



CONSOLE R410 DC Inverter - Froid et Chaud

FLOOR CEILING R410 DC Inverter - Cooling & Heating

MONO

CONSOLE IFS

FLOOR CEILING

IFS 181DR
IFS 241DR
IFS 361.3DR
IFS 481.3DR
IFS 601.3DR



20 ans
d'expérience
dans plus
de 30 pays

FROID
CHAUD

DC
Inverter



Filaire en option



SEER: 2.41 - 3.06
SCOP: 3.05 - 3.71



PCB, compresseur, design:
spécialement adapté aux pays chauds



Redémarrage automatique
Auto restart



Sortie des condensats: droite ou gauche
Way draining connection: right or left



Mode turbo, mode nuit
Sleep and turbo mode



Programmateur
Timer



Filtre haute densité
High density filter



Air frais
Fresh air



CONSOLE DC			IFS 181DR	IFS 241DR	IFS 361.3DR	IFS 481.3DR	IFS 601.3DR	FLOOR CEILING DC		
Alimentation électrique V/Ph/Hz			MONO 220-240/1/50			TRI 380-420/3/50			V/Ph/Hz	Power supply
Mode FROID	Puissance	Btu/h	18 000	24 000	36 000	48 000	55 000	Btu/h	Capacity	
	Consommation	W	1 750	2 300	4 000	5 700	6 700	W	Input	
	Intensité	A	7.7	10.5	6.9	10.3	11.0	A	Operating current	
	SEER	W/W	3.01	3.06	2.64	2.47	2.41	W/W	SEER	
Mode CHAUD	Puissance	Btu/h	19 000	26 000	40 000	53 000	61 000	Btu/h	Capacity	
	Consommation	W	1 500	2 055	3 250	5 100	5 700	W	Input	
	Intensité	A	6.6	10	5.8	9.5	9.0	A	Operating current	
	SCOP	W/W	3.71	3.71	3.61	3.05	3.14	W/W	SCOP	

Unités intérieures		IFS 181DR	IFS 241DR	IFS 361.3DR	IFS 481.3DR	IFS 601.3DR	Indoor Unit	
Débit d'air	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2300/2170/2000	2340/2180/2020	m ³ /h	Air flow
Niveau sonore	dB(A)	43/39/35	48/43/39	51/48/44	54/52/50	53/50/49	dB(A)	Noise level
Télécommande	Oui / Yes						Remote control	
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	28/33.3	28/33.1	41.5/48	40.4/46.8	40.4/47.0	Kg	Net/Gross weight

Unités extérieures		IFS 181DR	IFS 241DR	IFS 361.3DR	IFS 481.3DR	IFS 601.3DR	Outdoor Unit	
Débit d'air	m ³ /h	2 100	3 500	5 000	5 000	7 650	m ³ /h	Air flow
Dimensions nettes (LxPxH)	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	mm	Net dimensions (W*D*H)
Dimensions emballage (LxPxH)	mm	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1095x495x1480	mm	Packing dimensions (W*D*H)
Poids net/emballé	Kg	33.6 / 36.2	44 / 47.3	72.9 / 77.7	81 / 86.6	107.1 / 121.3	Kg	Net/Gross weight
Compresseur	ROTARY/GMCC						Compressor	
Régulateur	Valve						Throttle	

Fluide et raccordement frigorifique		IFS 181DR	IFS 241DR	IFS 361.3DR	IFS 481.3DR	IFS 601.3DR	Refrigerant	
Fluide	R410a						Refrigerant type	
Quantité de fluide préchargé	Kg	1.55	1.9	3	3.65	4	Kg	Gas charge
Diam. des liaisons liquide-gaz	mm	Φ6.35/Φ12.7 (1/4-1/2)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8-5/8)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8-5/8)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8-5/8)	Φ9.52/Φ15.9 (3/8-5/8)	inch	Liquid side/Gas side
Longueur de liaison maxi	m	30	25	30	50	50	m	Max. refrigerant pipe length
Dénivelé maxi entre UI et UE	m	20	15	20	30	30	m	Max. difference in level

Chargement		IFS 181DR	IFS 241DR	IFS 361.3DR	IFS 481.3DR	IFS 601.3DR	Loading	
Quantité 20/40/40'HQ	U int	102/220/252	102/220/252	72/147/167	72/147/167	72/147/167	In. Unit	Quantity 20/40/40'HQ
	U ext	114/234/312	99/198/198	44/96/138	44/96/138	22/48/48	Out. Unit	