

# Sistem split de perete

## M 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



Biofiltru

### FIABILITATE



Răcire la o temp. -15 °C



Încălzire la o temp. -15 °C



Inverter DC 3D



Detectarea și afișarea erorilor



Senzor de detectare a scurgerilor de freon



Capacul de protecție al robinetilor



Degivrarea inteligentă



Funcționarea la joasă tensiune



Funcția de urgență

### CONFORT ȘI COMODITATE



Memorarea ultimului mod



Temporizator 24h



Memorarea poziției flaps-urilor



3 viteze pentru fluxul aerului



Modul de funcționare automată



Turbo



Afișaj digital



Control manual



Furtun de evacuare bidirecțional a condensului



Auto swing



Soft start



Wi-Fi Compatibil



Funcția „I Feel”

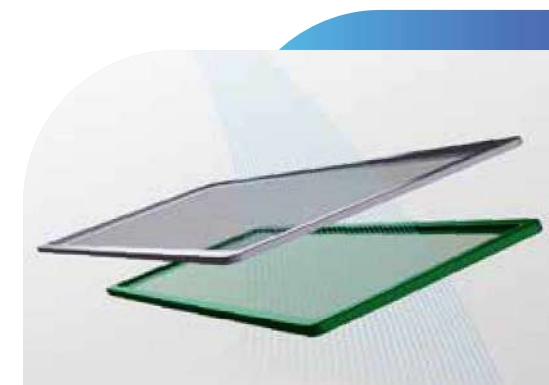


Încălzire la 8 °C

|                     | Model   | ACP-09CH25AEMIs R32 | ACP-12CH35AEMIs R32   | ACP-18CH50AEMIs R32 | ACP-24CH70AEMIs R32 |
|---------------------|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Răcire              | Capacitate (W)  | 2638 (909~3400)     | 3517 (1114~4162)      | 5275 (3101~5832)    | 7034 (2081~7913)    |
|                     | Clasa de eficiență energetică                               | A++                 | A++                   | A++                 | A++                 |
|                     | Eficiența energetică SEER                                   | 6,3                 | 6,1                   | 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)                              | 2800                | 3600                  | 5200                | 7000                |
|                     | Putere de intrare (W)                                       | 732 (100~1240)      | 1213 (130~1580)       | 1550 (560~2050)     | 2600 (420~3150)     |
| Încălzire           | Capacitate (W)  | 2930 (820~3370)     | 3810 (1084~4220)      | 5570 (3100~5850)    | 7330 (1610~7913)    |
|                     | Clasa de eficiență energetică                               | A+                  | A+                    | A+                  | A+                  |
|                     | Eficiența energetică SCOP                                   | 4,0                 | 4,0                   | 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)                           | 2600                | 2700                  | 4100                | 4800                |
|                     | Putere de intrare (W)                                       | 733 (120~1200)      | 1088 (100~1680)       | 1570 (780~2000)     | 2400 (300~2750)     |
| Unitate Interioară  | Debit de aer (m³ / h) - HI / MID / LOW                      | 466 / 360 / 325     | 540 / 430 / 314       | 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   | 38,5 / 32 / 25 / 21 | 40,5 / 34,5 / 25 / 21 | 42,5 / 36 / 26 / 20 | 45 / 40,5 / 36 / 30 |
|                     | Zgomot - putere acustica (dB)                               | ≤ 54                | ≤ 55                  | ≤ 56                | ≤ 59                |
|                     | Dimensiunile ambalajului (mm)                               | 870 x 270 x 365     | 870 x 270 x 365       | 1035 x 295 x 385    | 1120 x 405 x 315    |
|                     | Dimensiunile produsului (mm)                                | 805 x 194 x 285     | 805 x 194 x 285       | 957 x 213 x 302     | 1040 x 220 x 327    |
|                     | Greutate brută / netă (kg)                                  | 9,7 / 7,6           | 9,8 / 7,6             | 13 / 10             | 15,8 / 12,3         |
|                     |   |                     |                       |                     |                     |
| Unitate exterioară  | Zgomot - presiune acustica (dB (A))                         | ≤ 55,5              | ≤ 56                  | ≤ 56                | ≤ 59                |
|                     | Zgomot - putere acustica (dB)                               | ≤ 62                | ≤ 63                  | ≤ 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)                                  | 25 / 23,2           | 25 / 23,2             | 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 | Cablul de alimentare (mm²)                                  | 3 x 1,5             | 3 x 1,5               | 3 x 1,5             | 3 x 2,5             |
|                     | Sursa de interconectare UI / UE 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²) | 5 x 1,5             | 5 x 1,5               | 5 x 1,5             | 5 x 1,5             |

## SISTEM DE FILTRARE BIO

Este compus din enzime biologice speciale și filtre ecologice care captează praful, neutralizează și distrug bacteriile, ciupercile și microbi.



## TELECOMANDĂ

Seria M Design permite controlul aparatelor de aer condiționat oriunde v-ați afla, cu adăugarea unui modul Wi-Fi. Tehnologia V-Smart din această serie de aparate de aer condiționat nu se concentrează doar pe management, ci oferă o soluție completă în funcție de nevoile zilnice ale consumatorilor.

