



Kényelem és
környezet-
tudatosság



Hőszivattyús Klíma 4

DC-inverter split Klíma 8

Tartalom

Lakossági klíma 2022



Többfunkciós rendszerek

Hőszivattyús klíma

Az Electrolux nagy hatásfokú hőszivattyús klíma optimális megoldás az épületek hűtésére és fűtésére.

Electrolux hőszivattyús klíma vezérlése, funkcionalitása és energiahatékonysága megfelel a mai modern elvárásoknak.



Kényelmes és ergonomikus távirányító
háttérvilágítással

Lehetővé teszi a légkondicionáló vezérlését
még éjszaka is.

A hőszivattyú elvén működő modellek 170 wattnál kevesebb
elektromos energiát fogyasztanak minden kW hőre vetítve, ami
hatszor hatékonyabb, mint a hagyományos háztartási elektromos
fűtőtestek.

Az Electrolux Viking hőszivattyús klímaberendezések egyenáramú kompresszort használnak kiegészítő hűtőközeg-befecskendezéssel ezáltal növelve a fűtési üzemód hatékonyságát. Ez a technológia lehetővé teszi a helyiség hatékony fűtését -30 °C külső hőmérségletig, míg a villamosenergia-fogyasztás 6-szor kisebb, mint a háztartási elektromos fűtőberendezéseké. A legújabb generációs DC-inverteres technológiának, az Electrolux Viking splitnek köszönhetően a rendszer minimális áramot fogyaszt, és megfelel a maximális besorolásnak szezonális energiahatékonysági szintje A+++ (SEER=8,5 / SCOP=6,1).



VIKING HVI típus

- Üzem módok: hűtés/fűtés/párátlanítás/ szellőztetés
- Működési tartomány -30 °C to +54 °C
- Távirányító valós idejű móddal és háttérvilágítással
- Korrozógátló bevonat Blue Fin
- Többfokozatú szűrő (6 szűrési fokozat)
- Automata fagyvédelem +8 °C minimum hőmérségelt fennartása)
- Megnövelt élettartam
- I-Feel funkció
- Éjszakai mód



Fűtés-30 °C



Túlfeszültség elleni védelem



A lamellák helyzetének memorizálása



Automatikus 4 irányú áramlás



Wi-Fi kontrol



Rekord hűtési hatékony SEER (A+++)



Rekord fűtési hatékony SCOP heating (A+++)



Rekord alacsony hangteljesítmény 22 dB (A)



| | "EACS/I-09HVI/ N8_21Y EEC" | "EACS/I-12HVI/ N8_21Y EEC" | "EACS/I-18HVI/ N8_21Y EEC" | "EACS/I-24HVI/ N8_21Y EEC" |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Műszaki adatok | | | | |
| Hűtőteljesítmény, kW | 2,6 (0,6-5) | 3,5 (0,8-5) | 5,2 (1,2--9,2) | 7 (1,2-9) |
| Fűtőteljesítmény, kW | 3,5 (0,6-5,5) | 4,2 (0,9-7,2) | 5,5 (1,2-9,2) | 7 (1,2-9,2) |
| Hűtőteljesítmény, W | 550 (70-1800) | 840 (55-1900) | 1320 (350-2500) | 1850 (450-3700) |
| Fűtőteljesítmény, W | 745 (130-2400) | 950 (130- 2600) | 1320 (350-3300) | 1750 (380-3800) |
| Tápfeszültség 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+++ |
| Légszállítás, m3/h | 800 | 800 | 1200 | 1200 |
| Hangteljesítményszint, dB (A) | 22 | 22 | 33 | 35 |
| Kültéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 996×301×225 | 996×301×225 | 1101×327×249 | 1101×327×249 |
| Beltéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 899×596×378 | 899×596×378 | 980×790×427 | 980×790×427 |
| Kültéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 1057×377×307 | 1057×377×307 | 1164×402×339 | 1164×402×339 |
| Beltéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 945×417×630 | 945×417×630 | 1080×485×840 | 1080×485×840 |
| Beltéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 13 / 16 | 13,5 / 16,5 | 16,5 / 20 | 16,5 / 20 |
| Kültéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 44,5 / 47,5 | 45,5 / 48,5 | 62,5 / 67,5 | 65 / 70 |
| Csőátmérő (Folyadék/gázcső), inch | 1/4"-3/8" | 1/4"-3/8" | 1/4"-5/8" | 1/4"-5/8" |
| Max. csőhossz / Max. kültéri-beltéri szintkülönbség | 15 / 10 | 20 / 10 | 40 / 15 | 50 / 30 |
| Működési tartomány (Hűtés / Fűtés), °C | -15 - 48 / -30 - 24 | -15 - 48 / -30 - 24 | -15 - 48 / -30 - 24 | -15 - 48 / -30 - 24 |



DC-inverter split Klíma

1,5-szeres energiamegtakarítás

Az Electrolux inverteres split klímák maximális funkcionálitással működnek, jól átgondolt vezérlőfelülettel kihasználják A++ osztályú energiatakarékos technológiákat

A modellek fő előnye a szezonális energiahatékonyság magas szintje: SEER=6,3 „A++” osztály.

A multifunkcionalitás, a hatékony biztonsági technológiák, a hosszú élettartam csak néhány a DC-inverteres split rendszerek további előnyei közül. Egyedülálló, modern kialakítással együtt ideális megoldást jelentenek otthona kényelmes mikroklimájának megteremtésére



Electrolux Super DC-inverter technológia



Magas energiahatékonyság
A Super DC-Inverter technológiának köszönhetően az Electrolux split rendszerek SEER 7.0 (A++ osztály) szezonális energiahatékonyságot érnek el. Készenléti üzemmódban az energiafogyasztás mindössze 0,5 W, ami megfelel a legújabb európai szabványoknak.



Hőcsere technológiák
A továbbfejlesztett formának köszönhetően a rézcsövek belső felületének hűtadási tényezője megnő, és a kompresszor terhelése csökken. Ennek eredményeként azonos méretű hőcserélőkkel a készülék energiahatékonysága 5-6%-kal nő.



Csendes működés
A beltéri egység tervezési jellemzőinek köszönhetően a készülék rendkívül halkan működik (kb. 19 dB(A)).



Légterelő memória
Lehetővé teszi a légterelők helyzetének memorizálását.



Fagyálló üzemmód
Alacsony kinti hőmérséklet esetén, a légkondicionáló offline módban fenntartja a benti +8 °C hőmérsékletet minimális elektromos áram felhasználása mellett.



Öndiagnózis
Egy folyamatosan üzemelő öndiagnosztikai rendszer automatikusan ellenőrzi a légkondicionáló aktuális állapotát, megvédve azt a külső hatásoktól (több mint 20 típus ellenőrzés).



4D flow
Ennek a funkciónak köszönhetően távolról 4 irányba változtathatja a légáramlás irányát, ami lehetővé teszi, hogy ideális mikroklímát és kényelmet teremtsen pontosan ott, ahol éppen tartózkodik..



I-Feel funkció
Egy mini hőmérő a távirányítóban érzékeli a környezetében a levegő hőmérsékletét és továbbítja a beltéri egységnek... Így a berendezés a ventilátor sebességét (automata ventilátor sebesség üzemmódban) és a hőmérsékletet a távirányító elhelyezkedéséhez igazítja, ezzel maximalizálva az elérhető komfortérzetet.





Automatikus
légáramlás négy
irányban

AVALANCHE HAV típus

- Üzem módok: hűtés/fűtés/párátlanítás/szellőztetés
- Stabil működés -25 °C és +48 °C között
- Wi-Fi vezérlési lehetőség
- Távírányító valós idejű móddal és háttérvilágítással
- Korróziógátló "Blue Fin" bevonat
- Többlépcsős szűrő
- Automata fagyvédelem +8 °C -os temperáló fűtés.
- A kültéri egység tálcájának előmelegítése
- Turbó üzemmód
- Automatikus indítás
- Azonnali hűtés/fűtés



I-Feel funkció

Stabil működés
-25C ig7 sebesség
fokozatú
ventillátorKomplex
öndiagnosztikaAutomata
öntisztításAutomata
fagytalánításRekord hűtési
hatékonyság SEER
(A++)Rekord fűtési
hatékonyság
SCOP (A+++)Rekord alacsony
hangteljesítmény
26 dB (A)

EACS/I-09HAV/N8_22Y EACS/I-12HAV/N8_22Y EACS/I-18HAV/N8_22Y EACS/I-24HAV/N8_22Y

| Műszaki adatok | EACS/I-09HAV/N8_22Y | EACS/I-12HAV/N8_22Y | EACS/I-18HAV/N8_22Y | EACS/I-24HAV/N8_22Y |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Hűtőtéljesítmény, kW | 2,7 (1,11~3,8) | 3,51 (0,9~4,4) | 5,3(0,85~6,3) | 7,09 (1,99~8,85) |
| Fűtőtéljesítmény, kW | 3 (0,9~4,25) | 3,81 (0,9~4,7) | 5,6 (1,05~7) | 7,8 (1,8~9,44) |
| Hűtőtéljesítmény, W | 695 (100 - 1300) | 962 (220 - 1400) | 1501 (100 - 2300) | 2030 (450 - 2900) |
| Fűtőtéljesítmény, W | 700 (150 - 1400) | 953 (220 - 1550) | 1393 (240 - 2350) | 2000 (350 - 3000) |
| Tápfeszültség V/Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz |
| SEER/SCOP | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ |
| Légszállítás, m3/h | 610 | 680 | 1000 | 1250 |
| Hangteljesítményszint, dB (A) | 25 | 24 | 26 | 33 |
| Kültéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 825×293×196 | 825×293×196 | 982×311×221 | 1075×333×246 |
| Beltéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 732×555×330 | 732×555×330 | 802×555×350 | 958×660×402 |
| Kültéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 870×349×257 | 870×349×257 | 1039×377×287 | 1128×406×323 |
| Beltéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 791×373×590 | 791×373×590 | 869×395×594 | 1029×453×715 |
| Beltéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 9,5/11,5 | 9,5/11,5 | 12,5/15 | 16/19 |
| Kültéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 23,5/26 | 24,5/27 | 30,5/33,5 | 41,5/46 |
| Csőátmérő (Folyadék/gázcső), inch | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 5/8" |
| Max. csőhossz / Max. kültéri-beltéri szintkülönbség | 15 / 10 | 15 / 10 | 25 / 10 | 25 / 10 |
| Működési tartomány (Hűtés / Fűtés), °C | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 | -15 - +50 / -25 - +30 |



Hatékony munkavégzés egész évben

Az Avalanche split rendszer nemcsak hűtésre, hanem -25 °C-os külső hőmérségletig fűtésre is hatékonyan működik, miközben kevesebb áramot fogyaszt, mint a háztartási fűtési rendszerek.



FUSION HF típus

- Üzem módok: hűtés/fűtés/párátlanítás/szellőztetés
- Stabil működés -15 és 43°C között
- Távírányító valós idejű üzem móddal
- Korróziógátló bevonat Blue Fin
- Többfokozatú szűrő (6 szűrési fokozat)
- Automata fagyvédelem
- +8 °C-os temperáló fűtés
- Automatikus leolvasztás
- Teljes ciklusú automatikus tisztítás
- Azonnali hűtés/fűtés



I-Feel funkció



Stabil működés a 198V-264V tartományban



7 sebesség fokozatú ventilátor



Légkondicionáló teljesítmény szabályzás



Rekord hűtési hatékonyság SEER (A++)



Rekord fűtési hatékonyság SCOP (A+++)



Rekord alacsony hangteljesítmény 25 dB (A)

SUPER DC INVERTER

EACS/I-07HF/N8_22Y

EACS/I-09HF/N8_22Y

EACS/I-12HF/N8_22Y

EACS/I-18HF/N8_22Y

EACS/I-24HF/N8_22Y

| Műszaki adatok | EACS/I-07HF/N8_22Y | EACS/I-09HF/N8_22Y | EACS/I-12HF/N8_22Y | EACS/I-18HF/N8_22Y | EACS/I-24HF/N8_22Y |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Hűtőteljesítmény, kW | 2,2 (0,3~2,85) | 2,5 (0,5~3,25) | 3,2 (0,9~3,6) | 4,6 (1~5,3) | 6,15 (1,79~6,89) |
| Fűtőteljesítmény, kW | 2,4(0,6~2,9) | 2,8 (0,5~3,5) | 3,4 (0,9~4) | 5,2 (0,7~5,65) | 6,45 (1,29~7,03) |
| Hűtőteljesítmény, W | 590 (80 - 1100) | 720 (150 - 1300) | 991 (220 - 1300) | 1355 (420 - 1800) | 1827 (450 - 2200) |
| Fűtőteljesítmény, W | 590 (130 - 1300) | 750 (140 - 1500) | 916 (220 - 1500) | 1340 (420 - 1900) | 1912 (450 - 2300) |
| Tápfeszültség V/Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz |
| SEER/SCOP | A/A | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ |
| Légszállítás, m3/h | 500 | 500 | 590 | 850 | 900 |
| Hangteljesítményszint, dB (A) | 22 | 22 | 26 | 34 | 30 |
| Beltéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 696x251x190 | 696x251x190 | 770x251x190 | 972x300x225 | 972x300x225 |
| Kültéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 710x450x293 | 732x550x330 | 732x550x330 | 732x550x330 | 873x555x376 |
| Beltéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 742x308x251 | 742x308x251 | 817x308x251 | 1017x366x289 | 1017x366x289 |
| Kültéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 761x327x500 | 789x390x600 | 789x390x600 | 791x373x590 | 948x428x591 |
| Beltéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 7.5/9 | 7.5/9 | 8.5/10 | 13.5/16 | 13/15.5 |
| Kültéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 21/23 | 25/27.5 | 25/27.5 | 26.5/29 | 36.5/39.5 |
| Csőátmérő (Folyadék/gázcső), inch | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" |
| Max. csőhossz / Max. kültéri-beltéri szintkülönbség | 15 / 10 | 15 / 10 | 15 / 10 | 25 / 10 | 25 / 10 |



I-Feel funkció

Egy mini hőmérő a távirányítóban érzékeli a környezetében a levegő hőmérsékletét és továbbítja a beltéri egységnek...Így a berendezés a ventilátor sebességét (automata ventilátor sebesség üzemmódban) és a hőmérsékletet a távirányító elhelyezkedéséhez igazítja, ezzel maximalizálva az elérhető komfortérzetet.



OPTIBRIZ HOB típus

- Üzemmodok: hűtés/fűtés/párátlanítás/szellőztetés
- Stabil működés -15°C és +48°C között
- Távírányító valós idejű móddal és háttérvilágítással
- Korróziógátló bevonat Blue Fin
- Többfokozatú szűrő (6 szűrési fokozat)
- Automata fagyvédelem
- +8 °C-os temperáló fűtés
- Automatikus leolvasztás
- Automatikus tisztítás
- Azonnali hűtés/fűtés



Megnövelt élettartam



4D



Éjszakai mód



Komplex öndiagnosztika



Stabil működés a 198V-264V tartományban



A lamellák helyzetének emlékezete



Rekord hűtési hatékony SEER (A+++)



Rekord fűtési hatékony SCOP heating (A+++)



Rekord alacsony hangteljesítmény 25 dB (A)



EACS/I-09HOB/N8 EEC

EACS/I-12HOB/N8 EEC

EACS/I-18HOB/N8 EEC

EACS/I-24HOB/N8 EEC

| Műszaki adatok | EACS/I-09HOB/N8 EEC | EACS/I-12HOB/N8 EEC | EACS/I-18HOB/N8 EEC | EACS/I-24HOB/N8 EEC |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Hűtőteljesítmény, kW | 2,64 | 3,52(/~/) | 5,28 | 7,03 |
| Fűtőteljesítmény, kW | 2,93 | 3,81(/~/) | 5,57 | 7,33 |
| Hűtőteljesítmény, W | 799 | 1140 | 1552 | 2337 |
| Fűtőteljesítmény, W | 789 | 1080 | 1501 | 2130 |
| Tápfeszültség V/Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz | 220-240V~50Hz |
| SEER/SCOP | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ | A++/A+++ |
| Légszállítás, m3/h | 435 | 584 | 730 | 1020 |
| Hangteljesítményszint, dB (A) | 25 | 26 | 28 | 31 |
| Beltéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 715x194x285 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 |
| Kültéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 720x270x495 | 720x270x495 | 805x330x554 | 890x342x673 |
| Beltéri egység nettó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 780x270x365 | 875x285x380 | 1045x305x410 | 1155x415x320 |
| Kültéri egység bruttó mérete (Szél.*Mély.*Mag.), mm | 835x300x540 | 835x300x540 | 915x370x615 | 995x398x740 |
| Beltéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 7.0/9.1 | 8.6/11.1 | 10.9/14.2 | 13.7/17.3 |
| Kültéri egység Nettó/Bruttó súlya, kg | 23.2/25.0 | 23.2/25.0 | 33.5/36.1 | 43.9/46.9 |
| Csőátmérő (Folyadék/gázcső), inch | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" |
| CMax. csőhossz / Max. kültéri-beltéri szintkülönbség | 25 / 10 | 25 / 10 | 30 / 20 | 50 / 25 |



Elfagyásgátló üzemmód

A beltéri hőmérsékletet stabilan 8°C-os hőmérsékleten tartja, megakadályozva ezzel a vizes rendszerek elfagyását, téli időszakban, sokáig nem használt ingatlan esetében.

Tudjon meg többet honlapunkon
www.home-comfort.com

Az Electrolux egy bejegyzett védjegy
az AB Electrolux (publ) licence alapján.

Hibák és gépelési hibák megengedettek a szövegekben és a
numerikus jelölésekben. A termék kialakítása és műszaki adatai
eltérhetnek a csomagoláson láthatótól. További részletekért
forduljon értékesítési tanácsadóhoz.

Magyarországi Forgalmazó:

Delton-Pipe Kft 2314 Halásztelek, . II Rákóczi Ferenc út 11
Telefon: +3620-494-5765 Email.: ugyfelszolgalat@deltonpipe.hu

Version ACC 2022/2

