



Elektromos fűtőberendezések

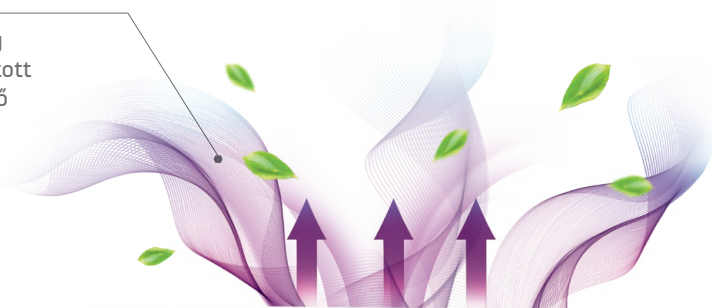


SZEZON
2023-2024

AIRSAFE TECHNOLOGIA

98%-KAL KEVESEBB VÍRUST ÉS BAKTÉRIUMOT TARTALMAZÓ LEVEGŐ ÉRDEKÉBE*

Meleg tisztított levegő



**Emberre és állatra biztonságos UVA fényt kibocsátó modul

Kölcsönhatás az UVA modul és a fűtőelem között



INNOVATÍV TECHNOLOGIA A JOBB LEVEGŐHIGIÉNIÁ ÉRDEKÉBEN

* Meghatározott környezeti feltételek mellett megerősített kutatás, amelyet nemzetközileg elismert akkreditált laboratórium végzett. Influenza A vírus A/PR8/34 H1N1 vírus. Staphylococcus albus 8032 baktérium. Teljes információ a tesy.bg honlapon

** Meghatározott környezeti feltételek mellett megerősített kutatás, amelyet nemzetközileg elismert akkreditált laboratórium végzett. Elektromos konvektor káros anyagok (ózon) kibocsátására gyakorolt hatásának vizsgálata.

- Az AirSafe a TESI által kifejlesztett innováció, amely egészségesebb otthoni környezetet biztosít a levegőben lévő vírusok és baktériumok elpusztításával.
- A technológia egyesíti az UVA modul által kibocsátott energiát a fűtőelemével.
- Az AirSafe teljesen ártalmatlan az emberekre, a háziállatokra és a növényekre, mivel az UVA-fény természetesen létezik a légkörben.
- Az AirSafe ideális megoldás gyermekes családoknak, allergiásoknak és mindenkinek, aki jobb levegőhigiénéért vágyik otthonában.



TESY AR APP

FEDEZZE FEL A TESY ELEKTROMOS KONVEKTOROKAT HOZZÁADOTT VALÓSÁG ALKALMAZÁSUNKBAN

NÉZZE MEG TESY AR-BEN MOST



Letöltés innen Letöltés innen

Google Play App Store

Legújabb alkalmazásunk lehetőséget ad arra, hogy szemléltesse az egyes elektromos konvektoraink hogyan fognak kinézni otthona valódi környezetében.

A kiválasztott konvektor valós méreteivel megjelenik a belső tér beolvasott területén, és Ön kiválaszthatja az egység kívánt helyzetét a falon vagy a padlón.

Amennyiben nem biztos abban, hogy melyik elektromos konvektor felel meg az Ön speciális igényeinek, több modellt is elhelyezhet, és összehasonlíthatja őket, vagy az alkalmazáson belüli terméktanácsadóhoz fordulhat, hogy megtalálja az Ön igényeinek és preferenciáinak leginkább megfelelő egységet.



A TESY AR alkalmazás Android vagy iOS operációs rendszerrel rendelkező mobil eszközökhöz érhető el. Alkalmazás Android vagy iOS operációs rendszerrel rendelkező mobil eszközökhöz.

MyTESY app

IRÁNYÍTSA KÉSZÜLÉKÉT, ÉS TAKARÍTSON MEG HATÉKONYAN ENERGIÁT AZ INTERNETES VEZÉRLÉSEL



A MyTESY egy alkalmazás okostelefonokhoz, táblagépekhez és számítógépekhez, amely lehetővé teszi a TESY márkájú készülékek kezelését a világ bármely pontján. Az otthoni vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatott beépített Wi-Fi moduldal rendelkező eszközökben van beágyazva. A szoftver rugalmas, könnyen csatlakoztatható és használható, lehetővé téve a TESY egysége teljesítményének és hatékonyságának programozását és nyomon követését. Ha szeretné élvezni a TESY-től elvárt kényelmet, választhatja a "Komfort" vagy az "Eco" módot, a többit pedig az integrált algoritmus elvégzi maga helyett. Csak egy kattintás szükséges lefekvés előtt, és energiát takarít meg, és élvezheti az alvás minőségének megfelelő hőmérsékletet.

MyTESY app

A MyTESY ALKALMAZÁS FUNKCIÓI:



Beállíthatja a kívánt hőmérsékletet, ha otthon van. Ha már egyszer beállította és a funkciót bekapcsolta, a készülék ugyanazt a szobahőmérsékletet fogja fenntartani. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet alapértelmezés szerint 23°C-ra van beállítva.



Beállíthatja a kívánt hőmérsékletet, amikor távol van otthonától. Ha már egyszer beállította és a funkciót bekapcsolta, a készülék ugyanazt a szobahőmérsékletet fogja fenntartani. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hőmérséklet alapértelmezés szerint 18°C-ra van beállítva. Azt is beállíthatja, hogy a készülék mikor kapcsoljon „Komfort” üzemmódba.



Két órával a bekapcsolás után a konvektor 3°C-kal csökkenti a „Komfort” üzemmódban beállított hőmérsékletet. Beállíthatja az „Alvó” üzemmód időtartamát, amely után a készülék „Komfort” üzemmódba kapcsol. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alapértelmezett beállítás 6 óra.

A MyTESY további hasznos funkciói:

Energia kalkulátor

Villamosenergia-fogyasztási statisztikákat számol és szolgáltat.

Heti programozó 24óra/7nap

Lehetővé teszi, hogy igényeinek és szokásainak megfelelően heti munkaprogramot állítson be adott napra és időpontra, így élvezheti az elvárt kényelmet, amikor szüksége van rá, miközben energiát takarít meg.

Alkalmazás Android vagy iOS operációs rendszerrel rendelkező mobil eszközökhöz



ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

A különféle jellegzetes tulajdonságok hozzájárulnak a fűtőberendezéseink kényelméhez és megbízhatóságához. Megkeresheti ezeknek a funkcióknak az ikonjait, hogy ellenőrizze, alkalmazhatóak-e az Önt érdeklő modellelre.



Innovatív AirSafe funkcióknak védelmet nyújt az olyan káros organizmusok ellen, mint a vírusok, baktériumok és gombák. Az AirSafe jobb levegőhigiéniát biztosít, és hozzájárul az egészségesebb környezet kialakításához.



Internetes vezérlés funkciókkal és lehetőségekkel a precízebb vezérlés érdekében, biztosítva a kényelmet és a hatékony energiafogyasztást.



Egyszerű és intuitív internetvezérlés a MyTESY alkalmazáson keresztül. Vezérelje eszközét bármikor és bárhol a nagyobb kényelem és az energiahatékonyság érdekében.



A TESY hozzáadott valóság alkalmazása segít meglátni, hogyan fog kinézni a készülék otthona valódi belterében.



A környezetbarát tervezési irányelv (ErP) szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék, ami hozzájárul a készülékek energiahatékonyságának és a környezetvédelem szintjének növeléséhez.



Ajánlott ablak alá szerelni. A szellőzőnyílások speciális felépítésének és elhelyezkedésének köszönhetően (a konvektor hátoldalán) a felmelegített levegő egyenesen felfelé áramlik, és hőfüggöny hatást kelt, amely megállítja a hideg levegőt az ablakból.



A MiCA elem két szigetelőlapból és ellenálláslemezről áll, amelyek működés közben felmelegednek. Ez a fűtőelem nagy százalékban infravörös hőszugárzással rendelkezik, a maradék hő pedig konvektív hőátadás (levegő felmelegítés) formájában adja le. Míg az infravörös hőszugárzás jelentős százaléka felmelegíti a környező tárgyakat a helyiségben.



Bulgáriában gyártott.

BIZTONSÁGI FUNKCIÓK

Tudjuk, hogy mennyire fontos a nyugalom, ezért modelljeinket a legjobb biztonsági funkciókkal láttuk el a problémamentes használat érdekében.

Megkeresheti ezeket a funkcióknak az ikonjait, hogy ellenőrizze, alkalmazhatóak-e az Önt érdeklő modellre.



Túlmelegedés elleni védelem

A készülék biztonsági hőkapcsolóval van felszerelve, amely rendkívül magas hőmérséklet esetén automatikusan kikapcsolja a fűtőtestet /pl. amikor a készülék túlmelegszik/. A hőkapcsoló automatikusan visszaállítja a fűtőelem működését, ha az egység hőmérséklete a megengedett határértékek alá csökken.



Fürdőszoba beépítési lehetőség - Fröccsenő víz elleni védelem IP24

A használati útmutatóban javasoltak szerint. Az IP24 védettségű termékekre vonatkozik. Ez a következőket jelenti: „Behatolásvédelem”; első számjegy (2): 12,5 mm-nél nagyobb szilárd testek behatolása elleni védelem; második számjegy (4): Folyadékvédelem a nem kívánt víz behatolása, víz fröccsenése ellen.



Fagy elleni védelem

Ha a szobahőmérséklet 5°C alá esik, a konvektor pedig ki van kapcsolva, a fűtőelem automatikusan bekapcsol, hogy megakadályozza a fagyást a helyiségben.



Borulás elleni védelem

Abban az esetben, ha a konvektor 45°-nál nagyobb szögben megdől vagy leesik, a tápellátás kikapcsol, és a kijelzőn a “Veszélyes dőlés” felirat jelenik meg. A készülék normál helyzetbe állítása után az utoljára beállított funkció működése folytatódik.



Gyerekzár

A nagyobb biztonság érdekében a kezelőpanel minden gombja zárolva marad.



Alkalmas porallergiások számára

Alkalmas légzési problémákkal küzdők és porallergiás emberek számára, mivel nincs légturbulencia.

ENERGIATAKARÉKOS FUNKCIÓK

Gondoskodtunk arról, hogy fűtőberendezéseink számos energiatakarékos funkcióval rendelkezzenek, így biztos lehet benne, hogy TESI készülékünk hatékony. Megkeresheti ezeknek a funkcióknak az ikonjait, hogy ellenőrizze, alkalmazhatóak-e az Önt érdeklő modelleire.



A mérőérzékelő hőmérséklet korrekciója $\pm 4^\circ\text{C}$

– ez a funkció a legmagasabb osztályú konvektorokra jellemző, és jobb hőmérsékleti komfortot és energiamegtakarítást biztosít. A konvektor külső, hidegebb falakra (gyakran ablak alá) történő beépítése miatt előfordulhat, hogy eltérés jelenik meg a készülék kijelzőjén látható és a helyiség különböző pontjain ténylegesen mért hőmérséklet között. A $\pm 4^\circ\text{C}$ tartományban megállapított eltérésnél, a konvektor menüben beállíthatja a szükséges korrekciót.



Heti programozó

Lehetővé teszi a heti előreállítást minden napra és órára, félórás lépésekben, így Ön igényeinek és szokásainak megfelelően választhatja ki a konvektor működési idejét, és ezáltal hatékonyabban használja fel az energiát.



A szezonális energiahatékonyság maximális értéke

A villamosenergia-fogyasztással kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó Irányelv (ERP) követelmények megfelelően lehetővé teszik a legmagasabb értékű szezonális energiahatékonysággal rendelkező készülékek (40%). (2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete).



Optimális konvekció

Akár 25%-kal gyorsabb helyiségfűtést biztosít az egység speciális felépítésének, a kilépő légrács sajátos formájának és a rozsdamentes acél maggal és alumínium radiátorral ellátott fűtőelemnek köszönhetően. A konvektív áramlás sebessége eléri az 1,18 m/s-ot, 18°C-os hőmérsékleten mérve a fűtött helyiségben.



Adaptív indítás funkció

Javítja a hőmérsékleti komfortérzetet a fűtött helyiségben, minimális áramfogyasztás mellett. A funkció 96 óra öntanulás után lehetővé teszi, hogy a konvektor magától meghatározza a bekapcsolási pillanatot, hogy a felhasználó által megadott időpontban elérje a kívánt hőmérsékletet.



Nyitott ajtó/ablak funkció

Javítja a fűtőberendezés energiahatékonyságát. Automatikusan kikapcsolja a fűtést, ha nyitott ablakot vagy a szobahőmérséklet gyors csökkenését észleli. Amikor a helyiség hőmérséklete megemelkedik, a készülék újra felfűt.



Elektronikus hőmérséklet-szabályzó

10 és 30°C közötti szobahőmérsékletet mér $\pm 0,1^\circ\text{C}$ pontossággal. A precíz hőmérséklet-érzékelőnek **köszönhetően a konvektor akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben** a bimetál mechanikus hőmérséklet-szabályzó képest.



Szabályozható mechanikus hőmérséklet-szabályzó

A beállított hőmérséklet pontos szabályozása kényelmessé és egyszerűvé teszi a felhasznált villamos energia kezelését.



18 órás időzítő be/ki funkcióval

Lehetővé teszi, hogy beállítsa az órák számát 0 és 18 között (az elérhető opciók 30 perces időközönként állnak rendelkezésre), hogy beállítsa azt az időt, amely után az egység leáll. Ha az időzítőt Fűtés üzemmódba állítja - a készülék a kiválasztott idő elteltével kikapcsol.



PIR érzékelő

A passzív infravörös (PIR) érzékelők érzékelőket használnak a környezet hőenergiájának érzékelésére, ami reakciót jelent az emberi jelenlétre. A PIR érzékelő be-/kikapcsolóval ellátott időzítővel rendelkezik, amely emberi jelenlét alapján működik.



Késleltetett indítás

Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy beállítsa azt az időt, amikor a konvektor bekapcsol, és elkezd a helyiség fűtését. Az alapértelmezett beállítás 12 óra.



Számos teljesítménybeállítás

Energiafogyasztás szabályozása az teljesítménybeállítás kiválasztásával.

ÚJDONSÁG



**FinEco Glass Cloud
AirSafe funkcióval
(CN 06)**

12. old.



**FinEco Cloud
AirSafe funkcióval
(CN 06)**

13. old.



**LivEco Cloud
AirSafe funkcióval
(CN 051)**

14. old.



**LivEco Cloud
(CN 051)**

15. old.

	12. old.	13. old.	14. old.	15. old.
ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK	AirSafe funkció a jobb beltéri levegő higiéniaért	✓	✓	✓
	Hőfűggöny hatás	✓	✓	
	A maximális szezonális energiahatékonyság*	✓	✓	✓
	Elektronikus hőmérséklet-szabályzó és internetes vezérlés	✓	✓	✓
	Dizájn vékonyabb profillal	✓	✓	✓
ENERGIATAKARÉKOS FUNKCIÓK	Három üzemmód (Öko, Komfort, Alvó)	✓	✓	✓
	Heti programozó 24/7	✓	✓	✓
	Adaptív indítás	✓	✓	✓
	Nyitott ablak/ajtó funkció	✓	✓	✓
	Optimális konvekció	✓	✓	✓
	Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás	✓	✓	✓
BIZTONSÁGI FUNKCIÓK	Fagy elleni védelem	✓	✓	✓
	Borulás elleni védelem	✓	✓	✓
	Túlmelegedés elleni védelem	✓	✓	✓
	Billentyűzetzár / gyermekvédelem	✓	✓	✓
	Füredőszobába alkalmas beépítés*	✓	✓	✓

*A használati utasításban leírt követelményeknek megfelelően

A táblázatban szereplő funkciókkal kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát



HeatEco Cloud
(CN 031)

16. old.



HeatEco MIS
(CN 03)

18. old.



FloorEco
(CN 052)

17. old.

AirSafe funkció a jobb beltéri levegő higiéniáért			
Hőfüggöny hatás			✓
A maximális szezonális energiahatékonyság*	✓		
Elektronikus hőmérséklet-szabályzó és internetes vezérlés	✓		✓
Dizájn vékonyabb profillal			
Három üzemmód (Öko, Komfort, Alvó)	✓		✓
Heti programozó 24/7	✓		✓
Adaptív indítás	✓		✓
Nyitott ablak/ajtó funkció	✓		✓
Optimális konvekció	✓	✓	✓
Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás	✓		✓
Fagy elleni védelem	✓	✓	✓
Borulás elleni védelem	✓	✓	✓
Túlmelegedés elleni védelem	✓	✓	✓
Billentyűzár / gyermekvédelem	✓		✓
Fürdőszobába alkalmas beépítés*	✓	✓	✓

*A használati utasításban leírt követelményeknek megfelelően



FinEco Glass

ÚJDONSÁG

INNOVATÍV TECHNOLÓGIA
A JOBB LEVEGŐHIGIÉNIA
ÉRDEKÉBEN



FinEco Glass Cloud AirSafe funkcióval (CN 06)

Elektromos konvektor üveglappal, internetes vezérléssel és AirSafe funkcióval

- Elegáns, a skandináv stílus ihlette dizájn, tökéletes bármilyen belső térbe
- Edzett, a legmagasabb biztonsági osztályú üvegből készült előlap
- Rendkívül hatékony, hangtalan alumínium fűtőelem
- **AirSafe - légtisztító funkció 98%-kal kevesebb vírust és baktériumot tartalmazó levegő érdekébe**
- **Hőfüggöny hatás** - így ideális ablak alá történő beépítéshez
- Gyors és intuitív kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- LCD kijelző mutatja a kívánt szobahőmérsékletet

Energiatakarékos funkciók

- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Előre beállított üzemmódok: Óko, Komfort, Alvó
- Optimális konvekció
- 10 - 30°C-t ±0,1°C pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - **akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben**
- Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
- Adaptív indítás Be/Ki opcióval
- Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval.
- Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás a kívánt komfort eléréséhez - hőmérséklet korrekció ± 4 °C
- Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra

Biztonsági funkciók

- 1C3 biztonsági osztályú** üveg előlap
- Biztonságos felületi hőmérséklet
- Billentyűzár / Gyermekevédlem
- Biztonsági kapcsoló. A készülék automatikusan kikapcsol, ha az előlap épsége megsérül.
- Túlmelegedés elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		CN06 140 EA [CLOUD] [AS] W
KÓD		306047
Maximális teljesítmény	W	1400
Törmérséklet-szabályzó		elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig	m ³	34-45
Fűthető terület	m ²	14-18
TERMÉK MÉRETEK		
Méretetek M x H x Sz	mm	340 x 1050 x 78

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

** Az EN 12600:2003 vizsgálati szabvány szerint: Üveg építőipari használatra. Síküvegek ingaütési vizsgálati módszere és osztályozása.

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát



FinEco Cloud

INNOVATÍV TECHNOLÓGIA
A JOBB LEVEGŐHIGIÉNIA
ERDEKÉBEN



FinEco Cloud AirSafe funkcióval (CN 06)

Elektromos konvektor Internetes vezérléssel és AirSafe funkcióval

- Elegáns skandináv dizájn, tökéletes bármilyen belső térbe
- **AirSafe - légtisztító funkció 98%-kal kevesebb vírusot és baktériumot tartalmazó levegő érdekében**
- **Hőfüggöny hatás** - így ideális ablak alá történő beépítéshez
- Gyors és intuitív kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- LCD kijelző mutatja a kívánt szobahőmérsékletet
- Energiatakarékos funkciók**
 - ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
 - Előre beállított üzemmódok: Öko, Komfort, Alvó
 - Optimális konvekció
 - 10 - 30°C-t $\pm 0,1^\circ\text{C}$ pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - **akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben**
 - Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
 - Adaptív indítás Be/Ki opcióval
 - Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval.
 - Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás a kívánt komfort eléréséhez - hőmérséklet korrekció $\pm 4^\circ\text{C}$
 - Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra
- Biztonsági funkciók**
 - Billentyűzár / Gyermekvédelem
 - Túlmelegedés elleni védelem
 - Borulás elleni védelem
 - 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
 - Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		CN06 060 EA [CLOUD] [AS] W	CN06 100 EA [CLOUD] [AS] W	CN06 140 EA [CLOUD] [AS] W	CN06 200 EA [CLOUD] [AS] W
KÓD		304502	304503	304504	304505
Maximális teljesítmény	W	600	1000	1400	2000
Tömérséklet-szabályzó		elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus
Alkalmos helyiségekreig	m ³	10-23	24-33	34-45	46-65
Fűthető terület	m ²	4-9	10-13	14-18	19-26
TERMÉK MÉRETEK					
Méretük M x H x Sz	mm	342 x 645 x 80	342 x 805 x 80	342 x 1070 x 80	342 x 1400 x 80

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát



LivEco Cloud

INNOVATÍV TECHNOLÓGIA
A JOBB LEVEGŐHIGIÉNIA
ÉRDEKÉBEN



LivEco Cloud AirSafe funkcióval (CN 051)

Elektromos konvektor Internetes vezérléssel és AirSafe funkcióval

- Modern dizájn vékonyabb profillal
- Masszív fémszerkezet
- **AirSafe - légtisztító funkció 98%-kal kevesebb vírust és baktériumot tartalmazó levegő érdekébe**
- Gyors és biztonságos kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- Továbbfejlesztett intuitív elektronikus vezérlés
- A kívánt és az aktuális szobahőmérsékletet mutató LCD kijelző

Energiatakarékos funkciók

- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Előre beállított üzemmódok: Öko, Komfort, Alvá
- Optimális konvekció
- 10 - 30°C-t ±0,1°C pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - **akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben**
- Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
- Adaptív indítás Be/Ki opcióval
- Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval.
- Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás a kívánt komfort eléréséhez - hőmérséklet korrekció ± 4 °C
- Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra

Biztonsági funkciók

- Billentyűzár / Gyermekvédelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		CN 051 150 EI CLOUD AS W	CN 051 200 EI CLOUD AS W	CN 051 250 EI CLOUD AS W
KÓD		305786	305788	305789
Maximális teljesítmény	W	1500	2000	2500
Hőmérséklet-szabályzó		elektronikus	elektronikus	elektronikus
Alkalmos helyiségekreig	m ³	30-45	40-60	50-70
Fűthető terület	m ²	12-18	16-24	20-28
TERMÉK MÉRTEK				
Méretek M x H x Sz	mm	459 x 632 x 77	459 x 836 x 77	459 x 1012 x 77
KIEGÉSZÍTŐK				
300871		Görgőlábak készlet a CN 051 EI CLOUD AS W sorozathoz		

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát, oldalát



LivEco Cloud



LivEco Cloud (CN 051)

Elektromos konvektor internetes vezérléssel

- Modern dizájn vékonyabb profillal
- Masszív fémszerkezet
- Gyors és intuitív kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- LCD kijelző mutatja a kívánt szobahőmérsékletet

Energiatakarékos funkciók

- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Előre beállított üzemmódok: Öko, Komfort, Alvó
- Optimális konvekció
- 10 - 30°C-t ±0,1°C pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben
- Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
- Adaptív indítás Be/Ki opcióval
- Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval
- Hőmérséklet-szabályzó kalibrálás a kívánt komfort eléréséhez - hőmérséklet korrekció ± 4° C
- Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra

Biztonsági funkciók

- Billentyűzétzár / Gyermekvédelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL	CN 051 050 EI CLOUD W	CN 051 100 EI CLOUD W	CN 051 150 EI CLOUD W	CN 051 200 EI CLOUD W	CN 051 250 EI CLOUD W	CN 051 300 EI CLOUD W
KÓD	305737	305738	305739	305740	305741	305742
Maximális teljesítmény	W	500	1000	1500	2000	3000
Tömérséklet-szabályzó		elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus
Alkalmas helyiségekre-ig	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70
Fűthető terület	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28
TERMÉK MÉRETEK						
Méreték M x H x Sz	mm	459 x 442 x 77	459 x 562 x 77	459 x 632 x 77	459 x 836 x 77	459 x 1012 x 77
KIEGÉSZÍTŐK						
300871	Görgőlábak készlet a CN 051 EI CLOUD W sorozathoz					

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát



HeatEco Cloud



HeatEco Cloud (CN 031)

Elektromos konvektor internetes vezérléssel

- Masszív fémszerkezet kiváló kialakítással
- Gyors és biztonságos kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- Továbbfejlesztett intuitív elektronikus vezérlés
- LCD kijelző mutatja a kívánt szobahőmérsékletet

Energiatakarékos funkciók

- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Előre beállított üzemmódok: Óko, Komfort, Alvó
- Optimális konvekció
- 10 - 30°C-t ±0,1°C pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - **akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben**
- Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
- Adaptív indítás Be/Ki opcióval
- Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval
- Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra

Biztonsági funkciók

- Billentyűzár / Gyermekvédelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		CN 031 050 EI CLOUD W	CN 031 100 EI CLOUD W	CN 031 150 EI CLOUD W	CN 031 200 EI CLOUD W	CN 031 250 EI CLOUD W	CN 031 300 EI CLOUD W
KÓD		305731	305732	305733	305734	305735	305736
Maximális teljesítmény	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Tömérséklet-szabályzó		elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus	elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Fűthető terület	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
TERMÉK MÉRETEK							
Méretetek M x H x Sz	mm	459 x 442 x 77	459 x 562 x 77	459 x 632 x 77	459 x 836 x 77	459 x 1012 x 77	459 x 1195 x 77
KIEGÉSZÍTŐK							
		300871	Görgőlábak készlet a CN 031 EI CLOUD W sorozathoz				

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát, oldalát



FloorEco Cloud



FloorEco Cloud (CN 052)

Elektromos konvektor internetes vezérléssel

- Masszív fémszerkezet kiváló kialakítással
- Szabadon álló egység
- Gyors és biztonságos kapcsolat a MyTESY alkalmazással
- Továbbfejlesztett intuitív elektronikus vezérlés
- LCD kijelző mutatja a kívánt szobahőmérsékletet
- A TESY által tervezett és gyártott, hosszú élettartamú és hangtalan működésű fűtőtest

Energiatakarékos funkciók

- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Előre beállított üzemmódok: Öko, Komfort, Alvó
- Optimális konvekció
- 10 - 30°C-t ±0,1°C pontossággal mérő hőmérséklet-szabályzó - **akár 21%-ot is megtakarít az áramköltségekben**
- Heti programozó 24/7 30 perces lépésekkel
- Adaptív indítás Be/Ki opcióval
- Nyitott ablak/ajtó funkció Be/Ki opcióval
- Késleltetett indítás funkció - akár 96 óra

Biztonsági funkciók

- Billentyűzétár / Gyermekvédelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		CN 052 200 EI CLOUD F W
KÓD		306016
Maximális teljesítmény	W	2000
Törmérséklet-szabályzó		elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig	m ³	40-60
Fűthető terület	m ²	16-24
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	541 x 835 x 290
KIEGÉSZÍTŐK		
300871	mm	Görgőlábak készlet a CN 03 EIS és EIS CLOUD W sorozathoz

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát



HeatEco



HeatEco (CN 03)

Elektromos konvektor mechanikus hőmérséklet-szabályzóval

- Masszív fémszerkezet
- Szabadon álló egység
- **Energiatakarékos funkciók**
- ErP szerint maximális szezonális energiahatékonyság értékével rendelkező készülék*
- Optimális konvekció
- Szabályozható mechanikus hőmérséklet-szabályzó

Biztonsági funkciók

- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- 5°C-on rögzített fagyvédelem Be/Ki opcióval
- Fürdőszoba beépítési lehetőség - fröccsenő víz elleni védelem IP24
- Kulcs védőkupakkal

MODELL		CN 03 050 MIS F	CN 03 100 MIS F	CN 03 150 MIS F	CN 03 200 MIS F	CN 03 250 MIS F	CN 03 300 MIS F
KÓD		304814	304815	304816	304817	304818	304819
Maximális teljesítmény	W	500	1000	1500	2000	2500	3000
Tömérséklet-szabályzó		mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus	mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig	m ³	10-15	20-30	30-45	40-60	50-70	60-80
Fűthető terület	m ²	4-6	8-12	12-18	16-24	20-28	24-32
TERMÉK MÉRETEK							
Méreték M x H x Sz	mm	450 x 440 x 90	450 x 560 x 90	450 x 630 x 90	450 x 830 x 90	450 x 1000 x 90	450 x 1180 x 90
KIEGÉSZÍTŐK							
		304484	Görgőlábak készlet a CN 03 MIS sorozathoz				

* 2009/125/EK Irányelv 2015/1188 (EU) rendelete szerint

Az ezen az oldalon található funkciókkal és fűthető területekkel kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát

CN 207 ZF

ÚJDONSÁG



HANGTALAN
MŰKÖDÉS

36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATEKONYSÁG

- Színválaszték: fehér, fekete és szürke
- Névleges teljesítmény: 2000 W
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Hangtalan működés
- Érintógomb a turbóventilátorhoz
- Tápkábel: 1,5 m
- Zajszint: 43,4 dB (A)
- Energia takarékos funkciók**
- Négy fokozatú fűtési teljesítmény: 1000 W / 2000 W / 1000 W + ventilátor / 2000 W + ventilátor
- Állítható hőmérséklet-szabályzó
- Biztonsági funkciók**
- Borulás elleni védelem
- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem



MODELL		CN 207 ZF W/B/G
KÓD		423910, 423911, 423912
Maximális teljesítmény	W	2000
Tőmérséklet-szabályzó		mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	40–60
Fűthető terület*	m ²	16–24
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	625 x 405 x 200

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 202 ZF



36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATEKONYSÁG

- Névleges teljesítmény: 2000 W
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Fényjelző
- Tápkábel: 1,7 m
- Zajszint: 45,1 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- Négy fokozatú fűtési teljesítmény: 800 W / 2000 W / 800 W + ventilátor / 2000 W + ventilátor
- Állítható hőmérséklet-szabályzó

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem



MODELL		CN 202 ZF
KÓD		420026
Maximális teljesítmény	W	2000
Tőmérséklet-szabályzó		mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-17
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	460 x 700 x 150

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 203 ZF



- Névleges teljesítmény: 2000 W
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Fényjelző
- Tápkábel: 1,7 m
- Zajszint: 45,1 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- Három fokozatú fűtési teljesítmény: 800 W / 1200 W / 2000 W
- Állítható hőmérséklet-szabályzó

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem



MODELL		CN 203 ZF
KÓD		420027
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömérséklet-szabályzó		mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-17
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	430 x 670 x 170

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 204 ZF



36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATEKONYSÁG

- > Névleges teljesítmény: 2000 W
- > Fűtőelem - ellenálláshuzal
- > Fényjelző
- > Tápkábel: 1,7 m

Energiatakarékos funkciók

- > Négy fokozatú fűtési teljesítmény: 800 W / 2000 W / 800 W + ventilátor / 2000 W + ventilátor
- > Állítható hőmérséklet-szabályzó

Biztonsági funkciók

- > Fagy elleni védelem
- > Túlmelegedés elleni védelem



MODELL		CN 204 ZF
KÓD		421386
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömréséklet-szabályzó		mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-17
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	430 x 600 x 180

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 214 ZF



- > Névleges teljesítmény: 2000 W
- > Fűtőelem - ellenálláshuzal
- > Fényjelző
- > Tápkábel: 1,7 m
- > **Energiatakarékos funkciók**
- > Három fokozatú fűtési teljesítmény: 800 W / 1200 W / 2000 W
- > Állítható hőmérséklet-szabályzó
- > **Biztonsági funkciók**
- > Fagy elleni védelem
- > Túlmelegedés elleni védelem



MODELL		CN 214 ZF
KÓD		420028
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömérséklet-szabályzó		mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-17
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	430 x 600 x 180

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 205 EASLFRW B



Elektromos konvektor

- Sík edzett üveg
- X alakú alumínium fűtőelem
- LED kijelző
- Távirányító
- Érzékelős vezérlőpanel
- Mechanikus kapcsoló
- Falra szerelési lehetőség
- Energiatakarékos funkciók**
- Elektronikus hőmérséklet-szabályzó
- Négy működési üzemmód: Öko, Gazdaságos, Komfort, Fagy elleni
- Heti programozó öt munkaprogrammal
- A nyitott ablak/ajtó funkció energiát takarít meg, amikor nyitott ablakot észlel
- Biztonsági funkciók**
- Billentyűzetzár
- Dupla túlmelegedés elleni védelem



ELEKTRONIKUS
HŐMÉRSÉKLET-
SZABÁLYZÓ



HETI PROGRAMOZÓ
24ÓRA/7NAP



NYITOTT ABLAK/
AJTÓ FUNKCIÓ



AKÁR 38%-KAL
GYORSABB ÉS
HATEKONYABB
SZOBAFŰTÉS

MODELL		CN 205 EASLFRW B
KÓD		422833
Maximális teljesítmény	W	2000
Törmérséklet-szabályzó		elektronikus
Alkalmos helyiségekreig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-17
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	530 x 860 x 230

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 221 MC



- > Névleges teljesítmény: 2000 W
- > MICA fűtőelem
- > A teljes fűtési teljesítmény elérése 1 perc alatt
- > Padló (szabadon álló) egység

Energiatakarékos funkciók

- > Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W
- > Állítható hőmérséklet-szabályzó

Biztonsági funkciók

- > Biztonságos infravörös és konvektív fűtés
- > Nincs oxigén égés
- > Nincs levegő szárítás
- > Fagy elleni védelem
- > Túlmelegedés elleni védelem
- > Borulás elleni védelem
- > Fém védőrács



MODELL	CN 221 MC	
KÓD	423930	
Maximális teljesítmény	W	2000
Hőmérséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	40-60
Fűthető terület*	m ²	16-24
TERMÉK MÉRETEK		
Méretek M x H x Sz	mm	580 x 810 x 253

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CN 222 MC



- Névleges teljesítmény: 2000 W
- MICA fűtőelem
- LED kijelző
- Padló (szabadon álló) egység
- A teljes fűtési teljesítmény elérése 1 perc alatt
- Távirányító

Energiatakarékos funkciók

- Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 5-36°C tartományban
- 18 órás időzítő be/ki üzemmóddal

Biztonsági funkciók

- Biztonságos infravörös és konvektív fűtés
- Nincs oxigén égés
- Nincs levegő szárítás
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem



MODELL		CN 222 MC
KÓD		423931
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömérséklet-szabályozó		Elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	40-60
Fűthető terület*	m ²	16-24
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	675 x 540 x 280

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

CB sorozat



- Hatékony szobafűtés
- Akkumulatív hatás - hőt bocsát ki a készülék kikapcsolása után
- Konvektív és infravörös fűtés a nagyobb kényelem érdekében
- Fényjelző
- Hangtalan működés
- A tápkábel kényelmes tárolása
- Beépített fűtőelem 500 W ventilátorral (E01 V modellekhez)* a még gyorsabb fűtés érdekében

Energiatakarékos funkciók

- ErP-nek megfelelő készülék
- Állítható hőmérséklet-szabályozó
- Három teljesítménybeállítás

Biztonsági funkciók

- Hosszú termékélettartam a kiváló minőségű fémelemek használatának köszönhetően
- Kiváló minőségű és elegendő mennyiségű olaj, amely hosszú ideig biztosítja a problémamentes működést
- Alkalmas allergiás és légúti problémákkal küzdők számára
- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- A fűtőelem el van szigetelve a környezettől, ami meghosszabbítja élettartamát.



KIEGÉSZÍTŐK

MODELL	CB 09	CB 12/14
KÓD	301265	301266

Ruhaszárító CB 09 olajradiátorokhoz

Ruhaszárító CB 12 és CB 14 olajradiátorokhoz



MODELL		CB 1507 E01 R	CB 2009 E01 R	CB 2512 E01 R	CB 3014 E01 R	CB 2009 E01 V	CB 2512 E01 V
KÓD		301530	301531	301533	301535	301532	301534
max.	W	1500	2000	2500	3000	2500	3000
Átlagteljesítmény	W	900	1200	1500	1800	1200	1500
min.	W	600	800	1000	1200	800	1000
Bordák száma		7	9	12	14	9	12
Alkalmos helyiségekre-ig**	m ³	30-45	40-60	50-70	60-80	50-70	60-80
Fűthető terület**	m ²	12-18	16-24	20-28	24-32	20-28	24-32

TERMÉK MÉRETEK

Méreték M x H x Sz	mm	650 x 290 x 350	650 x 290 x 430	650 x 290 x 550	650 x 290 x 630	650 x 290 x 430	650 x 290 x 550
--------------------	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

* A CB 2009 E01 V és CB 2512 E01 V modellek 500 W-os fűtőventilátorral rendelkeznek. Nincs kábeltároló helyük.

** Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

Az ezen az oldalon található funkciókkal kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát

CC sorozat



- Megnövelt hűtőadó terület
- Akkumulatív hatás - hőt bocsát ki a készülék kikapcsolása után
- Konvektív és infravörös fűtés a nagyobb kényelem érdekében
- Fényjelző
- Hangtalan működés
- A tápkábel kényelmes tárolása
- **Energiatakarékos funkciók**
- ErP-nek megfelelő készülék
- Állítható hőmérséklet-szabályozó
- Három teljesítménybeállítás
- **Biztonsági funkciók**
- Hosszú termékélettartam a kiváló minőségű fémlemezek használatának köszönhetően
- Kiváló minőségű és elegendő mennyiségű olaj, amely hosszú ideig biztosítja a problémamentes működést
- Alkalmos allergiás és légúti problémákkal küzdők számára
- Dizájn éles szélek nélkül
- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Biztonságos felületi hőmérséklet gyermekek és háziállatok számára
- A fűtőelem el van szigetelve a környezettől, ami meghosszabbítja élettartamát.

BIZTONSÁGOS FELÜLETI HŐMÉRSÉKLET GYERMEKEK ÉS HÁZIÁLLATOK SZÁMÁRA



Innovatív T-alakú bordák

MODELL		CC 2008 E05 R	CC 2510 E05 R	CC 3012 E05 R
KÓD		301761	301762	301763
max.	W	2000	2500	3000
Átlagteljesítmény	W	1200	1500	1800
min.	W	800	1000	1200
Bordák száma		8	10	12
Alkalmos helységekreig*	m ³	40-60	50-70	60-80
Fűthető terület*	m ²	16-24	20-28	24-32
TERMÉK MÉRETEK				
Méretetek M x H x Sz	mm	650 x 290 x 450	650 x 290 x 490	650 x 290 x 610

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

Az ezen az oldalon található funkciókkal kapcsolatos részletes információkért lásd a Fűtés katalógus 12. és 13. oldalát. oldalát



ÚJDONSÁG

2 ÉV
TELJES
GARANCIA



HETI PROGRAMOZÓ



38%
38% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATÉKONYSÁG

TH 01 500 W / TH 01 750 W

Nagy teljesítményű csöves fűtőfelületek folyadékkal

- Fürdőszoba használatra alkalmas falra szerelhető készülék
- Egyenletes hőeloszlás a hővezető folyadék keringtetésén keresztül
- Akkumulatív hatás - biztosítja a készülék hőleadását a készülék kikapcsolása után is
- Kompakt méretek és hangtalan működés
- Kényelmes napsütés jellegű meleg az infravörös felfűtésnek köszönhetően
- Névleges teljesítmény: 500 W és 750W
- LED kijelző
- Érzékelős vezérlőgomb
- Három üzemmód: Komfort/Öko/Fagy elleni
- P1/P2 előre beállított üzemmódok
- P3 felhasználó által választható beállítás

Energiatakarékos funkciók

- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 10-35°C tartományban
- Kikapcsolás időzítő funkció
- Heti programozó 24óra /7nap
- Nyitott ablak/ajtó funkció kikapcsolja az áramellátást, ha nyitott ablakot észlel

Biztonsági funkciók

- Túlmelegedés elleni védelem
- Fagy elleni védelem
- Fröccsenő víz elleni védelem IP24

MODELL		TH 01 500 W	TH 01 750 W
KÓD		423914	423915
Maximális teljesítmény	W	500	750
Törmérséklet-szabályzó		Elektronikus	Elektronikus
Alkalmas helyiségekre-ig*	m ³	10-15	15-20
Fűthető terület*	m ²	4-6	6-8
TERMÉK MÉRETEK			
Méreték M x H x Sz	mm	85 x 50 x 5	105 x 50 x 5

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



GH 200 W / GH 200 BW

Fürdőszobai üveghőszugárzó

- Fali szerelés, fürdőszobába alkalmas
- 3 üzemmód: 200 W fűtőfólia / 1800 W PTC fűtőelem turbóval / 2000 W teljes teljesítményű fűtés
- LED kijelző
- Soft Touch vezérlógombok
- Hangtalan működés
- Két törülközőtartó

Energiatakarékos funkciók

- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 5-40°C tartományban
- Heti programozó 24óra /7nap
- Nyitott ablak/ajtó funkció kikapcsolja az áramellátást, ha nyitott ablakot észlel
- PIR érzékelő be/ki időzítéssel, az emberi jelenléttől függően

Biztonsági funkciók

- Túlmelegedés elleni védelem
- Fröccsenő víz elleni védelem IP X4

MODELL		GH 200 W	GH 200 BW
KÓD		423570	423571
Maximális teljesítmény	W	2000	2000
Töméséklet-szabályzó		Elektronikus	Elektronikus
Alkalmas helyiségekre-ig*	m ³	36-42	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-18	14-18
TERMÉK MÉRETEK			
Méreték M x H x Sz	mm	830 x 450 x 110	830 x 450 x 110

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

HL 249 VB W

Вентилаторен отоплител за баня със съпротивителен проводник

- Fali szerelés, fürdőszobai beépítésre
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- LED kijelző
- Soft Touch vezérlőgombok
- Előre beállított üzemmódok: Komfort, Öko, Fagy elleni
- P1/P2 előre beállított üzemmódok
- P3 felhasználó által választható beállítás
- Zajszint: 54.3 dB(A)

Energiatakarékos funkciók

- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 10-35°C tartományban
- Három üzemmód - ventilátor / 1000W / 2000W
- Nyitott ablak/ajtó funkció kikapcsolja az áramellátást, ha nyitott ablakot észlel
- Heti programozó 24óra /7nap
- Kikapcsolás időzítő funkció
- Be/ Ki kulcs

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Borulás elleni védelem
- Fröccsenő víz elleni védelem IP24

ÚJDONSÁG

2 ÉV
TELJES
GARANCIA

38%

38% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATÉKONYSÁG



MODELL		HL 249 VB W
KÓD		423913
Maximális teljesítmény	W	2000
Töméséklet-szabályzó		Elektronikus
Alkalmos helyiségekreig*	m ³	40-60
Fűthető terület*	m ²	16-24
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	250 x 320 x 100

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

HL 243 VB W

Вентилаторен отоплител за баня

- Fali szerelés, fürdőszobai beépítésre
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- LCD kijelző
- Soft Touch vezérlógombok
- 6 fix program
 - 5 gyári beállítás
 - 1 egyéni beállítás
- Mozgatható törülközőtartó
- Zajszint: 50,3 dB(A)
- **Energiatakarékos funkciók**
- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 5-35°C tartományban
- Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W
- Heti programozó 24óra /7nap
- Kikapcsolás időzítő funkció
- Nyitott ablak/ajtó funkció kikapcsolja az áramellátást, ha nyitott ablakot észlel
- **Biztonsági funkciók**
- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem
- Fröccsenő víz elleni védelem IP24

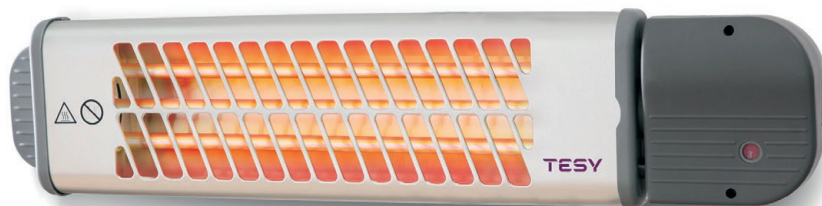


38% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATÉKONYSÁG



MODELL		HL 243 VB W
KÓD		422851
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömérésklet-szabályzó		Elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-18
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	400 x 340 x 130

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



QH 04 120

Fürdőszobai kvarc hőszugárzó

- Fali szerelés, fürdőszobában való használatra
- Két kvarc fűtőelem
- Villáskulcs kábellel és kijelzővel a teljesítmény beállításához
- 45°-os billentési lehetőség a hőelosztás szögének beállításához

Energiatakarékos funkciók

- Két fűtési fokozat: 600 W / 1200 W

Biztonsági funkciók

- Fröccsenő víz elleni védelem IP X4

MODELL		QH 04 120
KÓD		422615
Maximális teljesítmény	W	1200
Tömérséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	20-24
Fűthető terület*	m ²	8-10
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	142 x 640 x 96

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



HL-274W PTC W

Fali fűtőventilátor PTC fűtőelemmel

- PTC fűtőelem
- Fali szerelés
- Üzem mód: Ventilátor / Alacsony / Magas üzem mód
- Digitális LED kijelző
- Távirányító
- Zajszint: 51,4 dB (A)
- Energia takarékos funkciók**
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 10-49°C tartományban
- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Két teljesítmény fokozat: 1000 W / 2000 W
- Heti programozó 24óra / 7nap
- Nyitott ablak/ajtó funkció kikapcsolja az áramellátást, ha nyitott ablakot észlel
- Biztonsági funkciók**
- Túlmelegedés elleni védelem

MODELL		HL 274W PTC W
KÓD		422630
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömésréklet-szabályzó		Elektronikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	36-42
Fűthető terület*	m ²	14-18
TERMÉK MÉRTEK		
Méreték M x H x Sz	mm	115 x 450 x 186

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATÉKONYSÁG

HL 830 V PTC

Padló fűtőventilátor PTC fűtőelemmel

- PTC fűtőelem
- Nyári szellőzés
- Energiatakarékos funkciók**
- Állítható hőmérséklet-szabályzó
- 36% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Három fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W / 3000 W
- Biztonsági funkciók**
- Fém védőrács
- Fagy elleni védelem

MODELL		HL 830 V PTC
KÓD		421936
Maximális teljesítmény	W	3000
Tömérséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	60-80
Fűthető terület*	m ²	24-32
TERMÉK MÉRETEK		
Méretek M x H x Sz	mm	238 x 238 x 253

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATÉKONYSÁG



HL 240 H

Padló fűtőventilátor ellenálláshuzalal

- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Nyári szellőzés
- Zajszint: 52,9 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- Állítható hőmérséklet-szabályzó
- 36% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Két fűtési fokozat: 1200 W / 2400 W

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem

MODELL		HL 240 H
KÓD		420011
Maximális teljesítmény	W	2400
Tömérséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	40-50
Fűthető terület*	m ²	16-20
TERMÉK MÉRTEK		
Méreték M x H x Sz	mm	230 x 260 x 130

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



2 ÉV
TELJES
GARANCIA

36%

36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATEKONYSÁG

HL 202 H

Padló fűtőventilátor ellenálláshuzalal

- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Kompakt és könnyű
- Nyári szellőzés
- Tápkábel: 1,5 m
- Zajszint: 53,1 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- Állítható hőmérséklet-szabályzó
- 36% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem

MODELL		HL 202 H
KÓD		421383
Maximális teljesítmény	W	2000
Töméséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	34-39
Fűthető terület*	m ²	13-16
TERMÉK MÉRTEK		
Méreték M x H x Sz	mm	105 x 250 x 230

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



36% A MAXIMUM
40%-BÓL SZEZONÁLIS
ENERGIAHATEKONYSÁG

HL 213 V

Padló fűtőventilátor ellenálláshuzalal

- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Kompakt és könnyű
- Nyári szellőzés
- Fényjelző
- Tápkábel: 1,5 m
- Zajszint: 45,9 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- Állítható hőmérséklet-szabályzó
- 36% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság
- Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W

Biztonsági funkciók

- Fagy elleni védelem
- Túlmelegedés elleni védelem

MODELL		HL 213 V
KÓD		421800
Maximális teljesítmény	W	2000
Tömérséklet-szabályzó		Mechanikus
Alkalmos helyiségekre-ig*	m ³	34-39
Fűthető terület*	m ²	13-16
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	245 x 227 x 120

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát



ADAPTÍV INDÍTÁS



LÁNG EFFEKTUS



ELEKTRONIKUS HŐMÉRSEKLET-SZABÁLYZÓ



38% A MAXIMUM 40%-BÓL SZEZONÁLIS ENERGIAHATEKONYSÁG

WEF 200 SRELW TR

Elektromos kandalló

- Dekoratív - fali kandalló LED lángeffektussal
- Fűtőelem - ellenálláshuzal
- Kézi vezérlőpanel és távirányító
- Dimmer a láng fényerejének beállításához
- A lánghatás önmagában is használható
- Fekete hajlított edzett üveg
- Tápkábel: 1,70 m
- Zajszint: 48,3 dB (A)

Energiatakarékos funkciók

- 38% a maximum 40%-ból szezonális energiahatékonyság*
- Elektronikus hőmérséklet-szabályozó 15-30°C tartományban
- Két fűtési fokozat: 1000 W / 2000 W
- Heti programozó 24óra /7nap
- Az adaptív indítás be/ki opcióval optimális kényelmet biztosít és energiát takarít meg

Biztonsági funkciók

- Biztonsági hőleállító berendezés

MODELL		WEF 200 SRELW TR
KÓD		422832
Töméséklet-szabályzó	W	Elektronikus
Alkalmos helyiségekreig*	m ³	33-40
Fűthető terület*	m ²	13-16
TERMÉK MÉRETEK		
Méreték M x H x Sz	mm	562 x 890 x 140

* Lásd a Fűtés katalógus 86. oldalát

TESY OOD

Szofia Park, 16V épület, 2.em.
1766 Szofia, Bulgária

tesy.co.hu



Ez a prospektus marketing anyag, nem minősül ajánlattételnek.
Konkrét modellekkel kapcsolatban kérdezze meg értékesítési képviselőjét.

Copyright © Minden jog fenntartva, 1 2022 verzió - TESI OOD