

## Dane techniczne

## Dane techniczne

Vitocell 100-U/-W		CVUD	CVUD-A
Pojemność podgrzewacza cwu	l	300	300
Nr rejestrowy DIN		Złożono wniosek	
Ilość ciepła dyżurnego $Q_{st}$ przy różnicy temperatur 45 K	kWh/24 h	1,52	W opracowaniu
Pojemność części dyżurnej $V_{aux}$	l	127	127
Pojemność części solarnej $V_{sol}$	l	173	173
<b>Wymiary</b>			
Długość	mm	668	668
Szerokość całkowita	mm	840	840
Wysokość	mm	1711	1694
Wymiar przechylenia	mm	1812	1797
Masa całkowita z izolacją cieplną	kg	160	160
Całkowita masa eksploatacyjna	kg	462	462
<b>Przyłącza</b>			
Węzownice grzewcze (gwint zewnętrzny)	R	1	1
Zimna i ciepła woda użytkowa (gwint zewnętrzny)	R	1	1
Cyrkulacja (gwint zewnętrzny)	R	1	1

## Dane techniczne pompy obiegowej o wysokiej wydajności włącznie z zestawem solarnym

Typ		PS10, P10
Pompa obiegowa (firmy Wilo)		PARA 15/7.0
Wysokowydajna pompa obiegowa ze sterowaniem poprzez sygnał PWM		
Napięcie znamionowe	V~	230
<b>Pobór mocy</b>		
Min.	W	3
Maks.	W	45
Wskaźnik przepływu objętościowego	l/min	od 1 do 13
<b>Zawór bezpieczeństwa</b>		
	bar	6
	MPa	0,6
Maks. temperatura robocza	°C	120
<b>Maks. ciśnienie robocze</b>		
	bar	6
	MPa	0,6