

CONSOLE / FLOOR CEILING

R410 Froid et Chaud / Cooling & Heating



Caractéristiques

Features



Sortie des condensats : droite ou gauche
Way draining connection : right or left



Mode turbo et mode nuit
Turbo mode and sleep time



Programmeur
Timer



Redémarrage automatique
Auto restart function



Filtre haute densité
High density filter

SFS 121R - SFS 181R
SFS 241R - SFS 361.3R
SFS 481.3R - SFS 601.3R

MODELES		SFS 121R	SFS 181R	SFS 241R	SFS 361.3R	SFS 481.3R	SFS 601.3R	MODELS	
PUISSANCE		220-240, 50, 1		380-415, 50, 3		V-Hz-Ph		POWER SUPPLY	
REFROIDISSEMENT	Capacité (Btu/h)	12 000	18 000	24 000	36 000	48 000	55 000	Capacity (Btu/h)	
	Consommation (W)	1 204	1 877	2 476	3 980	5 060	6 400	Input (W)	
	Intensité (A)	5.59	8.7	11.5	7.0	8.4	10.5	Rated current (A)	
CHAUFFAGE	Capacité (Btu/h)	13 000	19 000	26 000	39 500	52 000	60 000	Capacity (Btu/h)	
	Consommation (W)	1 148	1 729	2 466	3 700	5 063	5 800	Input (W)	
	Intensité (A)	5.32	8	11.4	6.5	8.6	9.6	Rated current (A)	
COMPRESSEUR	Modèle	MOU-12HN1-A	MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOU-64HN1-R	Model	
	Type	ROTARY		SCROLL		PANASONIC		Type	
	Marque	GMCC		PANASONIC		PANASONIC		Brand	
Huile réfrigérante / Quantité d'huile (ml)		ESTER OIL VG74 400		750		850		Refrigerant oil / oil charge (ml)	
UNITE INTERIEURE	Débit d'air (m3/h)	700/630/550	1300/1050/900	1400/1200/100	1750/1400/1250	2300/1800/1600	Air Flow (m3/h)		
	Niveau sonore (dB)	36/31/26	52/46/41	53/48/42	53/48/44	55/49/46	Noise Level dB(A)		
	Dimensions (LxIxH)	1068x675x235	1145x755x313	1285x675x235	1360x755x313	1650x675x235	Dimension (WxDxH)		
	Emballage (LxIxH)	23.4/28.1	24/29	39/36	31/36	39/45	Net/Gross weight (kg)		
	Poids net/ emballé (kg)	56	58	59	61	63	Noise Level dB(A)		
UNITE EXTERIEURE	Dimensions (LxIxH)	780x250x540	760x285x590	845x320x700	990x345x965	900x350x1170	Dimension (WxDxH)		
	Emballage (LxIxH)	910x335x585	887x355x645	965x395x755	1120x435x1100	1032x443x1307	Packing (WxDxH)		
	Poids net/ emballé (kg)	29.8/32	37/39	49.2/52.2	85/95	90/95	Net/Gross weight (kg)		
TYPE DE GAZ		R410							
CHARGE DE GAZ (g)		1.1	1.4	1.8	2	3	3.2	GAS CHARGE (g)	
REGULATEUR		CAPILLARY							
LIAISON FRIGORIFIQUE	Liquide/Gaz (mm)	Φ6.35/Φ12.7 (1/4»/1/2»)		Φ9.52/Φ15.9 (3/8»/5/8»)		Φ9.52/Φ19 (3/8»/3/4»)		Liquid side./ Gas side (mm)	
	Longueur maximum (m)	15	25	25	30	50	50	Max. refrigerant pipe length (m)	
	Diff. max. de niveau (m)	8	15	15	20	25	25	Max. diff in level (m)	
TUYAU D'EVACUATION (diamètre en mm)		ODΦ25							
TELECOMMANDE		Oui / Yes							
QUANTITE 20"/40"/40"HQ AVEC PIPE		33/69/80	33/69/80	33/69/80	29/61/72	QUANTITY PER 20"/40"/40"HQ WITH PIPE			