

## 12 Dane techniczne

	HC302	HC502
Pojemność całkowita:	33 l	49 l
Napięcie zasilania:	220 – 240 V	
Zużycie energii:	0,42 kWh/24 h	0,44 kWh/24 h
Zużycie energii:	0,54 A	
Zakres temperatur chłodzenia:	od +2°C do +8°C	
Klasa klimatyczna:	SN	
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji:	od +10°C do +32°C	
Czynnik chłodniczy:	R600a	
Ilość czynnika chłodniczego:	15 g	17 g
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> :	0,045 t	
Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP):	3/kg gazu	
Wymiary:	patrz rys. 11, strona 8	patrz rys. 12, strona 8
Masa:	ok. 20 kg	ok. 22 kg
Kontrola/certyfikat:		