



Kompressor &
Chassis Heizung
Riemen



Ionisator



Leistungskapazität



Ausgezeichnete
Heizungsleistung
bei -30°C



Goldene
Beschichtung



Leistungsstarke Reinigung	Hotel Menü	Energieklasse A+++	Bewegungsmelder	ECO Modus	Folge mir	8°C Heizung	Wi-Fi Standard
Ultra Lautlos Modus	Lichtempfindlicher Sensor	0.5°C Temperaturregelung	Dreifach Aktion Filter	Sterilisation Hepa-Filter	Luftstaubfilter mit hoher Dichte	Geringe Umgebungskühlung	Stufenlose Innenraum-Ventilatorgeschwindigkeiten

Modell		K1VI32-09WiFi/ K1VO32-09	K1VI32-12WiFi/ K1VO32-12	
Kühlungskapazität (Btu/Stunde)		9.000 (3.408-14.189)	12.000 (3.519-16.432)	
Kühlungskapazität (kWatt)		2.63 (0.99-4.16)	3.51 (1.03-4.82)	
Heizungskapazität (Btu/Stunde)		14.000 (2.569-23.884)	14.500 (2.569-24.566)	
Heizungskapazität (kWatt)		4.10 (0.75-7.00)	4.24 (0.75-7.20)	
Saisonaler Wirkungsgrad (In Übereinstimmung nach EN14.825)	Kühlung	Pdesign (kW)	2.6	3.5
		Energieklasse	A+++	A+++
		saisonale Energieeffizienz	9.2	9.0
		Energie Stromverbrauch (kWh/Jahr)	99	136
	Heizung (Mittlere Zone)	Pdesign (kW)	2.4	2.4
		Energieklasse	A+++	A+++
		saisonaler Ertragsfaktor	5.3	5.3
		Energie Stromverbrauch (kWh/Jahr)	634	634
	Heizung	Pdesign (kW)	3.0	3.1
		Energieklasse	A+++	A+++
		saisonaler Ertragsfaktor	6.3	6.0
		Energie Stromverbrauch (kWh/Jahr)	667	723
Spannung/Frequenz/Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Stromaufnahme (A)	Kühlung	2.1 (0.4-8.5)	3.3 (0.4-8.5)	
	Heizung	3.60 (0.45-8.50)	4.10 (0.45-11.40)	
Leistungsaufnahme (W)	Kühlung	483 (87-1.955)	750 (102-1.955)	
	Heizung	834 (104-1.955)	943 (104-2.625)	
Luftstromvolumen (m³/h) (Maximum/Hoch/Mittel/Niedrig)		565/430/285/220	590/450/310/230	
Geräuschpegel [dB(A)]	Inneneinheit (Si/Lo/Mi/Hi)	20/26/33/45	21/31/37/45	
	Außeneinheit	57	57	
Schallleistungspegel [dB(A)]	Inneneinheit	58	59	
	Außeneinheit	59	61	
Entfeuchtungsvolumen	L/h	1.0	1.2	
	L/Tag	24.0	28.8	
Verdichter Typ		Rotierend	Rotierend	
Flüssigkeitsleitung Gasleitung		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	
Stromversorgungsleitung Außeneinheit (Noxmm²) / Sicherungen (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	
Signalleitungen (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	
Abmessungen (BxTxH) (mm)	Inneneinheit	895x248x298	895x248x298	
	Außeneinheit	800x333x554	800x333x554	
Nettogewicht (kg)	Innen/Außen	13/36.4	13/36.4	
Kältemittel/(g)		R32/870	R32/870	
Betriebstemperaturbereich Außeneinheit (°C)	Kühlung	-25-50	-25-50	
	Heizung	-30-30	-30-30	