



- Clasa energetică A/A (APS-09, APS-12, AP-09, AP-12)
- Clasa energetică A/B (APS-18, APS-24, AP-18)
- **Funcționare ultra-silențioasă**
- Filtru biologic antibacterian la modelele API- 12,18 – neutralizează 95% din bacterii
- Sistem de ionizare cu tehnologia Cold Plasma – dezinfectează, sterilizează spațiul și luptă împotriva mirosurilor neplăcute API-09,12,18
- Filtru de carbon activ – protejează de emisiile gazelor dăunătoare precum benzină, amoniu, etc. API-09,12,18
- Funcția de autocurățare în timpul răcirii protejează interiorul dispozitivului de focare infecțioase
- Funcția Turbo- temperatura dorită este reglată în cel mai scurt timp
- Economisire de energie mai mare și o eficiență mai mare la funcția de încălzire, cu noua funcție DEFROST
- HOT START: termostat interior pentru controlul funcționării ventilatorului intern la încălzire și evitarea pătrunderii aerului rece în mediul ambiantal
- Display digital și telecomandă wireless
- Activare/Dezactivare display la alegerea utilizatorului
- Mișcare automată a fanțelor (Auto Louver)
- Programare pentru 24 de ore
- Funcționare automată pentru crearea ambiantului ideal
- Auto Restart

## APARATE DE AER CONDIȚIONAT DE PERETE

APSI  
API



### MODELE NOI

MODEL	APSI-09/APSO-09	APSI-12/APSO-12	APSI-18/APSO-18	APSI-24/APSO-24	APSI-30/APSO-30	API-09/APO-09	API-12/APO-12	API-18/APO-18
Capacitate de Răcire (Btu/h)	9.000	11.000	16.036	22.519	27.296	9.000	12.000	18.000
Capacitate de Încălzire	9.600	12.000	16.719	24.737	30.026	9.600	13.600	19.500
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)	4,6 / 5,1	6,3 / 6,1	10,0 / 10,0	12,6 / 13,4	16,1 / 15,2	5,0 / 4,5	8,5 / 8,5	10,9 / 11,1
Consum Răcire/Încălzire (W)	821 / 779	1004 / 973	1460 / 1430	2056 / 2126	2850 / 2700	809 / 775	1075 / 1100	1640 / 1670
EER Răcire (W/W)	3,21	3,21	3,22	3,21	2,81	3,26	3,27	3,22
COP Încălzire (W/W)	3,61	3,61	3,43	3,41	3,26	3,63	3,62	3,42
Clasă de energie Răcire/Încălzire	A / A	A / A	A / B	A / B	C / C	A / A	A / A	A / B
LRA (A)	20,9	23	32	49,5	60	18	32	40
Debit Aer (CMH Max)	400	550	850	900	1200	500	630	850
Nivel de sunet (db(A))								
Unitate Interioară	37	38	43	43	49	36	38	45
Unitate Exterioară	32	32	37	35	45	30	30	38
Tip de compresor	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Traseu lichid	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"
Traseu gaz	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Dimensiuni LxhxA (mm)								
Inter.	730x255x174	790x265x177	940x298x200	1007x315x219	1178x326x227	790x265x170	845x275x180	940x298x200
Exter.	785x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424	1006x840x412	848x540x320	848x540x320	913x680x378
Greutatea netă (kg)								
Inter.	8	9	13	15,5	17,5	9	10	13
Exter.	31	35	40	57	72	26	40	46
Agent de refrigerare	R410A/760g	R410A/840g	R410A/1150g	R410A/1700g	R410A/2.600g	R410A/750g	R410A/1100g	R410A/1500g

