



MONO SPLIT MURAL

MURAL Inverter A+++ ISSL

5 KW - 7 KW

A+++ ➔ Froid

A+++ ➔ Chaud



GARANTIE
5 ans Compreseur*
3 ans Pièces*



compatible
MULTI

super
HEATING



SEER : 8.5

Confort, Qualité, Silence

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

Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15° extérieur

5cm d'écart possible avec le plafond

Réglage automatique des volets: horizontal et vertical

Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure

Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette

LES + ICESTREAM



- Très silencieux
- Fonction Follow me

OPTIONS:

- Télécommande filaire programmable + télécommande centralisée
- Boîtier multi-fonctions



MURAL INVERTER ISSL		ISSL 182DR 5kW	ISSL 242DR 7kW
Alimentation électrique		V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50
Mode Froid	Puissance	kW	5.3
	Puissance nominale absorbée/ Consommation	kW	1,32 (0,16 - 1,79)
	SEER	W/W	8.5
	Label énergétique		A+++
Mode Chaud	Puissance	kW	4.3
	Puissance nominale absorbée/ Consommation	kW	1,5 (0,23 -1,7)
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1205
	SCOP à -7°C	W/W	4.6
Label énergétique à -7°C		A++	A+
SCOP à +2°C		5.4	5.3
Label énergétique à +2°C		A+++	A+++
Fonctionnement /T° ext		°C	-15 / 50
Certification Eurovent		OUI	OUI

Unités intérieures		ISSL 182DRI	ISSL 242DRI
Débit d'air	m3/h	685/580/400	1092/724/379
Pression acoustique	dB(A)	41/35/23	44/40/23/21
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	965x239x319	1140x275x370
Poids net	Kg	12,3	20

Unités extérieures		ISSL 182DRO	ISSL 242DRO
Pression acoustique	dB(A)	56	58.5
Puissance sonore	dB(A)	65	68
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	890x342x673	890x342x673
Poids net	Kg	38,8	45,6
Comresseur		GMCC / ROTARY	GMCC / Twin ROTARY

Fluide et raccordement frigorifique			
Fluide		R32	R32
PRG		675	675
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	1,1	1,5
Diamètre des liaisons liquide-gaz	pouce	1/4 - /1/2	3/8 - 5/8
Longueur de liaison mini- maxi	m	30	50
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	20	25
Préchargement en gaz pour une liaison de	m	5	5
Charge additionnelle au-delà de 5m	g/m	12	24
Cable d'alimentation extérieure	mm2	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Protection électrique	A	13	19
Cable d'interconnection	Ø mm	5x1,5	5x2,5