



MONO SPLIT MURAL R32 - Froid

HIGH WALL SPLIT R32 - Cooling

MONO

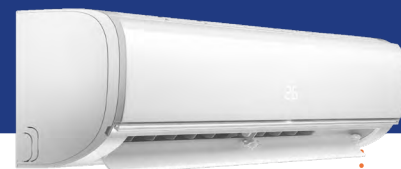
MURAL ISSTN

ISSTN 092

ISSTN 122

ISSTN 182

ISSTN 242



20 ans
d'expérience
dans plus
de 30 pays



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		ISSTN 092	ISSTN 122	ISSTN 182	ISSTN 242	HIGH WALL SPLIT		
Alimentation électrique		MONO 220-240/1/50				Power supply		
	V/Ph/Hz							
Mode FROID	Puissance	Btu/h	9 000	11 500	17 500	24 000	Btu/h	Capacity
	Consommation	W	765	1 035	1 640	2 070	W	Input
	Intensité	A	3,33	4,5	7,6	89,5	A	Operating current
	EER	W/W	3,45	3,26	3,13	3,40	W/W	EER

COOLING

Unités intérieures		ISSTN 092	ISSTN 122	ISSTN 182	ISSTN 242	Indoor Unit		
Débit d'air		m3/h	593/439/348	639/462/391	790/640/520	1070/967/805	m3/h	Air flow
Niveau sonore		dB(A)	41/33/28	42/34/30	41/36/32	46/44/41	dB(A)	Noise level
Télécommande		Sans fil / Wireless				Remote control		
Dimensions nettes (LxPxH)		mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)		mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé		Kg	8.3/10.6	8.2/10.5	11/14	13.5/16.9	Kg	Net/Gross weight

Unités extérieures		ISSTN 092	ISSTN 122	ISSTN 182	ISSTN 242	Outdoor Unit		
Niveau sonore		dB(A)	52	52	56.5	58	dB(A)	Noise level
Dimensions nettes (LxPxH)		mm	720x270x495	765x303x555	765x303x555	946x410x810	mm	Net dimensions
Dimensions emballage		mm	835x300x540	887x337x610	887x337x610	1090x500x885	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé		Kg	23.1/24.9	27.3/29.7	33.6/36	60.2/66.2	Kg	Net/Gross weight
Compresseur			ROTARY/ GMCCI	ROTARY/ GMCCI	ROTARY/ GMCC	ROTARY/ GMCC		Compressor

Fluide et raccordement frigorifique						Refrigerant		
Fluide		R32				Refrigerant type		
Quantité de fluide préchargé		Kg	0.42	0.43	0.75	1.5	Kg	Gas charge
Diamètre des liaisons liquide-gaz		mm	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8	inch	Liquid side/Gas side

Raccordement électrique						Connecting wiring		
Intensité maximum		A	7	8.6	14	18	A	Max. current

Chargement						Loading	
Quantité 20'/40'/40'HQ		132/274/305	108/224/250	90/190/222	48/96/106	20'/40'/40'HQ Quantity	