

CONSOLE Inverter Double flux IFSC

3.5 KW - 5 KW



Froid



Chaud





GARANTIE

5 ans Compresseur* 3 ans Pièces*









Confort, Qualité, Silence



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



Traitement anti-corrosion sur l'unité extérieure



Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette

LES + ICESTREAM



- Ideal en remplacement d'un radiateur éléctrique
- Nouveau design très élégant

OPTIONS:

- Télécommande filaire programmable
- Wifi





CONSOLE Inverter Double flux IFSC		IFSC 122 3,5kW	IFSC 182 5kW	
Alimentation électrique V/Ph/Hz		V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50	
Mode Froid	Puissance	kW	3,5	5,0
	Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	3,52 (0,76~4,25)	4,98 (2,64~5,57)
	SEER	W/W	7,3	6,7
	Label énergétique		A++	A++
Mode Chaud	Puissance	kW	3,81	5,28
	Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,1 (0,45~4,69)	1,7 (2,20~6,30)
	Puissance nominale chaud à -7°C	kW	3,18	3,54
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1094	1311
	SCOP	W/W	4.0	4,0
	Label énergétique		A+	A+

Unités intérieures		IFSC 122DRIV2	IFSC 182DRIV2
Débit d'air	m3/h	650/580/490	780/690/600
Pression accoustique	dB(A)	37/34/27	41/38/32
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	794x206x621	794x206x621
Poids net Kg		14.9	14.9

Unités extérieures		IOS 122DROV2	IOS 182DROV2
Pression accoustique dB(54	55
Puissance sonore	dB(A)	62	63
Dimensions nettes,(LxPxH) hors boitier latéral de connection	mm	765x303x555	805x330x554
Poids net	Kg	26,6	32,5

Compresseur GMCC / ROTARY

Fluide et raccordement frigor	ifique		
Fluide		R32	
PRG		675	
Quantité de fluide contenue dans le groupe	Kg	0,72	1,15
Diamètre des liaisons liquide-gaz	pouce	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2
Longueur de liaison maximum m		25	30
Dénivelé maxi entre UI et UE m		10	10
Préchargement en gaz pour une liaison de	m	5	5
Charge additionnelle au-delà de 5m g/m		12	18

Raccordement électrique			
Cable d'alimentation extérieure	mm2	(2+T) x 2,5	(2+T) x 2,5
Protection électrique	Α	10	16
Cable d'interconnection Ø mm		4x1,5	4x1,5