



## Hotel-Menü

Mit der Funktion Hotelmenü, kann der Kühl- und Heizbetrieb unter bestimmten Betriebstemperaturen eingestellt werden. Das Gerät ist gesperrt, so dass der Betrieb bei extremen Temperaturen verhindert wird, was drastisch zu einer großen Energieeinsparung führt, die bis zu 70% reicht!

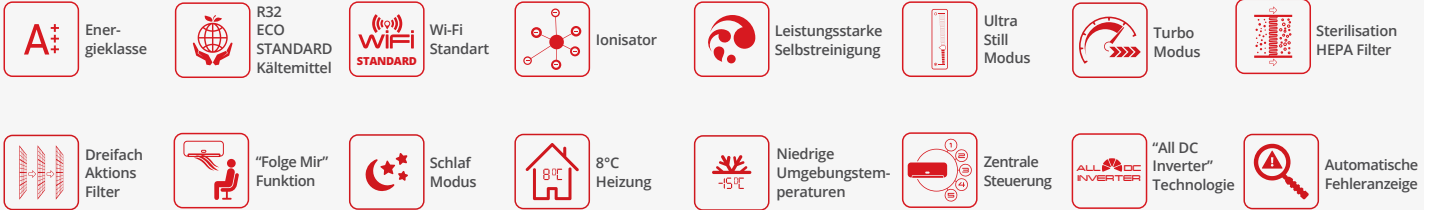
Corona



[www.inventor.ac/en](http://www.inventor.ac/en)



## 09/12/18/24K Btu/h



Modell		CRVI32-09WFC/ CRVO32-09	CRVI32-12WFC/ CRVO32-12	CRVI32-18WFC/ CRVO32-18	CRVI32-24WFC/ CRVO32-24	
Kühlkapazität (Btu/Std)		9.000 (4.100-11.700)	12.000 (4.800-15.600)	18.000 (6.700-21.200)	25.000 (10.400-28.800)	
Kühlkapazität (kWatt)		2.63 (1.20-3.43)	3.51 (1.40-4.57)	5.27 (1.96-6.21)	7.32 (3.04-8.44)	
Heizkapazität (Btu/Std)		10.000 (2.800-13.200)	14.000 (3.000-17.500)	19.000 (4.400-23.800)	26.000 (7.100-32.200)	
Heizkapazität (kWatt)		2.93 (0.82-3.87)	4.10 (0.87-5.12)	5.56 (1.28-6.97)	7.62 (2.08-9.44)	
Saisonaler Wirkungsgrad (In gemäß nach EN14825)	Kühlung	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.3	7.2
		Energieklasse	A++	A++	A++	A++
		saisonale Energieeffizienz	6.8	6.3	6.7	6.4
	Heizung (Mittlere Zone)	Pdesign (kW)	2.1	2.5	4.0	5.5
		Energieklasse	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
	Heizung (Warme Zone)	Pdesign (kW)	3.0	3.2	4.5	7.0
		Energieklasse	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.2	5.1	5.1
Spannung/Frequenz/Phase (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Stromaufnahme (A)	Kühlung	3.1 (0.4-6.0)	5.4 (0.5-7.6)	6.5 (0.7-9.7)	9.8 (1.0-13.1)	
	Heizung	3.5 (0.6-6.3)	5.1 (0.7-8.0)	6.0 (1.0-10.1)	9.2 (1.4-13.7)	
Leistungsaufnahme (kW)	Kühlung	737 (100-1.312)	1.250 (110-1.740)	1.500 (150-2.220)	2.260 (230-3.010)	
	Heizung	811 (140-1.380)	1.170 (150-1.830)	1.390 (220-2.330)	2.110 (330-3.150)	
Luftstromvolumen (m <sup>3</sup> /h) (Hoch / Mittel / Niedrig)		486/433/329	550/490/360	810/720/550	1.050/970/650	
Schalldruckpegel (dB(A))	Innengerät (Lautlos/Niedrig/Mittel/Hoch)	20/29/35/41	23/30/37/41	24/33/41/45	27/35/44/46	
	Außeneinheit	55,5	55	57	59	
Schalleistungspegel (dB(A))	Inneneinheit	52	54	57	59	
	Außeneinheit	61	61	62	65	
Verdichter Typ		Rotierend	Rotierend	Rotierend	Rotierend	
Flüssigkeitsleitung   Gasleitung		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	3/8"   5/8"	
Stromversorgungsleitung Außeneinheit (No x mm <sup>2</sup> / A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Signalleitungen (Anzahl x mm <sup>2</sup> )		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5	
Dimensions WidthxDistancexHeight (mm)	Inneneinheit	717x193x302	805x193x302	964x222x325	1.106x232x342	
	Außeneinheit	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	
Net Weight (kg)	Inneneinheit/Außeneinheit	7.5/26.4	8.2/26.5	10.8/37.0	14.3/50.0	
Kältemittel/Quantität (gr)		R32/700g	R32/800g	R32/1.250g	R32/1.600g	
Betriebstemperatur Bereich Außeneinheit (°C)	Kühlung	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Heizung	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	

