



MONO SPLIT MURAL R32 - DC Inverter - Froid

HIGH WALL SPLIT R32 - DC Inverter - Cooling

MONO

MURAL Inverter ISST

HIGH WALL SPLIT

ISSTN 092D

ISSTN 122D

ISST 182D

ISST 242D



**20 ans
d'expérience
dans plus
de 30 pays**

Gaz
R32

DC
Inverter



PCB, compresseur, design:
spécialement adapté aux pays chauds



Mode Turbo: rafraichit plus rapidement
Turbo Mode: fast cooling



Redémarrage automatique
Auto restart



Mémorisation de la dernière position
Last position registered



Ecran Led
Led screen



Traitement anti-rouille
Anti rusting coating



Finitions élégantes
Smart design



MONOSPLIT MURAL DC		ISSTN 092D	ISSTN 122D	ISST 182D	ISST 242D	HIGH WALL SPLIT DC		
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50				V/Ph/Hz	Power supply	
Mode FROID	Puissance	Btu/h	9 000	12 000	17 000	21 000	Btu/h	Capacity
	Consommation	W	825	1100	1748	2 000	W	Input
	Intensité	A	6.1	7.3	7.6	8.7	A	Operating current
	EER	W/W	3.2	3.2	2.85	3.08	W/W	EER

Unités intérieures		ISSTN 092D	ISSTN 122D	ISST 182D	ISST 242D	Indoor Unit	
Débit d'air	m ³ /h	330/406/508	5350/430/550	501/625/737	630/840/1050	m ³ /h	Air flow
Surface d'action	m ²	12-18	16-23	23-33	28-41	m ²	Application area
Niveau sonore	dB(A)	27/33/38	28/34/41	31/37/41	34/40/46	dB(A)	Noise level
Télécommande		Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes	Oui/Yes		Remote control
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x315x405	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	7.4/9,5	7.8/10	10,85/14	13,6/16,9	Kg	Net/Gross weight

Unités extérieures		ISST	ISST	ISST	ISST	Outdoor Unit	
Niveau sonore	dB(A)	54.5	53.5	55.5	56.5	dB(A)	Noise level
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	668x252x469	720x270x495	765x303x555	805x330x554	mm	Net dimensions
Dimensions emballage	mm	765x270x515	835x300x540	887x337x610	915x370x615	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	17/18,6	21,2/22,9	27,2/29,4	29,6/32,3	Kg	Net/Gross weight
Compresseur		GMCC / ROTARY					Compressor

Fluide et raccordement frigorifique						Refrigerant	
Fluide		R410a	R410a	R410a	R410a		Refrigerant type
Quantité de fluide préchargé	Kg	0.36	0.44	0.65	0.83	Kg	Gas charge
Diamètre des liaisons liquide-gaz	mm	Φ6.35/Φ9.52 (1/4-3/8)	Φ6.35/Φ9.52 (1/4-3/8)	Φ6.35/Φ12.7 (1/4-1/2)	Φ6.35/Φ15.9 (1/4-5/8)	inch	Liquid side/Gas side
Longueur de liaison maximum	m	25	25	30	30	m	Max. refrigerant pipe length
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	10	10	20	20	m	Max. difference in level

Raccordement électrique						Connecting wiring	
Intensité maximum	A	13	12	14	13.5	A	Max. current
Cable d'interconnexion	Ø mm	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	Ø inch	Connecting wiring

Chargement						Loading	
Quantité 20°/40°/40°HQ		156/330/385	132/274/305	90/190/222	83/169/199		Quantity 20°/40°/40°HQ