



IKI, VKI

- Design modern
- Funcționare ultrasilențioasă
- Telecomandă wireless cu display LCD. Telecomandă de perete cu display LCD. Control centralizat prin telecomandă pentru maxim 16 unități cu programare săptămânală (opțional)
- Auto Restart
- Programare pentru 24 de ore
- Mișcare automată a fanelor (Auto Louver)
- Afișaj al temperaturii exterioare
- Restart al unității după întreruperea energiei electrice în condiții programate de utilizator
- Funcționare cu economisire de energie
- Funcție de auto-diagnosticare a defecțiunilor

IKI / ULS, ULT

- Compresor HITACHI rotary (ULS-12, ULS-18, ULS-24)
- Compresor DAIKIN scroll (ULT-50)
- Întrerupător pentru presiune ridicată/ scăzută, protector de fază și supratensiune
- Senzori de protecție pentru presiune ridicată și scăzută

VKI / URS, URT

- Clasa energetică A/A VKI-26+URS-24, VKI-45+URS-45, VKI-50+URT-50
- Înalta tehnologie DC Inverter pentru eficiență optimă în condiții de temperaturi extreme
- Compresor Scroll Mitsubishi DC Inverter
- Capacitate de funcționare la temperaturi exterioare extrem de scăzute fără reducerea randamentului
- Economie maximă la consumul de energie electrică
- Funcționare ultrasilențioasă
- Funcționare automată a unității pentru crearea spațiului ideal

APARATE DE AER CONDIȚIONAT CONVERTIBILE (TIP TAVAN-PODEA)



IKI, VKI

MODELE NOI

MODEL (INTER. + EXTER.)

	IKI-12 + ULS-12	IKI-18 + ULS-18	IKI-24 + ULS-24	IKI-50+ULT-50	VKI-26 + URS-24	VKI-45+URS-45	VKI-50+URT-50
Capacitate de Răcire (Btu/h)	12795	18476	25167	48532	6824-24000	11942-42000	18766-48000
Capacitate de Încălzire (Btu/h)	12392	21438	27709	57823	6824-28000	11942-50000	17060-56000
Tensiune/Fază/Frecvență (V/Hz/Ph)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	380/50/3	230/50/1	230/50/1	380/50/3
Int. curent de funcționare Răc./Încălz. (A)	5.4/5.05	9.3/9.5	11.8/11.7	11/10.5	11.2/11.9	24.7/24.8	10.6/9.9
Consum Răcire/Încălzire (W)	1133/1068	1969/2014	2663/2431	5249/5105	2158 / 2148	3.823 / 4059	5700 / 4600
EER / COP (W/W)	3.31/3.4	2.75/3.12	2.77/ 3.34	2.71 / 3.32	3.26 / 3.82	3.22 / 3.61	2.47 / 3.57
Debit de aer (m ³ /h)	550	700	1170	2100	1170	2.200	2300
Viteze	3	3	3	3	3	3	3
Nivel de sunet (db(A)) Inter. / Exter.	46/56	50/56	50/59	58/63	50/59	49/63	58/63
Cabluri de alimentare Ext.(No x mm ²)	3x 2.5"	3x 2.5"	3x 2.5"	5x 4"	3x2.5	3x6	5x2.5
Siguranțe (A)	1x16	1x16	1x16	3x20	1x20	1x32	3x20
Cabluri de alimentare Int.(No x mm ²)	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16
Cablu de semnal	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1	2 x 1	2 x 1
Dimensiuni LxhxG (mm)	Inter. 695/836/238 Exter. 540/848/320	695/836/238 540/848/320	600x1300x188 700x1018x412	695x1590x238 1250x950x412	600x1300x188 685x846x300	695x1590x238 1250x950x412	695x1590x238 1250x950x412
Greutatea unității Inter./Exter. (kg)	27/32	27/40	32/59	42/112	32/59	42/128	42/128
Traseu de lichid /aer	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	1/2" / 3/4"	3/8" / 5/8"	1/2" / 3/4"	1/2" / 3/4"
Agent frigorific	R410A/1000g	R410A/1500g	R410A/2.200g	R410A/3.800g	R410A/2.000g	R410A/4.000g	R410A/4.000g

DC INVERTER



IN CURAND ADESTE EQUIPAMENTE VOI SORZI CU CLASA DE ENERGIE A