



KAF 98 MR5I KONSOLEN

KPAF 128 MR5I KPAF 187/247 R5I KONSOLEN UND UNTERDECKENGERÄTE



KAF



KPAF



- Konsolen oder Konsolen-/Unterdeckengeräte für System Multi-Split DC Inverter
- Automatische Umschaltung Heizen/Kühlen zu Gewährleistung der Behaglichkeit in punkto Temperatur
- Spezial Funktionen verhindert das Einblasen von kalter Luft im Wärmepumpen und Defrosting Modus
- Infrarot Fernbedienung
- Temperatursensor in der Fernbedienung
- "I Feel" Funktion garantiert besten Klimakomfort
- Entfeuchtungsfunktion

- Neues tangential zentrifugal Gebläse mit 3 Geschwindigkeiten, gewähren einen leisen und optimalen Luftstrom (KPAF)
- Horizontale Luftleitlamellen einstellbar (KAF)
- Horizontale Luftleitlamellen autom. Swingfunktion oder fixed (KPAF)
- Vertikale Luftleitlamellen einstellbar
- Nachtschaltungsfunktion
- Waschbare Filter
- Aktivkohlefilter als Zubehör (KPAF)

Inneneinheit	KAF 98 MR5I		KPAF 128 MR5I		KPAF 187 R5I		KPAF 247 R5I		
	Kalt	Warm	Kalt	Warm	Kalt	Warm	Kalt	Warm	
Nenn-Kälteleistung (kW)	2,65	3,6	3,5	4,2	5,15	6,0	7,1	8,5	
Luftleistung (m³/h)	KG/MG/HG 320 / 390 / 425		500 / 590 / 700		515 / 615 / 720		650 / 800 / 900		
Entfeuchtung (l/h)	1,0	-	1,3	-	2,3	-	3,3	-	
Gebälsestufen	(nb) 3 - auto		3 - auto		3 - auto		3 - auto		
Stromversorgung	V/Ph/Hz 230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50		
Stromaufnahme	A	0,12	0,29	0,29	0,33	0,33	0,33	0,33	
Leistungsaufnahme	kW	0,026	0,026	0,065	0,065	0,075	0,075	0,075	
Luft-Ablenkung	waagrecht	manuell		manuell		manuell		manuell	
	senkrecht	manuell		auto		auto		auto	
Ø Kälteanschlüsse Bördel-Anschluß FLARE (Zoll)	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8		
Innen Ø Kondensatableitung	(mm) 18		18		18		18		
Schall-Leistung [dB(A)]	KG/MG/HG 42 / 48 / 51		46 / 51 / 55		47 / 52 / 56		52 / 55 / 58		
Schalldruck [dB(A)]	KG/MG/HG 34 / 40 / 43		38 / 43 / 47		39 / 44 / 48		44 / 47 / 50		
Gewicht	kg	18,6		23,5		23,5		23,5	
Höhe x Breite x Tiefe	mm	700 / 560 / 200		680 / 900 / 190		680 / 900 / 190		680 / 900 / 190	

Die Schalldruckangaben unserer Produkte wurden entsprechend der europäischen Norm Standard: EN 12102 ermittelt