



Trai într-un  
mediu  
confortabil

## Seria HVI

- Moduri de funcționare: răcire/încălzire/dezumidificare/ventilare
- Funcționare stabilă de la -30°C la +54°C
- Telecomandă cu mod de lucru la distanță și lumină de fundal
- Acoperire anti-coroziune Blue Fin
- Filtru cu mai multe etape (6 trepte de filtrare)
- Control autonom și menținerea temperaturii pozitive în casă (+8°C)
- Extinderea lungimii pistelor
- Funcția I-Feel
- Modul de noapte



Încălzire la -30°C



Protecție la supratensiune



Funcția de memorare a poziției flapsului



Suflare automată a aerului în 4 direcții



Control Wi-Fi



Eficiență energetică record de răcire SEER (A+++)



Eficiență energetică record de încălzire SCOP (A+++)



Un nivel scăzut al zgomotului de 22 dB(A)

### Telecomandă comodă și ergonomică cu lumină de fundal

Vă permite să controlați ușor aparatul de aer condiționat chiar și pe timp de noapte.

### Funcționând după principiul unei pompe de căldură, modele din această serie consumă mai puțin de 170 W de energie electrică pentru fiecare kW de căldură, ceea ce este de 6 ori mai eficient decât încălzitoare electrice de uz casnic.

Aparatele de aer condiționat Electrolux HVI utilizează un compresor DC cu injecție suplimentară de agent frigorific pentru a crește productivitatea în modul de încălzire.

Această tehnologie vă permite să încălziți eficient spațiul, chiar și la o temperatură exterioară de -30°C, în timp ce consumul de energie electrică este de 6 ori mai mic decât cel al încălzitoarelor electrice de uz casnic.

Datorită tehnologiilor DC-inverter de ultimă generație, sistemele split Electrolux HVI consumă un minim de energie electrică și corespunde clasei maxime a nivelului de eficiență energetică sezonieră A+++ (SEER=8,5 / SCOP=6,1).

SUPER DC INVERTER

	EACS/I-09HVI/ N8_21Y EEC	EACS/I-12HVI/ N8_21Y EEC	EACS/I-18HVI/ N8_21Y EEC	EACS/I-24HVI/ N8_21Y EEC
Specificații				
Capacitate de răcire, Btu/h	9212 (2388-17060)	12044 (2900-17060)	18083 (4094-31390)	24000 (6800-30700)
Capacitate de încălzire, Btu/h	11942 (2388-18766)	14330 (3003-24566)	19004 (4094-31390)	24000 (6800-32000)
Capacitatea de răcire, W	550 (70-1800)	840 (55-1900)	1320 (350-2500)	1850 (450-3700)
Capacitatea de încălzire, W	745 (130-2400)	950 (130-2600)	1320 (350-3300)	1750 (380-3800)
Tensiune nominală V/Hz	220-240-50-60	220-240-50-60	220-240-50	220-240-50
SEER/SCOP	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A+++
Volumul debitului de aer, m³/h	800	800	1200	1200
Nivelul presiunii sonore, dB(A)	22	22	33	35
Dimensiunile aparatului. Unitate interioară (LxDxH), mm	996x301x225	996x301x225	1101x327x249	1101x327x249
Dimensiunile aparatului. Unitate exterioară (LxDxH), mm	899x596x378	899x596x378	980x790x427	980x790x427
Dimensiunile cutiei. Unitate interioară (LxDxH), mm	1057x377x307	1057x377x307	1164x402x339	1164x402x339
Dimensiunile cutiei. Unitate exterioară (LxDxH), mm	945x417x630	945x417x630	1080x485x840	1080x485x840
Greutate netă/brută. Unitate interioară, kg	13 / 16	13,5 / 16,5	16,5 / 20	16,5 / 20
Greutate netă/brută. Unitate exterioară, kg	44,5 / 47,5	45,5 / 48,5	62,5 / 67,5	65 / 70
Diametrul exterior al conductei (conductă de lichid/gaz), inch	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-5/8"	1/4"-5/8"
Conducta de conectare – distanța maximă (lungime/înălțime)	15 / 10	20 / 10	40 / 15	50 / 30
Interval de temperatură ambientală de funcționare (Răcire / Încălzire), °C	-15 - 48 / -30 - 24	-15 - 48 / -30 - 24	-15 - 48 / -30 - 24	-15 - 48 / -30 - 24