## **MURAL Inverter A+++ ISSL**

## 5KW-7KW

A+++ Froid

A+++ Chaud





5 ans Compresseur\* 3 ans Pièces\*













- 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



- Trés silencieux
- Fonction Follow me

## **OPTIONS:**

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



	MURAL INVERTER A+++ ISSL		ISSL 182DR 5kW	ISSL 242DR 7kW
Alimenta	tion électrique	V/Ph/Hz	MONO 220	)-240/1/50
	Puissance	kW	5.3	7
Mode Froid	Puissance nominale absorbée/ Consommation	kW	1,55 (0,16 - 1,79)	2,6 (0,42 - 3,2)
rroid	SEER	W/W	8.5	8.5
	Label énergétique		A+++	A+++
	Puissance	kW	4,3	5
	Puissance nominale absorbée/ Consommation	kW	1,5 (0,23 -1,7)	1,98 (0,3 -3,1)
Mode Chaud	Consommation nominale chaud à -7°C	kW	4,78	6,76
	SCOP à -7°C	W/W	3	4.2
	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	-15 / 50
Certification Eurovent			OUI	OUI
Unités	intérieures		ISSL 182DRI	ISSL 242DRI
Débit d'a	ir	m3/h	685/580/400	1092/724/379
Pression accoustique		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 accoustique		dB(A)	56	58.5
Puissand	Puissance sonore		65	68
Dimensions nettes, (LxPxH) hors boitier latéral de connection		mm		
Poids net		111111	890x342x673	890x342x673
		Kg	890x342x673 38,8	890x342x673 45,6
Compres				
Compres			38,8 GMCC /	45,6 GMCC /
Compres	seur		38,8 GMCC /	45,6 GMCC / Twin ROTARY
Compres	seur		38,8 GMCC / ROTARY	45,6 GMCC / Twin ROTARY
Fluide of Fluide PRG	seur		38,8 GMCC / ROTARY	45,6 GMCC / Twin ROTARY
Fluide (Fluide PRG Quantité (	seur et raccordement frigorifique	Kg	38,8 GMCC / ROTARY R3	45,6 GMCC / Twin ROTARY
Fluide of Fluide PRG Quantité of Diamètre	seur et raccordement frigorifique de fluide contenue dans le groupe	Kg	38,8 GMCC / ROTARY R3 67	45,6 GMCC / Twin ROTARY
Fluide (Fluide PRG Quantité (Diamètre Longueur	seur  et raccordement frigorifique  de fluide contenue dans le groupe des liaisons liquide-gaz	Kg Kg pouce	38,8 GMCC / ROTARY R3 67 1,1 1/4 - /1/2	45,6 GMCC / Twin ROTARY 22 5 1,5 3/8 - 5/8
Fluide of Fluide PRG Quantité of Diamètre Longueur Dénivelé Précharg	de fluide contenue dans le groupe des liaisons liquide-gaz r de liaison mini- maxi maxi entre UI et UE	Kg Kg pouce m	38,8 GMCC / ROTARY  R3  67  1,1  1/4 - /1/2  30	45,6 GMCC / Twin ROTARY 22 5 1,5 3/8 - 5/8 50
Fluide (Fluide PRG Quantité (Diamètre Longueur Dénivelé Préchargen gaz per la compressión de la compre	de fluide contenue dans le groupe des liaisons liquide-gaz r de liaison mini- maxi maxi entre UI et UE ement	Kg pouce m m	38,8 GMCC / ROTARY  R3  67  1,1  1/4 - /1/2  30  20	45,6 GMCC / Twin ROTARY 22 5 1,5 3/8 - 5/8 50 25
Fluide of Fluide PRG Quantité of Diamètre Longueur Dénivelé Préchargen gaz por Charge a	de fluide contenue dans le groupe des liaisons liquide-gaz r de liaison mini- maxi maxi entre UI et UE ement our une liaison de	Kg  Kg  pouce  m  m	38,8 GMCC / ROTARY  R3  67  1,1  1/4 - /1/2  30  20  5	45,6 GMCC / Twin ROTARY 32 5 1,5 3/8 - 5/8 50 25 5
Fluide (Fluide PRG Quantité (Diamètre Longueur Précharge en gaz pe Charge a Cable d'a	de fluide contenue dans le groupe des liaisons liquide-gaz r de liaison mini- maxi maxi entre UI et UE ement our une liaison de dditionnelle au-delà de 5m	Kg  Kg  pouce  m  m  g/m	38,8 GMCC / ROTARY  R3 67 1,1 1/4 - /1/2 30 20 5 12	45,6 GMCC / Twin ROTARY  12 15 1,5 3/8 - 5/8 50 25 5 24