

Konsolenklimaanlage

AUX-K- (12/16/18)



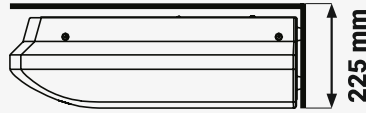
Hochwertiger Kompressor

Sowohl Innen- als auch Außengeräte nutzen die fortschrittliche DC-Invertertechnologie, die hohe Effizienz und Energieeinsparung bietet. So arbeiten die Systeme effizienter und reduzieren den Energieverbrauch. Die Invertertechnologie passt die Leistung der Geräte kontinuierlich an den Bedarf an und vermeidet Energieverluste durch häufiges Ein- und Ausschalten.



Einfache Installation und flaches Design

Die Konsolengeräte-Bauweise ermöglicht eine einfache Integration des Geräts in jedes Interieur. Die wandmontierte Installation erfordert kein zusätzliches Gehäuse. Dank der außergewöhnlich geringen Tiefe von nur 230 mm eignet sich das Gerät auch für beengte Räume.



Vertikale Installation an der Wand

Der Luftstrom der Klimaanlage kann je nach Raumtyp und persönlichen Vorlieben angepasst werden. Der untere Luftauslass funktioniert ähnlich wie eine Fußbodenheizung und sorgt für eine angenehme Temperatur. Der obere Luftauslass gewährleistet eine effizientere Leistung im Vergleich zur Fußbodenheizung und sorgt für Komfort im gesamten Raum.

GESUNDHEIT



Roboter Luftfilter



Washable Luftfilter

ÖKOLOGIE



Klimamittel R32

BEQUEMLICHKEIT



Drahtloser Controller



24h-Zeit-schaltuhr



Integriertes Wi-Fi-Modul



Cableless kabelgesteuerter Steuerung

KOMFORT



Kühlmodus



Schnelles Kühlen / Heizen



Heizmodus



Automatikmodus

KOMFORT



Ventilatormodus



Entfeuchtungsmodus



Vertikale Luftzirkulation



Anti-Kältefunktion



Nachtmodus



IFeel-Funktion



Turbo-Funktion

TECHNOLOGIE



Intelligentes Auto



Lamellen aus hydrophobem Aluminium



Super EMC

TECHNOLOGIE



Super EMC



DC Inverter



Turbo



IFeel



Anti-Kälte



Dry Mode



Vertikale Luftzirkulation



Intelligentes Auto



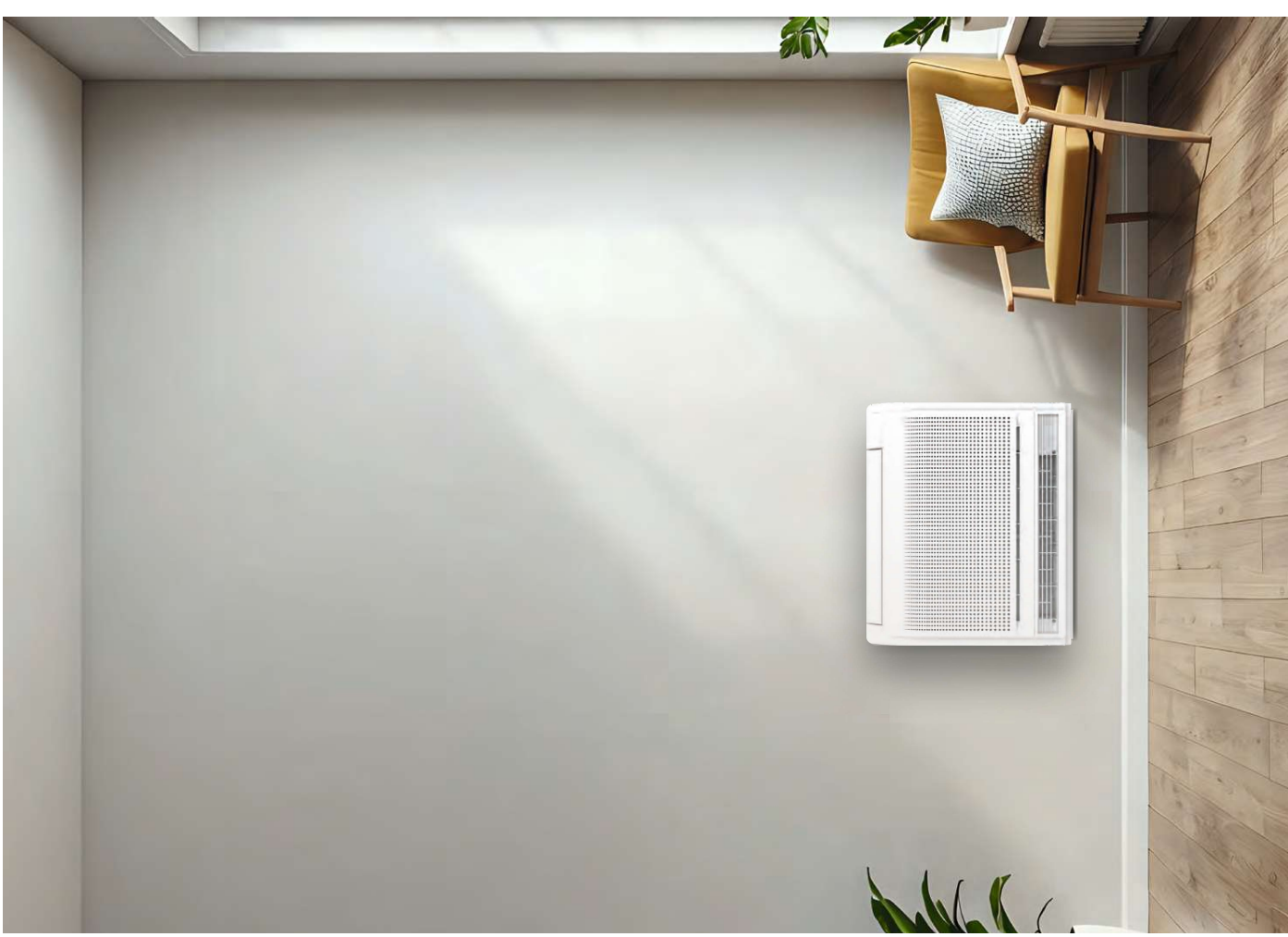
Super EMC

Konsolenklimaanlage

K Serie

AUX-K-(12/16/18)

Model	AUX-K12	AUX-K16/AUX-K18
Kühlleistung	3,50 (1,35 - 4,40)	4,70 (1,53 - 5,60)
	[l/h]	[l/h]
	12000 (4600 - 15000)	16036 (5200 - 19100)
Heizleistung	3,50 (1,24 - 5,30)	5,00 (1,40 - 6,20)
	[l/h]	[l/h]
	12000 (4200 - 18100)	17060 (4800 - 21200)
Stromversorgung	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	[V~ / Hz/Ph]	[V~ / Hz/Ph]
Leistungsaufnahme im Kühlmodus	1030 (260 - 1600)	1450 (470 - 2300)
	[W]	[W]
Leistungsaufnahme im Heizmodus	940 (190 - 1510)	1340 (460 - 2250)
	[W]	[W]
Leistung des Ventilators	35	35
	[W]	[W]
Ventilatorfrequenz (hoch / mittel / niedrig)	650 / 590 / 550 / 480	690 / 610 / 550 / 480
	[U/min]	[U/min]
Luftstrom (hoch / mittel / niedrig)	600 / 530 / 430	650 / 550 / 450
	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Schalldruckpegel	42 / 39 / 36	44 / 40 / 37
	[dB(A)]	[dB(A)]
Schallleistungspegel	52	56
	[dB(A)]	[dB(A)]
Abmessungen der Einheit (Breite x Tiefe x Höhe)	700 x 225 x 600	700 x 225 x 600
	[mm]	[mm]
Gewicht der Einheit (netto)	15,0	15,0
	[kg]	[kg]
Kältemittel	R32	R32
Flüssigkeit	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	[mm(Zoll)]	[mm(Zoll)]
Gas	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
	[mm(Zoll)]	[mm(Zoll)]
Kondensat	20	20
	[mm]	[mm]
Außengerät	AUX-C-12CAO	AUX-C-18CAO
Stromversorgung	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	[V~ / Hz/Ph]	[V~ / Hz/Ph]
Kompressortyp	Rotationskompressor	Rotationskompressor
Luftstrom	2000	2600
	[m ³ /h]	[m ³ /h]
Schalldruckpegel	54	55
	[dB(A)]	[dB(A)]
Schallleistungspegel	64	65
	[dB(A)]	[dB(A)]
Abmessungen des Außengeräts	709 x 280 x 536	785 x 300 x 555
	[mm]	[mm]
Gewicht des Außengeräts (netto)	23,0	29,0
	[kg]	[kg]
Kältemittel	R32	R32
Werksseitige Befüllung	0,78	1,03
	[kg]	[kg]
Flüssigkeit	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	[mm(Zoll)]	[mm(Zoll)]
Gas	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
	[mm(Zoll)]	[mm(Zoll)]
Kondensat	DN20 (R3/4)	DN20 (R3/4)
	[mm(Zoll)]	[mm(Zoll)]
Maximale Rohrleitungslänge	25	30
	[m]	[m]
Maximaler Höhennunterschied	10	20
	[m]	[m]
Betriebsbedingungen des Außengeräts (Außentemperatur)	-15~52	-15~52
	[°C]	[°C]
Kühlung	-15~52	-15~52
	[°C]	[°C]
Heizung	-22~24	-22~24
	[°C]	[°C]
Temperaturarbeitsbereich	16~32	16~32
	[°C]	[°C]



Klimaanlagen enthalten fluoridierte Treibhausgase R32. Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in Beschreibungen, Aussehen, Funktionen und technischen Parametern sowie in der Malzeichnung aufgrund der ständigen Weiterentwicklung unserer Geräte zu beheben.