

ELEKTROMOS KONVEKTOR

Elektromos konvektor Az Electrolux ECH/AG2 sorozat olyan fejlett fűtési technológiákat tartalmaz, amelyek a megbízható működés és hatékonyság garanciájává váltak. A digitális INVERTER konvektorok egyedülálló szabadalmaztatott vezérlési technológiája – több mint 3-szoros energiamegtakarítás a hagyományos konvektorokhoz képest.*



Műszaki Adatok

Műszaki adatok/Típus	ECH/AG2-1000 3BE EEC ECH/AG2-1000 3BI-W EEC	ECH/AG2-1300 3BE EEC ECH/AG2-1300 3BI-W EEC	ECH/AG2-1500 3BE EEC ECH/AG2-1500 3BI-W EEC	ECH/AG2-2000 3BE EEC ECH/AG2-2000 3BI-W EEC	ECH/AG2-2500 3BE EEC ECH/AG2-2500 3BI-W EEC
Feszültség/frekvencia, V/Hz	220-240 / 50-60				
Fűtőteljesítmény, W	900 - 1000	1150 - 1300	1350 - 1500	1800 - 2000	2250 - 2500
Névleges áram, A	4.1-4.17	5.23-5.42	6.14-6.25	8.18-8.33	10.23-10.42
Elektromos védettségi osztály	I				
Elektromos védettség	IP24				
Fűthető terület, m ²	9-10	11-13	13-15	18-20	22-25
Méreték nettó (Szél.×Mag.×Mély.), mm	480×139×413	560×139×413	640×139×413	800×139×413	1000×139×413
Méreték bruttó (Szél.×Mag.×Mély.), mm	575×167×445	655×167×445	735×167×445	895×167×445	1095×167×445
Nettó súly, kg	3.85	4.00	4.39	5.40	7.59
Bruttó súly, kg	4.76	4.95	5.41	6.56	9.06

* Az áramfogyasztás 3-szor kisebb, mint a mechanikus vezérlésű Electrolux konvektoroknál.

Egyedülálló technológiák

A konvekciós szakasz aerodinamikai kialakítása

Nincs a belső elemek túlmelegedése

Zsaluk

A szabadalmaztatott kialakítás biztosítja az egyenletes és fokozott konvekciót, valamint csökkenti a testhőmérsékletet

TURBO-meleg levegő áramlása

A konvekciós szakasz trapéz alakja garantálja az erős egyenletes légáramlást

Fűtőelem SÜN

Az új generációs monolit szabadalmaztatott technológiája fűtőelemek a élettartama több mint 25 év

Levegő bemenet BEVEZETÉS

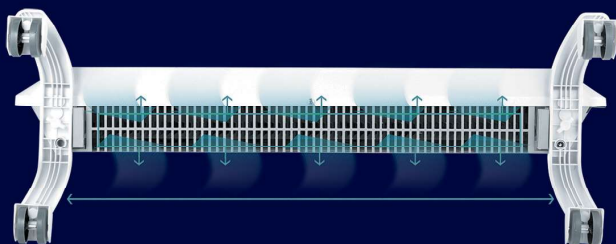
A lábak speciális rögzítése nem zárja el a levegőbemenetet, a konvektor nagyobb hatásfokát biztosítja



A fűtőelem szerelési technológiája THERMORESIST COMPACT

Az új rögzíthető Thermoresist Compact megnövelt stabilitást biztosít a magas hőmérséklettel és a kis méretekkel szemben, ami segít növelni a fűtőelem effektív felületét

Levegő bemenet BEVEZETÉS



Több levegő beszívása – gyorsabb fűtés

A légbeömlő nyílás a hagyományoshoz képest megnövelt szélességű és hosszúságú a lábak új rögzítésének köszönhetően. Ez növeli a beáramló levegő sebességét, és ennek eredményeként a helyiség fűtési sebességét.

Háromféle vezérlődoboz választható



Control box 4.0



Elektromos vezérlő doboz

Intellektuális vezérlődoboz LED-kijelző, elmenti a felhasználó személyes beállításait

- Három hőmérsékleti üzemmód:
 - Kényelem (+5 °C-tól +35 °C-ig)
 - Energiatakarékos (4 °C-kal alacsonyabb, mint a kényelmes)
 - Fagyálló (+5 °C tartás)
- Két teljesítmény mód
- További funkciók:
 - "Szülői felügyelet"
 - Egyéni program 24/7



digitális INVERTER vezérlő doboz

3-szor hatékonyabb Lehetővé teszi a konvektor vezérlését Wi-Fi-n keresztül

- Három hőmérsékleti üzemmód:
 - Kényelem (+5 °C-tól +35 °C-ig)
 - Energiatakarékos (4 °C-kal alacsonyabb, mint a kényelmes)
 - Fagyálló (+5 °C tartás)
- A működési módok két beállítása:
 - Automatikus
 - Felhasználó
- További funkciók:
 - "Szülői felügyelet"
 - Egyéni program 24/7

A digitális INVERTER megújulást hoz a fűtési technológiába. 3 szoros energiamegtakarítás.*

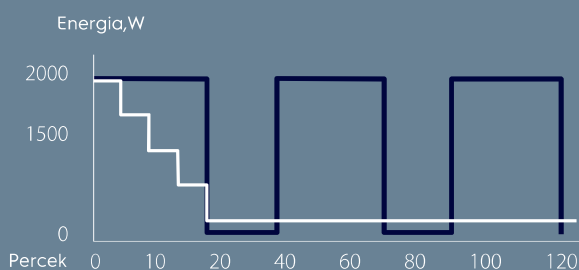


- Indítóáramok hiánya
- Nyitott ablak érzékelő
- 2 szoros fűtőelem élettartam elősegítése
- A kívánt hőmérséklet stabil fenntartása maximális pontossággal 0,1°C-ig
- Intelligens elektromos fűtési rendszer lehetőségének megteremtése

* 3-szor gazdaságosabb, mint a mechanikus vezérlésű konvektorok.

Automatikus tápkapcsoló az energiatakarékosság érdekében

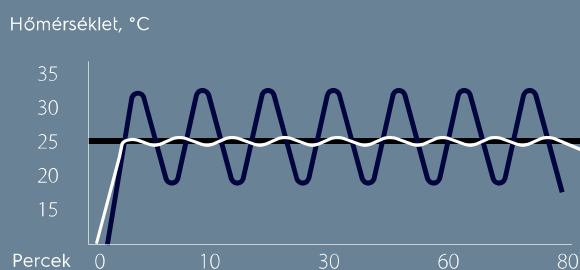
A digitális INVERTER technológia vezérli a konvektor automatikus működését, a kívánt hőmérséklet optimális kiválasztásával.



— Konvektor INVERTER technológiával: Energia, W
— Hagyományos konvektor: Energia, W

Hőmérséklet pontosság

A digitális INVERTER technológia biztosítja a stabil hőmérséklet tartást maximális pontossággal 0,1°C-ig, ami nagyobb kényelmet biztosít a konvektor használatakor.



— Beállított hőmérséklet, °C
— Konvektor INVERTER technológiával: szobahőmérséklet, °C
— Hagyományos konvektor: szobahőmérséklet, °C



Intelligens elektromos
fűtési rendszer
lehetőségének
megteremtése



Wi-Fi vezérlés*

- Lehetőség megteremtése
Az intelligens elektromos
fűtési rendszer kiálakításához,
közösen vezérelhető
légkondicionáló, vízmelegítés
és légpárásítás

- Bármilyen elektromos
konvektor távvezérlése

- Területek/helyiségek
eszközök csoportosítása
- Az üzemmódok rugalmas
programozása a hét minden
napján
- Egyéni preferenciák minden
területhez/szobához

* A beépített Wi-Fi csak a digitális INVERTER vezérlődobozzal rendelkező modelleknél érhető el.
Az alkalmazást nem az Electrolux biztosítja. További részletekért forduljon forgalmazójához
információért.



20 °C

25 °C

23 °C

23 °C