

Sistem split de perete

Q Design

A++ Răcire SEER 7,4
A+ Încălzire SCOP 4,0



ECONOMIE DE ENERGIE



R32 gaz



Modul de noapte



1,0 W în așteptare



Modul de economisire a energiei

SĂNĂTATE



Filtru de praf



Auto-curățare



Protecție anti-corozivă – strat protector gold



Filtru catalizator

FIABILITATE



Răcire la o temp. -15 °C



Încălzire la o temp. -15 °C



Inverter DC 3D



Detectarea și afișarea erorilor



Funcția de urgență



Capacul de protecție al robinetilor



Degivrarea inteligentă



Funcționarea la joasă tensiune



Senzor de detectare a scurgerilor de freon

CONFORT ȘI COMODITATE



Memorarea ultimului mod



Temporizator 24 h



Memorarea poziției flaps-urilor



3 viteze pentru fluxul aerului



Modul de funcționare automată



Turbo



Control manual



Furtun de evacuare bidirecțional a condensului



Auto swing



Soft start



Încălzire la 8 °C



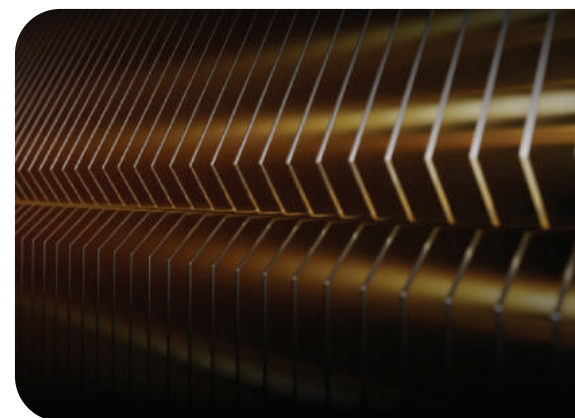
Afișaj digital

Model	ACP-09CH25AEQI+ R32	ACP-12CH35AEQI+ R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
Răcire	Capacitate (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3391-5832)	7034 (2081-7913)
	Clasa de eficiență energetică	A++	A++	A++	A++
	Eficiența energetică SEER	7,0	6,5	7,4	6,1
	Interval de operare la răcire	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Sarcina estimată la răcire (W)	2600	3500	5200	7000
Putere de intrare (W)	800 (100-1240)	1320 (83-1600)	1550 (140-2300)	2600 (420-3150)	
Încălzire	Capacitate (W)	2930 (909-3370)	3810 (1084-4162)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Clasa de eficiență energetică	A+	A+	A+	A+
	Eficiența energetică SCOP	4,1	4,1	4,0	4,0
	Interval de operare la încălzire	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Sarcina estimată la încălzire (W)	2300	2800	4100	4800
Putere de intrare (W)	930 (120-1200)	1190 (167-1400)	1570 (220-2350)	2400 (300-2750)	
Unitate interioară	Debit de aer (m ³ / h) - HI / MID / LOW	435 / 333 / 259	530 / 430 / 310	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Capacitate de dezumidificare (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Zgomot - presiune acustica (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 25 / 21,5	39,5 / 35,5 / 25 / 21,5	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 29,5
	Zgomot - putere acustica (dB)	≤ 50	≤ 54	≤ 56	≤ 59
	Dimensiunile ambalajului (mm)	780 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Dimensiunile produsului (mm)	715 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
	Greutate brută / netă (kg)	8,8 / 6,7	9,5 / 7,3	13,0 / 10,0	15,8 / 12,3
Unitate exterioară	Zgomot - presiune acustica (dB (A))	≤ 55	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Zgomot - putere acustica (dB)	≤ 59	≤ 64	≤ 63	≤ 67
	Agent frigorific	R32	R32	R32	R32
	Distanța între console (mm)	452	452	511	663
	Dimensiunile ambalajului (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Dimensiunile produsului (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Greutate brută / netă (kg)	22,8 / 21,0	22,8 / 21,0	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
Conexiuni	Diametrul țevii - lichid	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Diametrul țevii - gaz	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Lungimea maximă a traseului (m)	25	25	30	50
	Diferența maximă de înălțime (m)	10	10	20	25
	Lungime traseu (preincarcat freon) (m)	5	5	5	5
	Incarcare suplimentara freon (g / m)	12	12	12	24
Sursa de alimentare	Cablu interconectare UI/UE (mm ²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
	Cablu alimentare UI / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm ²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



AUTO-CURĂȚARE

După oprirea aparatului de aer condiționat, unitatea interioară continuă să funcționeze, uscând și curățând condensul rămas, protejând astfel sănătatea.



PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ – STRAT PROTECTOR GOLD

Acoperirea specială anticorozivă pentru schimbătorul de căldură protejează de fenomenele atmosferice și de efectele mediului agresiv. Ajută la accelerarea procesului de dezghețare a unității și la o eficiență mai bună a încălzirii.