

RFI/RFO-30,50,66

- Display digital cu cristale lichide și telecomandă wireless
- Compresor Sanyo Scroll
- Încălzire auxiliară cu rezistență electrică încorporată
- Funcție de auto-diagnosticare a defecțiunilor
- Auto Restart
- Mișcare automată verticală și orizontală a fanțelor (Auto Louver)
- Mișcare automată verticală a fanțelor (Auto Louver)
- Întrerupător pentru presiune ridicată/scăzută, protector de fază și supratensiune
- Senzori de protecție pentru presiune ridicată și scăzută
- Consum redus de energie
- Debit mare de aer

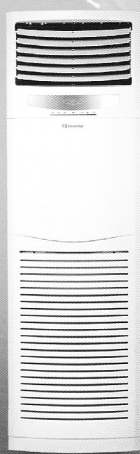
V1RFI/V1RFO-30,50

- Clasa energetică A/A
- Înalta tehnologie DC Inverter pentru eficiență optimă în condiții de temperaturi extreme
- Funcționare ultra-silențioasă
- Funcție de auto-diagnosticare a defecțiunilor
- Afișare umiditate pe display
- Display digital cu cristale lichide și telecomandă wireless
- Activare/Dezactivare display la alegerea utilizatorului
- Funcția Turbo- temperatura dorită este reglată în cel mai scurt timp
- Funcția de autocurățare în timpul răcirii protejează interiorul dispozitivului de focare de infecție
- HOT START: termostat interior pentru controlul funcționării ventilatorului intern la încălzire și evitarea pătrunderii aerului rece în mediul ambiant
- Auto Restart
- Mișcare automată verticală și orizontală a fanțelor (Auto Louver)
- Programare pentru 24 de ore
- Funcționare automată a unității pentru crearea ambiantului perfect
- Funcționare la temperaturi exterioare extrem de scăzute fără reducerea randamentului
- Cea mai mare economisire la consumul de energie electrică
- Debit mare de aer
- Disponibile în variantele roșu mirror și argintiu

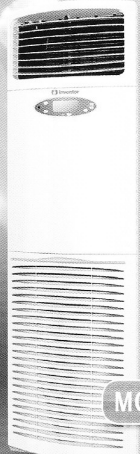
RFI-30



RFI-50

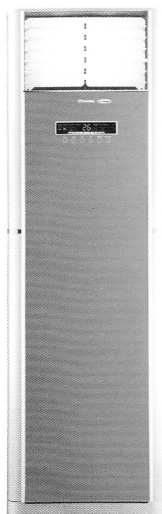


RFI-66



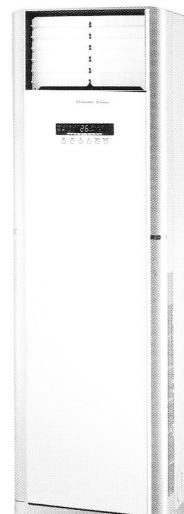
MODEL NOU

COLOANE



DC INVERTER

V1RFI



MODELE NOI

MODEL (INTER. + EXTER.)	RFI-30 / RFO-30	RFI-50 / RFO-50	RFI-66/RFO-66	V1RFI-30/V1RFO-30	V1RFI-50/V1RFO-50
Capacitate de Răcire (Btu/h)	24000	48000	60000	24.000 (8.500-28.500)	42.000 (21.000 - 46.000)
Capacitate de Încălzire (Btu/h)	28.000+7165	49.000+11942	66.000 + 11942	26.850 (5.500-32.000)	48.000 (22.000-52.000)
Tensiune/Fază/Frecvență (V/Hz/Ph)	230/50/1	380/50/3	380/50/3	230/50/1	380/50/3
Int. curent de funcționare Răc./Încălz. (A)	16,5/12	75/74	121/120	10,0 / 10,0	6,8/7,3
Consum Răcire/Încălzire (W)	2.650/2.600	4.800/4.700	7.006/6.240	2.191/2.180	3.800/3.850
EER / COP (W/W)	2,65/3,16	2,93/3,06	2,51 / 3,10	3,21/ 3,61	3,24 / 3,65
Debit de aer (m³/h)	900	1.600	2.000	1100	1.850
Viteze	3	3	3	4	4
Nivel de sunet (db(A)) Inter. / Exter.	52/56	55/61	58/63	44/56	47/58
Cabluri de alimentare Ext.(No x mm²)	nu	5x4	5x4	3x4	5x4
Siguranțe (A)	nu	3x20	3x25	1x25	3x20
Cabluri de alimentare Int.(No x mm²)	3x4 / 1x25	nu	5x2,5 / 3x16	nu	nu
Cablu de semnal	2x1 & 4x1,5 & 4x2,5	4x1 & 5x1,5 & 5x2,5	4x1 / 6x1,5	4x2,5	4x2,5
Dimensiuni LxhxG (mm)	Inter.	1750 x 500x 300	1790 x 540 x 380	1790x540x320	1865x580x400
	Exter.	950 x 700 x 412	1.250x950x412	980x790x440	1.250x950x412
Greutatea unității Inter./Exter. (kg)	43 / 65	58 / 112	60 / 115	52/65	65/112
Traseu de lichid /aer	3/8" / 5/8"	1/2" / 3/4"	1/2" / 3/4"	1/4" / 5/8"	1/2" / 3/4"
Agent frigorific	R410A/2.400g	R410A/3.800g	R410A/5.000g	R410A/1.950g	R410A/4.000g

R410A

CE

ISO 9001

ISO 14001

RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC