

ICESTREAM®

icestream.fr

SPLIT MURAL R410a Froid et Chaud

HIGH WALL SPLIT R410a Cooling & Heating



ISSF 091R - ISSF 121R - ISSF 181R - ISSF 241R - ISSF 301R



**15 ans
d'expérience
dans plus
de 30 pays
d'Afrique**



PCB, compresseur, design:
spécialement adapté à l'Afrique



Finitions élégantes
Smart design



Programmateur, mode nuit et turbo
Timer, sleeping and turbo mode



Installation facilitée
Easy to install



Mémorisation de la dernière position
Last position registered



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



Filtre haute densité
High density filter

MODELES		MODELS						
Voltage/ Phase	V-Hz-Ph	ISSF091R	ISSF121R	ISSF181R	ISSF241R	ISSF301R	MODELS	
Capacité	Btu/h	9000	12 000	18 000	24 000	27 000	V-Hz-Ph	Power supply
Consommation	W	821	1 096	1643	2 503	2 816	Btu/h	Capacity
Intensité	A	3,6	4,8	7	11	12,2	W	Input
Capacité	Btu/h	9 500	12 500	19000	26 000	30 000	A	Operating current
Consommation	W	771	1 015	1 543	2 373	2 921	Btu/h	Capacity
Intensité	A	3,4	4,4	6,7	10,3	12,7	W	Input
Intensité maximum	A	6.0	9.0	12.0	20.0	22	A	Operating current
Modèle	ASM140V1VFT	PA215M2AS-7KTL6	PA280G2CS-4MTL	PA331X3CS-4MT1			Max. current	
Type	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	Model	Compressor
Marque	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Type	
Huile réfrigérante/ quantité d'huile, en ml	ESTEL OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/350	ESTER OIL VG74/620	ESTER OIL VG74/750	ESTER OIL VG74/1100	Refrigerant oil/ oil charge, ml	Brand
Débit d'air de l'unité intérieure	486/365/ 273	578/487/ 366	799/664/ 442	1077/991/ 773	1085/958/ 854	1045x235 x315	m3/h	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)
Niveau sonore de l'unité intérieure	40/33/28	36,5/31/25	44,5/37/30	46/42/38	48/45/42	1135x395 x315	dB(A)	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)
Dimensions (LxIxh)	715x188 x250	800x188 x275	940x205 x275	1045x235 x315	1045x235 x315	13,1/16,6	mm	Dimension (W*H*D)
Emballage (LxIxh)	775x260 x324	865x265 x350	1015x265 x350	1138x395 x315	1135x395 x315	Net/Gross weight	mm	Packing (W*H*D)
Poids net/Emballé	6,9/8,7	8/10	10/10	12,7/16,1	13,1/16,6	60	Kg	Net/Gross weight
Niveau sonore de l'unité extérieure	53	56	58	60,5	60	53,3/56,5	dB(A)	Outdoor noise level
Dimensions (LxIxh)	700x300 x550	770x300 x555	770x300 x555	845x363 x702	845x363 x702	Dimension (W*D*H)	mm	Dimension (W*D*H)
Emballage (LxIxh)	815x350x615	910x380x605	910x380x605	985x435 x760	985x435 x760	Packing (W*D*H)	mm	Packing (W*D*H)
Poids net/Emballé	26,4/28,6	24/26	36,5 / 38,5	49/52	49/52	Net/Gross weight	Kg	Net/Gross weight
Type de gaz	R410a						Refrigerant type	
Charge de gaz	730	950	1 200	1 800	2 000	Gaz charge	g	Gaz charge
Liquide/ gaz	Φ6.35/ Φ12.7(1/4»/1/2»)	Φ6.35/ Φ12.7(1/4»/1/2»)	Φ6.35/ Φ12.7(1/4»/1/2»)	Φ9.52/ Φ15.9(3/8»/5/8»)	Φ9.52/ Φ15.9(3/8»/5/8»)	Liquid side/ Gas side	inch	Liquid side/ Gas side
Longueur maximum	20	20	25	25	25	Max. refrigerant pipe length	m	Max. refrigerant pipe length
Diff. max. de niveau	8	8	10	10	10	Max. difference level	m	Max. difference level
Câble électrique	1.0 (Opt)	3x1.5+2x0.75 (Opt)	3x2.5 (Opt)	4x1.0 (Opt)	4x1.0 (Opt)	Connecting wiring	Ø inch	Connecting wiring
Télécommande	Oui/Yes						Remote control	
Température d'action	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	Operation temperature	°C	Operation temperature
Température Intérieur (froid/ chaud)	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	Indoor (cooling/ heating)	°C	Indoor (cooling/ heating)
Température Extérieur (froid/chaud)	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	18-43/-7-24	Outdoor (cooling/ heating)	°C	Outdoor (cooling/ heating)
Surface d'action	12-18	16-23	24-35	32-47	37-54	Application area (Cooling Standard)	m2	Application area (Cooling Standard)
Quantité avec pipe 20' / 40'HQ	135/280	128/232	108/217	69/137	69/137	Quantity with pipe 20' / 40'HQ		Quantity with pipe 20' / 40'HQ

