

CONSOLE Double flux IFSC

3.5 KW - 5 KW



Froid



A+++ Chaud





5 ans Compresseur* 3 ans Pièces*







Confort, Qualité, Silence







Option Wifi: pilotage à distance avec smartphone ou tablette



NEED





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

OPTIONS:

- · Télécommande filaire programmable
- Wifi





co	NSOLE DOUBLE FLUX IFS	SC .	IFSC 122 3,5kW	IFSC 182 5kW
Alimentation électrique V/Ph/Hz		V/Ph/Hz	MONO 220-240/1/50	
	Puissance	kW	3,5	5,0
Mode Froid	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++
	Puissance	kW	3,81	5,28
Mode Chaud	Puissance nominale absorbée/Consommation	kW	1,1 (0,15~1,46)	1,7 (0,27~2,20)
	Puissance nominale chaud à -7°C	kW	3,18	3,54
	Consommation nominale chaud à -7°C	W	1094	1311
	SCOP	W/W	5,5	5,0
	Label énergétique		A+++	A++
Unités intérieures		IFSC 122DRIV2	IFSC 182DRIV2	
Débit d'air m3/h		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			IFSC 122DROV2	IFSC 182DROV2
Pression accoustique		dB(A)	54	55
Puissance sonore		dB(A)	62	63
Dimensions nettes (LxPxH)		mm	765x303x555	805x330x554
imensio	15.115.115.115.115.115.115.115.115.115.			
	2 CONCO ACCRECATO A CALACTER CAL	Kg	26,6	32,5
Poids net	CONCRETE CONTRACTOR CO	Kg	0.000 Miles	32,5 ROTARY
Poids net Compres	CONCRETE CONTRACTOR CO		GMCC/	ROTARY
Poids net Compress Fluide (Fluide)	seur		GMCC/	ROTARY 32
Poids net Compress Fluide Fluide PRG	seur et raccordement frigori		GMCC/	ROTARY
Poids net Compress Fluide Fluide PRG Quantité o	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le	ifique Kg	GMCC / R 6 0,72	ROTARY 32
Poids net Compress Fluide Fluide PRG Quantité	seur et raccordement frigori	ifique	GMCC / R 6	ROTARY 32 75
Poids net Compress Fluide Fluide PRG Quantité o groupe Diamètre	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le	ifique Kg	GMCC / R 6 0,72	ROTARY 32 75 1,15
Poids net Compress Fluide of Fluide PRG Quantité of proupe Diamètre	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz	Kg pouce	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8	ROTARY 32 75 1,15 1/4 - 1/2
Fluide (Fluide PRG Quantité (groupe Diamètre Longueur Dénivelé Précharge en gaz po	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz de liaison maximum maxi entre UI et UE ement our une liaison de	Kg pouce m	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8 25 10 5	32 75 1,15 1/4 - 1/2 30 10
Fluide (Fluide PRG (Precharge Précharge Precharge Precha	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz de liaison maximum maxi entre UI et UE ement	Kg pouce m	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8 25 10	32 75 1,15 1/4 - 1/2 30 10
Fluide (Fluide PRG Quantité ogroupe Diamètre Longueur Dénivelé Précharge en gaz po	seur et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz de liaison maximum maxi entre UI et UE ement our une liaison de	Kg pouce m m	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8 25 10 5	32 75 1,15 1/4 - 1/2 30 10
Fluide (Fluide PRG Quantité o groupe Diamètre Longueur Dénivelé Précharge en gaz po Charge au Raccor	et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz de liaison maximum maxi entre UI et UE ement our une liaison de dditionnelle au-delà de 5m	Kg pouce m m	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8 25 10 5	32 75 1,15 1/4 - 1/2 30 10
Fluide (Fluide PRG Quantité ogroupe Diamètre Longueur Dénivelé Précharge au Raccor Cable d'a	et raccordement frigori de fluide contenue dans le des liaisons liquide-gaz de liaison maximum maxi entre UI et UE ement our une liaison de dditionnelle au-delà de 5m	Kg pouce m m g/m	GMCC / R 6 0,72 1/4 - 3/8 25 10 5	ROTARY 32 75 1,15 1/4 - 1/2 30 10 5 18