

Cassette Réversible CAF



Unité intérieure Cassette Réversible pour Multisplits
 Technologie DC Inverter à haute efficacité
 Réfrigérant écologique R410A
 4 volets horizontaux motorisés avec système
 anticondensation
 Télécommande infrarouge avec sonde de température
 incorporée

- Commutation automatique Froid/Chaud en fonction de la température de consigne.
- Télécommande avec programmation des cycles de fonctionnement sur 24 heures ou pour le week-end.
- 2 sondes de température (télécommande et unité intérieure).
- Fonction "I feel" automatique permettant les meilleures conditions de confort.
- Déshumidification en fonction Dry.
- Ventilateur centrifuge à 3 vitesses programmables ou automatiques.
- Adaptation automatique aux températures nocturnes.
- Système spécial au démarrage du mode Chaud et pendant les cycles de dégivrage pour éviter l'émission d'air froid dans la pièce.
- Quatre volets horizontaux motorisés, avec fonctionnement soit en balayage automatique soit programmable en position fixe
- Ces volets sont revêtus d'un matériau spécial, qui empêche la formation des condensats.
- Filtres lavables anti-moisissures et anti-bactéries.
- Pompe de relevage des condensats incluse.

UNITES INTERIEURES pour MULTISPLITS DC INVERTER		CAF 98 MR5I		CAF 128 MR5I		CAF 187 R5I	
Caractéristiques		Froid	Chaud	Froid	Chaud	Froid	Chaud
Puissance frigorifique/calorifique nominale	kW	2,65	3,60	3,50	4,20	5,15	6,00
	BTU/h	9.040	12.290	11.950	14.335	17.570	20.460

Cassette Reversible CAF

	kcal/h	2.280	3.096	3.010	3.610	4.430	5.160
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	700-600-500		700-600-500		790-660-580	
Déshumidification	l/h	0,5	-	1	-	2,3	-
Vitesse de ventilation	n°	3 + Auto		3 + Auto		3 + Auto	
Pression acoustique (GV-MV-PV) à 2 m	dB(A)	44-40-37		44-40-37		45-40-37	
Puissance acoustique (GV-MV-PV)	dB(A)	53-49-46		53-49-46		54-49-46	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Puissance absorbée	kW	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Intensité absorbée	A	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Diamètre tube liquide	mm (pouce)	6,35(1/4")		6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diamètre tube gaz	mm (pouce)	9,52(3/8")		9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Diamètre intérieur d'évacuation des condensats	mm	18		18		18	
Poids net (U.I. + grille)	Kg	16,5+2,5		16,5+2,5		18+2,5	
Dimensions nettes U.I. (Haut./Lar./Pro.)	mm	296x575x575		296x575x575		296x575x575	
Dimensions nettes grille (Haut./Lar./Pro.)	mm	64x730x730		64x730x730		64x730x730	