

- Clasa energetică A/A
- Înaltă tehnologie DC Inverter pentru eficiență optimă în condiții de temperaturi extreme
- **Funcționare ultra-silențioasă de 24db**
- Tehnologia de purificare COLD PLASMA - sterilizează, dezinfectează și acționează împotriva mirosurilor neplăcute din mediul înconjurător la modelele CVI
- Filtru biologic antibacterian -neutralizează 95% din bacterii
- Filtru carbon activ – protejează de emisiile gazelor dăunătoare precum benzină, amoniu, etc.
- Funcția Turbo- temperatura dorită este reglată în cel mai scurt timp
- Funcția de autocurățare în timpul răcirii protejează interiorul dispozitivului de focare infecțioase
- Display digital cu cristale lichide și telecomandă wireless
- Activare/Dezactivare display la alegerea utilizatorului
- Funcția de blocare taste la telecomandă
- Funcționare pentru răcire în condiții de temperatură exterioară scăzute fără reducerea randamentului
- Funcția DEFROST – automat sau la alegerea instalatorului
- HOT START: termostat interior pentru controlul funcționării ventilatorului intern la încălzire și evitarea pătrunderii aerului rece în mediul ambiental
- Economisire de energie mai mare și o eficiență mai mare la funcția de încălzire, cu noua funcție DEFROST
- Cea mai mare economisire la consumul de energie electrică
- Mișcare automată a fanelor (Auto Louver)

CVI



APARATE DE AER CONDIȚIONAT DE PERETE

EVI



MODEL	MODELE NOI								
	EVI-09/EVO-09	EVI-12/EVO-12	EVI-18/EVO-18	EVI-24/EVO-24	CVI-09/CVO-09	CVI-12/CVO-12	CVI-18/CVO-18	CVI-24/CVO-24	
Capacitate de Răcire (Btu/h)	9.042 (1.500-11.000)	12.044 (2.047-13.511)	18.345 (3.583-22.178)	23.154 (4.777-23.884)	9.000 (4.026-10.577)	12.000 (4.162-12.966)	18.100 (8.500-19.800)	21.995 (6.800-23.200)	
Capacitate de Încălzire	12.010 (1.500-14.000)	13.989 (2.047-17.503)	21.552 (3.412-23.884)	25.088 (4.094-26.614)	11.000 (4.094-12.966)	13.700 (4.470-16.173)	20.000 (7.850-21.800)	23.870 (5.460-28.000)	
Tensiune/Fază/Frecvență	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	230V/1PH/50Hz	
Int. curent de funcțion. Răc./Încalz. (A)	6.3 / 6.8	6.5 / 7.8	11.4 / 12.0	11.4 / 12.4	6.1 / 6.3	7.0 / 7.2	10.48 / 10.71	14.0 / 14.2	
Consum Răcire/Încălzire (W)	800 / 950	1100 / 1135	1625 / 1750	2.088 / 2.031	800 / 880	1.090 / 1.100	1.560 / 1.620	2.002 / 1.766	
EER Răcire (W/W)	3.30	3.21	3.31	3.25	3.30	3.23	3.40	3.22	
COP Încălzire (W/W)	3.70	3.61	3.61	3.62	3.66	3.62	3.62	3.65	
Clasă de energie Răcire/Încălzire	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	
LRA (A)	25	25	41	41	25	25	41	41	
Debit Aer (CMH Max)	600	680	730	800	500	560	850	850	
Nivel de sunet (db(A))	Unitate Interioară Înaltă Joasă	36 24	37 25	45 32	46 32	40 33	41 35	48 40	48 40
	Unitate Exterioară	47	53	54	54	53	54	56	58
Tip de compresor	Rotary	Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Rotary	Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	
Traseu lichid	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Traseu gaz	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
Dimensiuni LxhxA (mm)	Inter. Exter.	770x283x201 658x550x275	770x283x201 658x550x275	865x305x215 955x700x424	1008x319x221 955x700x396	790x265x170 848x540x320	845x275x180 848x540x320	1020x319x234 848x685x378	1060x319x234 950x840x420
Greutatea netă (kg)	Inter. Exter.	8 28	9 30	12 52	15 52	9 35	10 36	13 52	13 68
Agent de refrigerare		R410A/740g	R410A/1000g	R410A/1250g	R410A/1400g	R410A/800g	R410A/1150g	R410A/1600g	R410A/ 2.400g



R410A



ISO 9001

ISO 14001

