

Karta techniczna produktu

Zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji UE 626/2011

Model	J. wew.	AS25S2SJ1FA-3
	J. zew.	1U25MECFRA-3
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB (A)	56
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB (A)	61
Nazwa i współczynnik GWP zastosowanego środka chłodniczego*	-	R32 (675)
Tryb chłodzenia		
SEER	-	8,75
Klasa efektywności energetycznej modelu	-	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej QCE**	kWh/r	104
Obciążenie projektowe Pdesignc	kW	2,6
Tryb ogrzewania - klimat umiarkowany (temperatura projektowa -10°C)		
SCOP	-	5,1
Klasa efektywności energetycznej	-	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/r	714
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	2,6
Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza	-	-
Tryb ogrzewania - klimat ciepły (temperatura projektowa 2°C)		
SCOP	-	6,2
Klasa efektywności energetycznej	-	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/r	632
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	2.8
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.