



Pompa ciepła C.W.U Combo 200l VA1



MODEL

		GIA-AT-0-200VA1	GIA-ATS-0-200VA1
Zasilanie	V,F,HZ	220-240V (1 Faza ~ 50Hz)	
Max. prąd wejściowy	A	8,7	8,7
Max. moc wejściowa	Kw	2	2
	Wydajność cieplna	Kw	2,3
	Pojemność ciepłej wody użytkowej	L/h	49
	Prąd	A	2,8
	Moc	Kw	0,61
Pompa ciepła	COP	-	3,292
	Klasa energetyczna	-	A+
	Deklarowany profil	-	L
	Temperatura pracy	°C	-7°C~43°C
	Prąd	A	9,1
	Moc	Kw	2
	Temperatura pracy	°C	-15°C~43°C
Rezystancja elektryczna	bar	7	7
	bar	1,5~5	1,5~5
	°C	38~70	38~70
	L	200	200
	dB(A)	≤ 60	≤ 60
Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika wody	bar	7	7
Ciśnienie pracy wody	bar	1,5~5	1,5~5
Temperatura wody	°C	38~70	38~70
Pojemność zbiornika wody	L	200	200
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	≤ 60	≤ 60

PARAMETRY

Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A
	Ilość	Kg	0,9	0,9

WYMIARY I WAGA

Wymiary netto (Øxwys.)	mm	Ø580×1.860	Ø580×1.860
Wymiary brutto (szer. x wys. x głębokość)	mm	680×1.940×680	680×1.940×680
Waga netto/brutto	Kg	95 / 115	95 / 115

PODŁĄCZENIA

	Wlot wody	-	DN20	DN20
	Wylot wody	-	DN20	DN20
	Odpyw	-	DN20	DN20
	Zawór spustowy	-	DN20	DN20
	Wlot solarnego wymiennika	-	-	DN20
	Wylot solarnego wymiennika	-	-	DN20

KOD EAN	8435483800120	8435483800137
---------	---------------	---------------

NOTATKI:

- 1- Warunki badania: z suchym zbiornikiem 20°C, z mokrym zbiornikiem 15°C, temperatury na wlocie 10°C, temperatura wody na wylocie 52°C.
- 2- Temperatura pracy: -15°C/43°C, temperatura pracy pompy ciepła -7°C/43°C
- 3- Parametry produktu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia, tabliczka znamionowa obowiązuje.