



MONO SPLIT MURAL

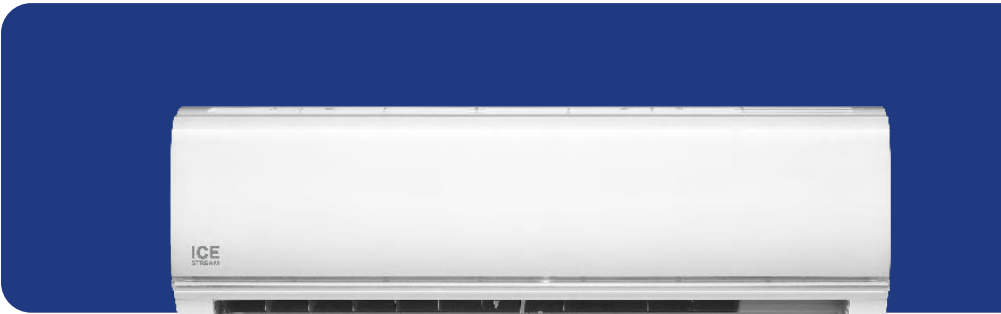
MURAL Inverter ISST

2.5 KW - 3.5 KW

5 KW - 7 KW

A++ Froid

A+ Chaud



GARANTIE
5 ans Compresseur*
3 ans Pièces*

compatible
MULTI



SEER: 7.4 à 6.1
SCOP: 4.0



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:

- Télécommande filaire programmable avec interface N2
- Wifi
- Contact feuillure/CN2



MURAL Inverter ISST			ISST 092 2,5kW	ISST 122 3,5kW	ISST 182 5kW	ISST 242 7kW
Alimentation électrique		V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50			
Mode FROID	Puissance	kW	2,8	3,6	5,2	7
	Puissance nominale absorbée	kW	0,73 (0,1 - 1,24)	1,21 (0,13 - 1,58)	1,55 (0,56 - 2)	2,6 (0,42 - 3,15)
	SEER	W/W	6,3	6,1	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	0,73 (0,12 - 1,2)	1,09 (0,1 - 1,68)	1,57 (0,8 - 2)	2,4 (0,3 - 2,75)
	Puissance nominale chaud à -7°C	kW	2,6	2,6	4,7	6,1
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1099	1100	1931	2711
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	Label énergétique		A+	A+	A+	A+
Fonctionnement / T° ext (mini / maxi)		°C	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50	-15 / 50

Unités intérieures			ISST 092DRI	ISST 122DRI	ISST 182DRI	ISST 242DRI
Débit d'air	m3/h		466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Pression acoustique	dB(A)		38 / 32 / 25 / 21	40 / 34 / 25 / 21	42 / 36 / 26 / 25	45 / 40 / 36 / 29
Dimensions nettes (LxPxH)	mm		805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Poids net	Kg		7,6	7,6	10	12,3

Unités extérieures			ISST 092DRO	ISST 122DRO	ISST 182DRO	ISST 242DRO
Pression acoustique	dB(A)		56	55,5	56	59
Puissance sonore	dB(A)		63	62	63	67
Dimensions nettes (LxPxH)	mm		720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Poids net	Kg		23,2	23,2	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	Kg		0,55	0,55	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	m		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)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Protection électrique	A		10	10	16	16
Cable d'interconnection	Ø mm		5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5