

VITOClima 300-S

Informacje publiczne						
Identyfikator modelu zewnętrznego		OFAA300MHA026	OFAA300MHA035	OFAA300MHA052	OFAA200MHA050	OFAA200MHA050
Identyfikator modelu wewnętrznego		IWAA300MHA026	IWAA300MHA035	IWAA300MHA052	IWAA300MHA026+	IWAA300MHA026-S+
		IWAA300MHA026-S	IWAA300MHA035-S	IWAA300MHA052-S	IWAA300MHA026	IWAA300MHA026-S
Moc akustyczna	Jednostka zewnętrzna	dB	61	62	63	63
	Jednostka wewnętrzna	dB	56	57	57	56
Czynnik chłodniczy		Oznaczenie	R32			
		GWP	kgCO ₂ eq	675		
		Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmiany klimatu. Czynnik chłodniczy o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP) w mniejszym stopniu przyczyniłby się do globalnego ocieplenia niż czynnik chłodniczy o wyższym GWP w przypadku przedostania się do atmosfery. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o GWP równym 675. Oznacza to, że jeśli 1 kg tego czynnika chłodniczego przedostałby się do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż 1 kg CO ₂ w ciągu 100 lat. Nigdy nie próbuj samodzielnie ingerować w obieg chłodniczy lub samodzielnie demontować produkt i zawsze zwróć się do specjalisty.				
Tryb chłodzenia						
Wydajność chłodzenia	SEER		8,75	8,75	7,5	8,5
	Klasa efektywności		A+++	A+++	A++	A+++
	Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	104	140	243	189
	Zużycie energii obliczono na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Obciążenie projektowe	kW	2,6	3,5	5,2	4,6
Tryb ogrzewania: klimat umiarkowany						
Wydajność ogrzewania	Temperatura biwalentna	°C	-10			
	SCOP		5,1	5,1	4,6	4,6
	Klasa efektywności		A+++	A+++	A++	A++
	Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	714	727	1400	1217
	Zużycie energii obliczono na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Obciążenie projektowe	kW	2,6	2,65	4,6	4,0
	Wymagane dodatkowe źródło grzania	kW	0,4	0,4	0,8	0,8
Tryb ogrzewania: klimat ciepły						
Wydajność ogrzewania	Temperatura biwalentna	°C	2			
	SCOP		6,2	6,2	5,6	5,1
	Klasa efektywności		A+++	A+++	A+++	A+++
	Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	632	632	1200	1207
	Zużycie energii obliczono na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Obciążenie projektowe	kW	2,8	2,8	4,8	4,4
	Wymagane dodatkowe źródło grzania	kW	0	0	0	0
Tryb ogrzewania: klimat zimny						
Wydajność ogrzewania	Temperatura biwalentna	°C	-			
	SCOP		-			
	Klasa efektywności		-			
	Roczne zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	-			
	Zużycie energii obliczono na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia i jego lokalizacji.					
	Obciążenie projektowe	kW	-			
	Wymagane dodatkowe źródło grzania	kW	-			