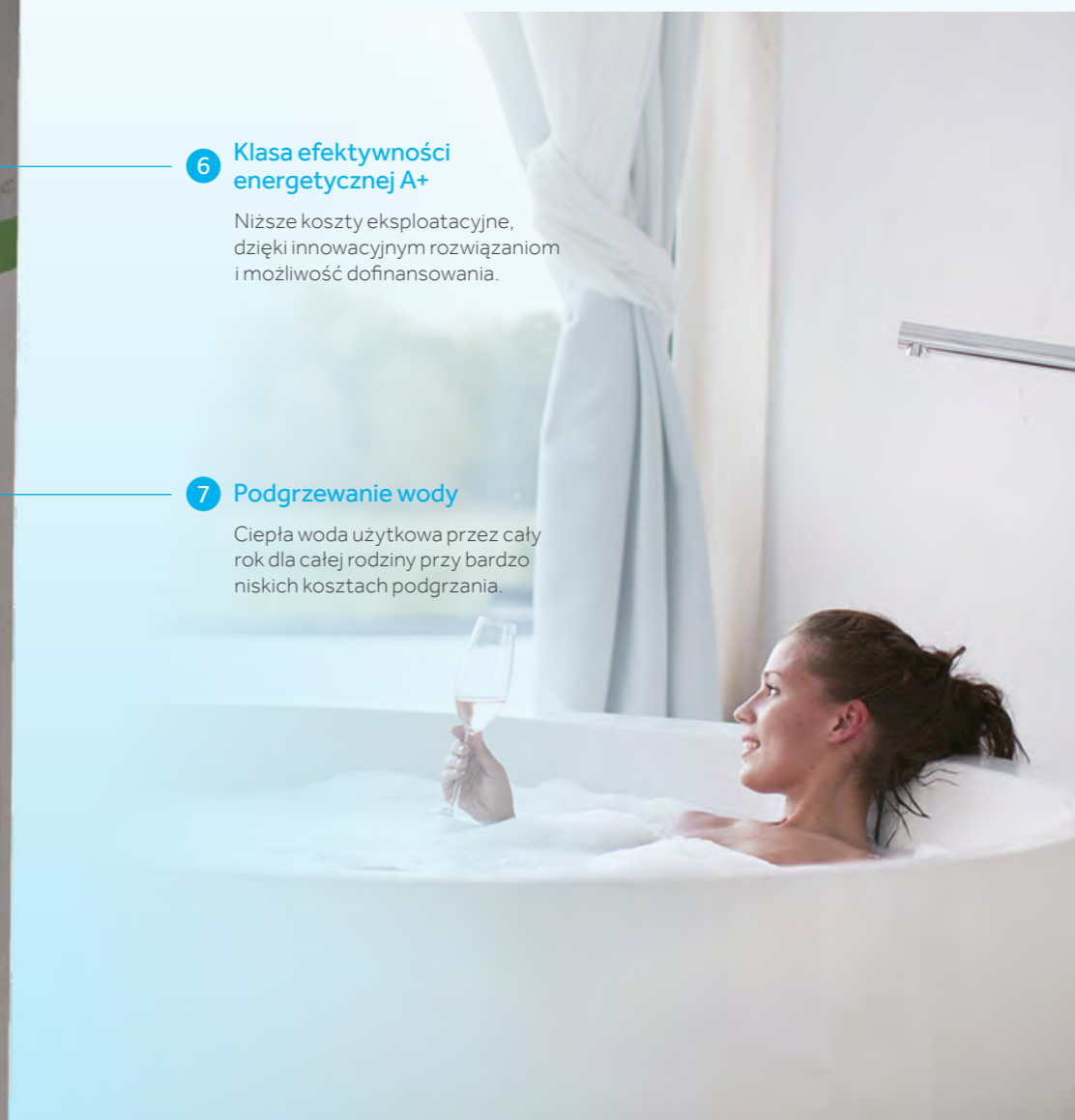
Pompę ciepła cechują: kompaktowa konstrukcja, skuteczna izolacja i zabezpieczenie przeciw korozji.

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.



Specyfikacja

Haier

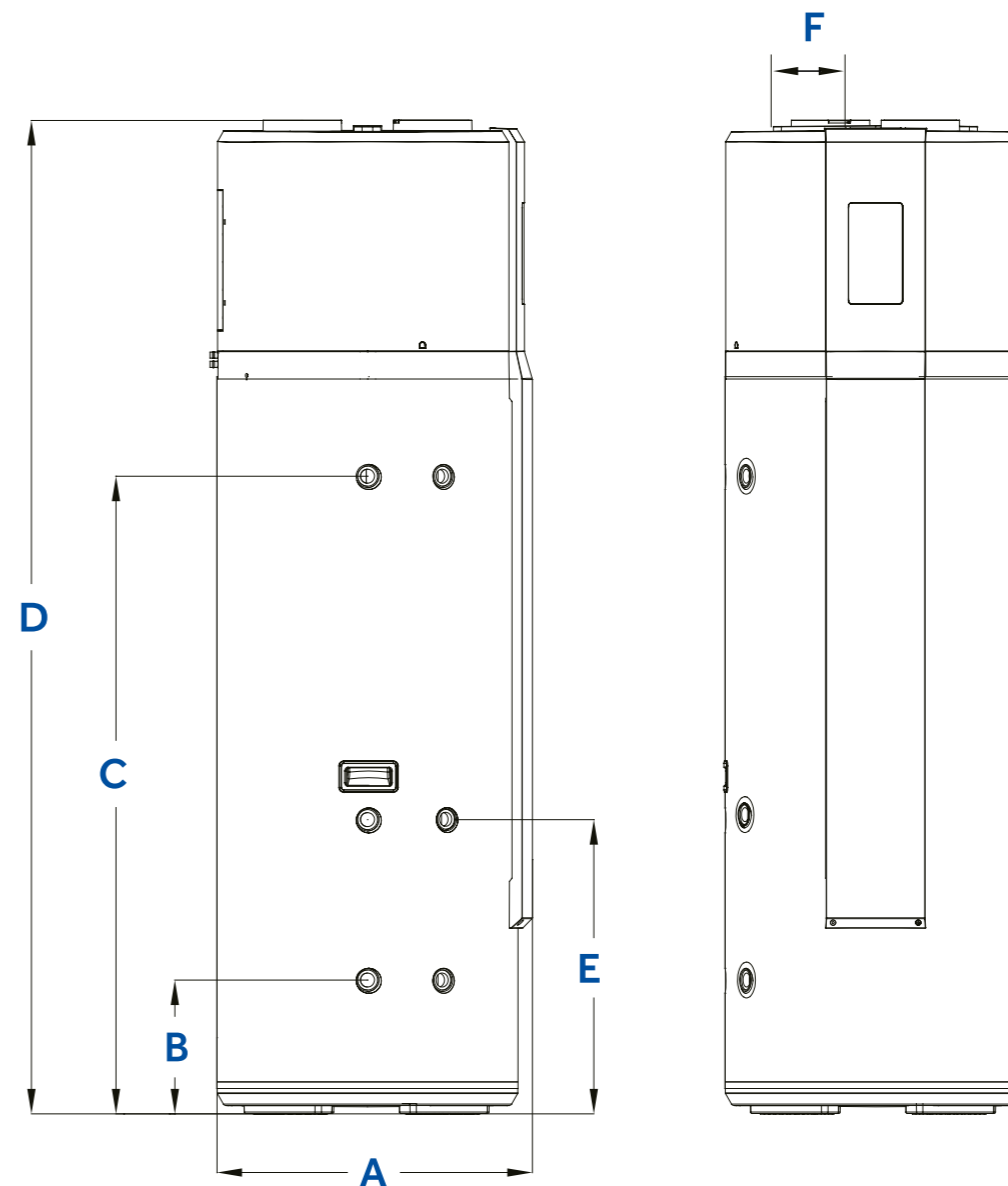
Haier

Wymiary

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

1. Dane dla COP i poziomu hałasu uzyskane w badaniach w laboratorium Haier