

Karta techniczna produktu

Zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji UE 626/2011

Model	J. wew.	AS50PDAHRA
	J. zew.	1U50MEGFRA
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB (A)	57
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB (A)	65
Nazwa i współczynnik GWP zastosowanego środka chłodniczego*	-	R32 (675)
Tryb chłodzenia		
SEER	-	6.1
Klasa efektywności energetycznej modelu	-	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej QCE**	kWh/r	287
Obciążenie projektowe Pdesignc	kW	5.0
Tryb ogrzewania - klimat umiarkowany (temperatura projektowa -10°C)		
SCOP	-	4.0
Klasa efektywności energetycznej	-	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/r	1610
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	4,6
Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	-	/
Tryb ogrzewania - klimat ciepły (temperatura projektowa 2°C)		
SCOP	-	5.1
Klasa efektywności energetycznej	-	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/r	1125
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	4.1
Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	-	/
Tryb ogrzewania - klimat chłodny (temperatura projektowa -22°C)		
SCOP	-	/
Klasa efektywności energetycznej	-	/
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	-	/
Obciążenie projektowe Pdesignh	-	/
Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	-	/

* Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.

** Zużycie energii Qce kWh rocznie w oparciu o standardowe wyniki testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca jego pracy.