

## Muraux - MCAF



# MCAF

Nouveaux modèles d'unités intérieures  
Murales Réversibles pour Multisplits  
Esthétique identique pour 4 tailles avec surface grille réduite  
Technologie DC Inverter à haute efficacité Réfrigérant écologique R410A  
Emission d'ions négatifs (système Natural Ionizer Tape)  
Evacuation des condensats à droite ou à gauche

- Commutation automatique Froid/Chaud en fonction de la température de consigne.
- Télécommande avec programmation des cycles de fonctionnement sur 24 heures.
- 2 sondes de température (télécommande et unité intérieure).
- Fonction "I feel" automatique permettant les meilleures conditions de confort.
- Déshumidification en fonction Dry.
- Ventilateur tangentiel 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.
- Réglage de l'orientation du flux d'air soit en balayage automatique soit en position fixe.
- Ailettes verticales orientables.
- Filtres de l'air lavables; filtres à charbons actifs.
- Possibilité de raccorder l'évacuation des condensats sur le côté gauche ou le côté droit pour faciliter l'installation.
- Mode silence

UNITES INTERIEURES pour MULTISPLIT DC INVERTER		MCAF 98 MR5I		MCAF 128 MR5I		MCAF 188 R5I		MCAF 248 R5I	
Caractéristiques		Froid	Chaud	Froid	Chaud	Froid	Chaud	Froid	Chaud
Puissance frigorifique/calorifique nominale	kW	2,65	3,60	3,50	4,20	5,15	6,00	7,10	8,50
	BTU/h	9.040	12.290	11.950	14.335	17.580	20.478	24.230	29.010

	kcal/h	2.280	3.096	3.010	3.612	4.430	5.160	6.100	7.310
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	440	480	480	500	850	850	920	920
Déshumidification	l/h	1,6	-	2,0	-	2,3	-	4,0	-
Vitesse de ventilation	n°	3 + Auto		3 + Auto		3 + Auto		3 + Auto	
Pression acoustique (GV-MV-PV--Silence) à 2 m	dB(A)	34-31-28-23		36-33-29-25	34-33-29-25	41-38-34-28	40-37-34-28	44-41-38-30	43-40-37-30
Puissance acoustique (GV-MV-PV)	dB(A)	55		57	55	59	58	64	63
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Puissance absorbée	kW	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,045	0,045
Intensité absorbée	A	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
Diamètre tube liquide	mm (pouce)	6,35(1/4")		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")		15,88 (5/8")	
Diamètre intérieur d'évacuation des condensats	mm	16		16		16		16	
Poids net	Kg	10		10		12		12	
Dimensions nettes U.I. (Haut./Lar./Pro.)	mm	285x825x189		285x825x189		298x1065x218		298x1065x218	