

# ICESTREAM®

icestream.fr

## SPLIT MURAL R410a DC Inverter Froid et Chaud

*HIGH WALL SPLIT R410a DC Inverter Cooling and Heating*



ISSF 091DR - ISSF 121DR - ISSF 181DR - ISSF 241DR



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



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



Economies d'énergie de 30%  
*30% of Energy Saving*



Finitions Élégantes  
*Smart Design*



Programmateur, Mode Nuit et Turbo  
*Timer, Sleeping and Turbo Mode*



Installation Facilité  
*Easy to Install*



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



Filtre haute densité  
*High density filter*

MODELES		ISSF091DR		ISSF121DR		ISSF181DR		ISSF241DR		MODELS	
Voltage/ Phase		V-Hz-Ph		220-240V- 50Hz, 1Ph		18 000 (6 200-20 900)		24 000 (9 100-26 900)		V-Hz-Ph	
Refroidissement	Capacité	9 000 (3 500-11 000)	12 000 (3 700-14 000)	18 000 (6 200-20 900)	24 000 (9 100-26 900)	Btu/h	Btu/h	Capacity	Capacity	Power supply	Power supply
	Consommation	100-1 240	100-1 580	140-2 360	240-3 030	W	W	Input	Input	Cooling	Cooling
	Intensité	0,4-5,4	0,4-6,9	0,6-10,3	1-13,2	A	A	Operating current	Operating current		
Chauffage	Capacité	10 000 (2 800-11 500)	13 000 (3 000-14 400)	19 000 (4 700-23 000)	25 000 (5 500-30 000)	Btu/h	Btu/h	Capacity	Capacity	Heating	Heating
	Consommation	120-1 200	130-1 510	200-2 410	260-3 140	W	W	Input	Input		
	Intensité	0,5-5,2	0,6-6,6	0,9-10,5	1,1-13,7	A	A	Operating current	Operating current		
Intensité maximum	A	9,5	10	11,5	A	A	Max. current	Max. current			
Compresseur	Modèle	ASK89D53UEZ	ASK89D53UEZ	ASM135D23UFZ	ATF235D22UMT	Model	Model			Compressor	Compressor
	Type	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	Type	Type				
	Marque	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Brand	Brand				
Huile réfrigérante/ quantité d'huile, en ml	SUNISO 4GSD/ NM56EP/ 280	SUNISO 4GSD/ NM56EP/ 280	VG74/ 450	POE(VG74)/ 670	Refrigerant oil/ Oil charge, ml	Refrigerant oil/ Oil charge, ml					
Débit d'air de l'unité intérieure	m3/h	430/320/230	520/420/340	610/460/360	960/820/650	m3/h	m3/h	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)	Indoor air flow (Hi/Mi/Lo)		
Niveau sonore de l'unité intérieure	dB(A)	38/31/25	38/32/26	36/29/23	43/37/31	dB(A)	dB(A)	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)	Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)		
Unité intérieure	Dimensions (LxIxh)	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1045x235x315	mm	mm	Dimension (WxHxD)	Dimension (WxHxD)	Indoor unit	Indoor unit
	Emballage (LxIxh)	775x260x324	865x265x350	1015x265x350	1135x395x315	mm	mm	Packing (WxHxD)	Packing (WxHxD)		
	Poids net/ Emballé	6,3/8,2	7,2/9,5	9/12,2	12/15,2	Kg	Kg	Net/ Gross weight	Net/ Gross weight		
Niveau sonore de l'unité extérieure	dB(A)	53	55	57	59	dB(A)	dB(A)	Outdoor noise level	Outdoor noise level		
Unité extérieure	Dimensions (LxIxh)	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702	mm	mm	Dimension (WxHxD)	Dimension (WxHxD)	Outdoor unit	Outdoor unit
	Emballage (LxIxh)	900x345x585	900x345x585	920x390x615	965x395x755	mm	mm	Packing (WxHxD)	Packing (WxHxD)		
	Poids net/ Emballé	25,2/27,4	25,5/27,7	37,8/40,5	48,4/51,6	Kg	Kg	Net/ Gross weight	Net/ Gross weight		
Type de gaz		R410a				Refrigerant type	Refrigerant type				
Charge de gaz		800	800	1480	2000	g	g	Gas charge	Gas charge		
	Liquide/ gaz	mm	mm	mm	inch	Liquid side/ Gas side	Liquid side/ Gas side				
Liaison frigorifique	Longueur maximum	m	m	m	m	Max.refrigerant pipe length	Max.refrigerant pipe length	Refrigerant piping	Refrigerant piping		
	Diff. max. de niveau	m	m	m	m	Max.difference in level	Max.difference in level				
Câble électrique	Ø mm	1,5 (Option)	1,5 (Option)	1,5 (Option)	2,5 (Option)	Connecting wiring	Connecting wiring				
Télécommande		Oui	Oui	Oui	Oui	Remote control	Remote control				
Surface d'action (Froid Stan-	m2	12-18	16-23	24-35	32/47	Application area (Cooling	Application area (Cooling				
Quantité par 20' /40' /40'HQ		102/215/235	90/190/205	82/170/188	60/130/144	Quantity per 20' /40' /40'HQ	Quantity per 20' /40' /40'HQ				