MURAL Inverter ISST v2-v3

2.5 KW - 3.5 KW 5 KW - 7 KW





Chaud





GARANTIE

5 ans Compresseur* 3 ans Pièces*











Confort, Qualité, Silence



5 fonctions: Froid, Chaud, Ventilation, Déshumidification, Filtration



Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15° extérieur



Filtre haute performance



Mémorisation de la dernière position



Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette

LES+ICESTREAM



- Excellent rapport qualité/prix
- Compatible Multi

OPTIONS:

• Wifi: avec smartphone ou tablette



MURAL Inverter ISST V2-V3			ISST 092 2,5kW	ISST 122 3,5kW	ISST 182 5kW	ISST 242 7kW	
Alimentation électrique V/Ph/I		V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50				
Mode FROID	Puissance	kW	2,6	3,5	5,2	7	
	Puissance nominale absorbée	kW	0,8 (0,1 - 1,24)	1,32 (0,8 - 1,6)	1,55 (0,56 - 2)	2,6 (0,42 - 3,15)	
	SEER	W/W	7,0	6,5	7,4	6,1	
	Label énergétique		A++	A++	A++	A++	
Mode CHAUD	Puissance	kW	2,9	3,9	5,5	7,3	
	Puissance nominale absorbée	kW	0,93 (0,12 - 1,2)	1,19 (0,16 - 1,4)	1,57 (0,8 - 2)	2,4 (0,3 - 2,75)	
	Puissance nominale chaud à -7°C	kW	2,3	2,8	4,7	6,1	
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1099	1100	1931	2711	
	SCOP à -7°C	W/W	4,1	4,1	4,0	4,0	
	Label énergétique à -7°C		A+	A+	A+	A+	
Fonctionnement /T° ext (mini / maxi) °C		-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50		

Unités intérieures		ISST 092DRI7V3	ISST 122DRI7V3	ISST 182DRI7V2	ISST 242DRI7V2
Débit d'air	m3/h	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Pression accoustique d		37 / 32 / 25 / 21	39 / 35 / 25 / 21	42 / 36 / 26 / 25	45 / 40 / 36 / 29
Dimensions nettes (LxPxH)		715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids net	Kg	6,7	7,3	10	12,3

Unités extérieures		ISST 092DROV3	ISST 122DROV3	ISST 182DROV2	ISST 242DROV2
Pression accoustique	dB(A)	55	54	56	59
Puissance sonore	dB(A)	59	64	63	67
Dimensions nettes,(LxPxH) hors boitier latéral de connection	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Poids net	Kg	21	21	32,7	42,9

Compresseur GMCC / ROTARY

Fluide et raccordement frigorifique					
Fluide		R32	R32	R32	R32
PRG		675	675	675	675
Quantité de fluide contenue dans le groupe		0,47	0,52	1,08	1,42
Diamètre des liaisons liquide-gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Longueur de liaison mini- maxi	m	3 / 25	3 / 25	3 / 30	3 / 50
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	10	10	20	25
Préchargement en gaz pour une liaison de		5	5	5	5
Charge additionnelle au-delà de 5m	g/m	12	12	18	24

Raccordement électrique					
Cable d'alimentation extérieure	mm2	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Protection électrique	Α	10	10	16	16
Cable d'interconnection		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5