

Sistem split de perete

# H+ Design

A+++ Răcire SEER 8,5  
A++ Încălzire SCOP 4,6



## ECONOMIE DE ENERGIE



R32 gaz



Modul de noapte



Modul de economisire a energiei



Filtru de praf



Auto-curățare



Biofiltru



1,0 W în așteptare



Modul ECO



Protecție anti-corozivă – strat protector gold



Ionizator

## SĂNĂTATE

## FIABILITATE



Răcire la o temp. -15 °C



Încălzire la o temp. -25 °C



Inverter DC 3D



Detectarea și afișarea erorilor



Senzor de detectare a scurgerilor de freon



Funcția de urgență



Capacul de protecție al robinetilor



Rezistențe electrice pentru condensator



Rezistențe electrice pentru compresor



Degivrarea inteligentă



Funcționarea la joasă tensiune

## CONFORT ȘI COMODITATE



Memorarea ultimului mod



Temporizator



Memorarea poziției flaps-urilor



Mod silentios



3 viteze pentru fluxul aerului



Încălzire la 8 °C



Modul de funcționare automată



Turbo



Afișaj digital



Fluxul de aer 3D



Control manual



Funcția „I Feel”



Funcționare silențioasă



Furtun de evacuare bidirecțional a condensului



Auto swing



12 viteze pentru aer



Soft start



Wi-Fi Compatibil



Flux de aer smart

	Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Răcire	Capacitate (W)	3517 (1319~4308)	5275 (1817~6007)
	Clasa de eficiență energetică	A+++	A++
	Eficiența energetică SEER	8,5	6,3
	Interval de operare la răcire	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Sarcina estimată la răcire (W)	3500	5300
Încălzire	Putere de intrare (W)	900 (130~1650)	1600 (140~2300)
	Capacitate (W)	3810 (879~4396)	5569 (1260~6008)
	Clasa de eficiență energetică	A++	A+
	Eficiența energetică SCOP	4,6	4,1
	Interval de operare la încălzire	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Unitate Interioară	Sarcina estimată la încălzire (W)	2500	4100
	Putere de intrare (W)	950 (120~1500)	1680 (220~2350)
	Debit de aer (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
	Capacitate de dezumidificare (L / h)	1,2	1,8
	Zgomot - presiune acustica (dB (A)) - HI/MID/LOW/S	40 / 32,5 / 21,5	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
	Zgomot - putere acustica (dB)	≤ 53	54
	Dimensiunile ambalajului (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
	Dimensiunile produsului (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Unitate exterioară	Greutate brută / netă (kg)	14,16 / 11,3	14,16 / 11,30
	Zgomot - presiune acustica (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
	Zgomot - putere acustica (dB)	≤ 62	≤ 63
	Agent frigorific	R32	R32
	Distanța între console (mm)	452	511
	Dimensiunile ambalajului (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Dimensiunile produsului (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
	Greutate brută / netă (kg)	28,8 / 26,4	33,5 / 36,1
Conexiuni	Diametrul țevii - lichid	1 / 4"	1 / 4"
	Diametrul țevii - gaz	3 / 8"	1/2"
	Lungimea maximă a traseului (m)	25	30
	Diferența maximă de înălțime (m)	10	20
	Lungime traseu (preincarcat freon) (m)	5	5
	Incarcare suplimentara freon (g / m)	12	12
Sursa de alimentare	Cablu de alimentare (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Sursa de interconectare UI / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5



# Flux de aer inteligent

Mișcarea inovatoare a paletelor la 180° permite aerului să sufle în direcția orizontală sau verticală. Această opțiune vă permite să nu simțiți niciodată fluxul de aer direct către tine.



**DEBIT DE AER VERTICAL**



**DEBIT DE AER ORIZONTAL**



**A+++ | A++**

Seria H+ este echipată cu cea mai recentă tehnologie pentru eficiență energetică, care realizează economii semnificative de energie. Clasa energetică A+++ la răcire și clasa energetică A++ la încălzire confirmă acest lucru.