

Karta Produktu

Model Viteco Clima Comfort JP12

Zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji UE 626/2011

Nazwa Modelu	J. wew.	MS-12HVCXMA
	J. zew.	MS-12HVCXMA
Czynnik chłodniczy	-	R32
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	dB (A)	53
Poziom mocy akustycznej	dB (A)	61
Potencjał GWP*	kgCO2 eq.	675
znamionowy przepływ powietrza w pomieszczeniu	m3/h	550
znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	m3/h	1650
Tryb chłodzenia		
Efektywność sezonowa SEER	-	7,0
Klasa efektywności energetycznej	-	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej QCE**	kWh/a	175
Obciążenie projektowe Pdesignc	kW	3,5
Tryb ogrzewania – klimat umiarkowany		
Efektywność sezonowa SCOP	-	4,2
Klasa efektywności energetycznej	-	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/a	863
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	2,6
Tryb ogrzewania – klimat ciepły		
Efektywność sezonowa SCOP	-	5,3
Klasa efektywności energetycznej	-	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej QHE**	kWh/a	782
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	2,7
Tryb ogrzewania – klimat chłodny		
Efektywność sezonowa SCOP	-	x,x
Klasa efektywności energetycznej	-	x,x
Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/a	x,x
Obciążenie projektowe Pdesignh	kW	x,x

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

Heating Polska sp. z o.o.
ul. Sosnowa 17a
62-510 Konin

