

AQUA

Pompy ciepła CWU

Dotykowy wyświetlacz 1

Łatwe sterowanie trybami pracy według preferencji użytkownika na panelu urządzenia.

Zabezpieczenie przeciążeniowe 2

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

Czynnik chłodniczy R134A 3

Praca pompy ciepła oparta jest na efektywnym czynniku chłodniczym.

Dodatkowa węzownica 4

Pompę ciepła możemy podłączyć do wysokotemperaturowego źródła ciepła.



Pompy ciepła CWU

5 Nowoczesna budowa

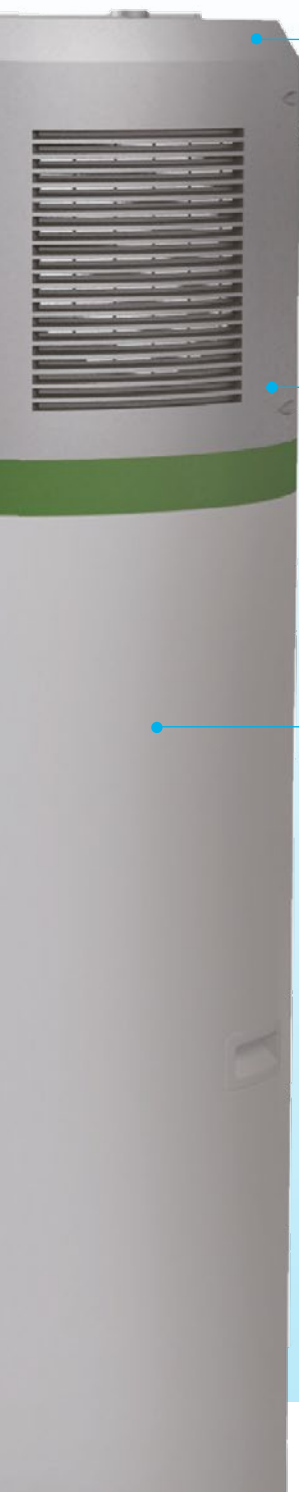
Pompę ciepła cechują: kompaktowa konstrukcja, skuteczna izolacja i zabezpieczenie przeciw korozji.

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

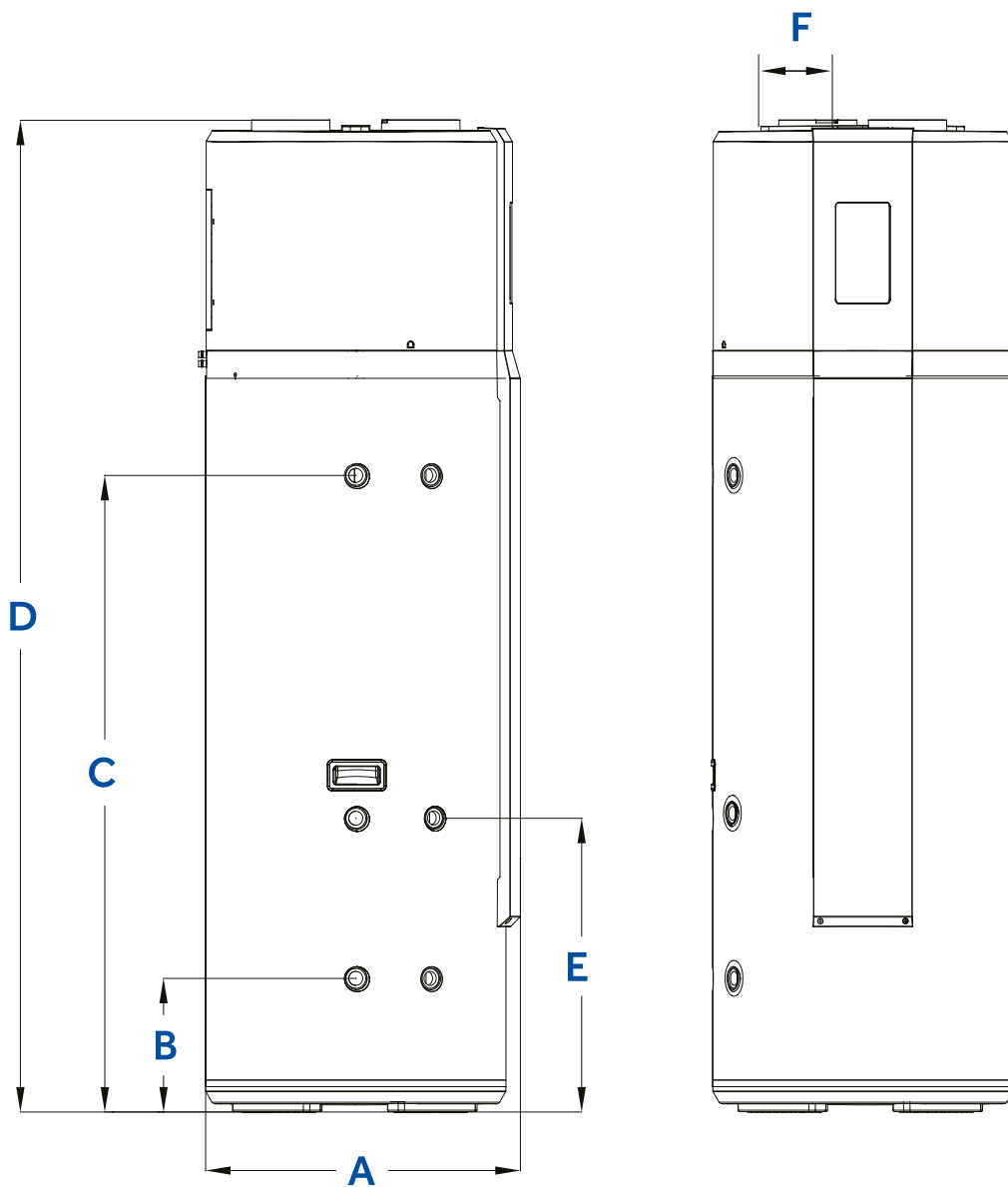
Model			HP250M3C
Zbiornik	Pojemność zbiornika	L	240
	Napięcie/częstotliwość znamionowa	V/Hz	220-240
	Ciśnienie znamionowe zbiornika	MPa	0.7 (7 bar)
	Zabezpieczenie antykorozyjne		Pręt magnezowy
	Ochrona przeciwporażeniowa		IPX4
Osiągi	Typ odzysku		Otoczenie / Zewnętrzne
	COP@7° C / EN16147		3.1
	COP@15° 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
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

Pompy ciepła CWU

Wymiary



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