



Unité intérieure
Gainable Réversible pour
Multisplits Technologie
DC Inverter à haute efficacité
Plénum au soufflage en option
Récepteur et télécommande
infrarouge pour contrôler l'unité
Pompe de relevage des
condensats incluse

- Réfrigérant écologique R410A.
- Commutation automatique Froid/Chaud en fonction de la température de consigne
- Equipé d'un récepteur en boîtier et d'une télécommande infrarouge avec fonction de programmation 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 centrifuge à 3 vitesses programmables ou automatiques, avec pression disponible de 50 à 70 Pa.
- 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.
- Filtres lavables anti-moisissures et anti-bactéries.
- Pompe de relevage des condensats incluse.

UNITES INTERIEURES pour MULTISPLITS DC INVERTER		DSAF 98 MR5I		DSAF 128 MR5I		DSAF 187 R5I		DSAF 247 R5I	
Caractéristiques		Froid	Chaud	Froid	Chaud	Froid	Chaud	Froid	Chaud
Puissance frigorigifique/calorigifique nominale	kW	2,65	3,6	3,50	4,20	5,15	6,00	7,10	8,50
	BTU/h	9.040	12.290	11.950	14.335	17.570	20.460	24.230	29010

	kcal/h	2.280	3.096	3.010	3.610	4.430	5.160	6.100	7.310
Débit d'air (GV-MV-PV)	m³/h	620-560-470		620-560-470		865-645-455		985-760-530	
Déshumidification	l/h	0,8	-	1,5	-	2,3	-	2,6	-
Pression disponible (mini-maxi)	Pa	50-70*		50-70*		50-70*		50-70*	
Vitesse de ventilation	n°	3 + Auto		3 + Auto		3 + Auto		3 + Auto	
Puissance acoustique U.I. (GV-MV-PV) au soufflage	dB(A)	54-52-49		54-52-49		54-47-42		57-49-46	
Pression acoustique U.I. (GV-MV-PV) à 2 m	dB(A)	45-43-40		45-43-40		45-38-33		48-40-37	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Puissance absorbée	kW	0,08	0,08	0,08	0,08	0,138	0,138	0,138	0,138
Intensité absorbée	A	0,36	0,36	0,36	0,36	0,6	0,6	0,6	0,6
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	18		18		18		18	
Poids net U.I. / U.I. avec plénum	Kg	30 / 36		30 / 36		35 / 42,5		35 / 42,5	
Dimensions nettes U.I. (Haut./Larg./Prof.)	mm	266x926x571		266x926x571		266x1132x571		266x1132x571	
Dimensions U.I. avec plénum (Haut./Larg./Prof.)	mm	266x926x771		266x926x771		266x1132x771		266x1132x771	

*D'usine- avec modification câblage

