

ELEKTROMOS FŰTŐKÉSZÜLÉK KISOKOS



Mit jelent a HD technológia:

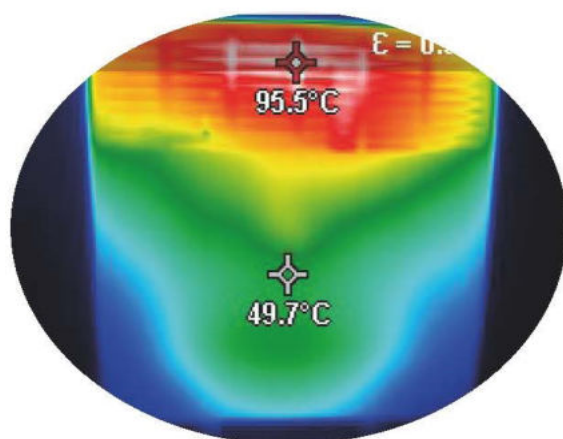
A teljesen új fűtőpanel alakja garantálja a gyors hőmérséklet emelkedést, a homogén hőérzetet és a maximális biztonságot.

A HD panel egy modern fűtési panel, amely prémium fűtőtest kivitelezésen alapul. Ezt az Atlantic szabadalmaztatott design lehetővé teszi:

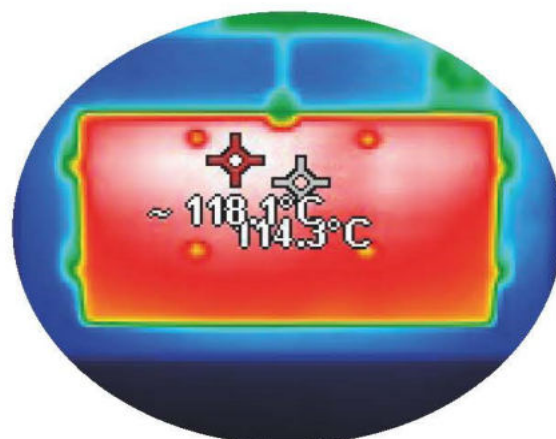
- Jobb hő kibocsátás a megnövelt kiáramló nyílásoknak köszönhetően
- A panel homogenitásának köszönhetően kellemesebb hőérzet, és kisebb energiaveszteség
- A hatályos szabályzásoknak teljes mértékű megfelelés (túlmelegedés védelem)



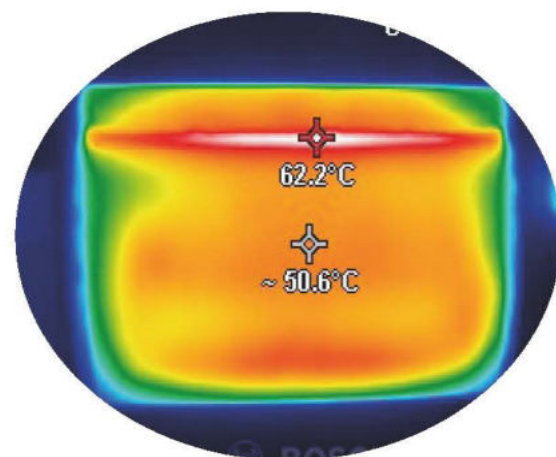
**F19D
KONVEKTOR**



**SOLIUS LCD
FŰTŐPANEL**



**NIRVANA
RADIÁTOR**



ELEKTROMOS FŰTŐKÉSZÜLÉK KISOKOS



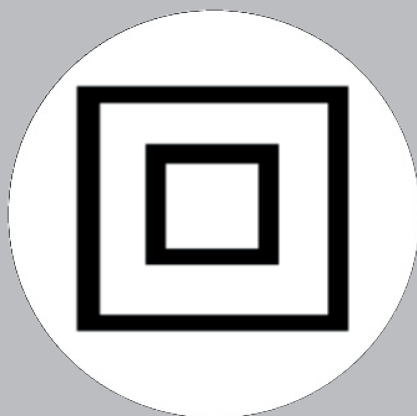
Mit jelent az IP24 védetség:

Az első szám a mechanikai hozzáférhetőséget jelöli, így esetünkben :

>12 mm átmérőjű testek ellen védett, mint például ujjunk

Az második szám a vízzel szembeni védetségére utal, így ez esetben:

Fröccsenő víz ellen védett (minden irányból)



Mit jelent a CLASSII érintésvédelmi osztály:

A II. érintésvédelmi osztályban lévő készülékek kettős vagy megerősített szigeteléssel kerülnek gyártásra. Ebben az osztályban meg van az az előny, hogy a hibavédelem független a tápláló hálózattól, azaz a berendezés védővezetője nem csatlakozik, és az utólagos csatlakoztatása is tilos. A készülék dugvillája nem rendelkezik védőérintkezővel és a csatlakozó vezeték is csak két érrel rendelkezik (fázis és nulla). Az üzemszerűen feszültség alatt lévő részek úgy vannak elszigetelve, hogy egyszeres meghibásodás esetén nem léphet fel

Általános szabályok a készülék teljesítményének meghatározásához

Jól szigetelt lakás esetén használható "ökölszabály" szerint
1m² helyiség fűtésére 100Watt teljesítménnyel kell számolni.

Fűtendő terület (m ²)	3	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	25
TELJESÍTMÉNY (W)	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500

ELEKTROMOS FŰTŐKÉSZÜLÉK KISOKOS

A jó készülék választás 5 ismérve

1

LEVEGŐ MINŐSÉG

Ha otthonainkban tiszta és jó a levegő minősége, akkor a közérzetünk is jobb lesz.

2

ÉSZREVEHETŐ MELEGSÉG

A készülék gyorsan reagál, a hőmérséklet emelkedés elérése érdekében. Ezt a szobahőmérséklet +3.5°C-kal történő emeléshez szükséges idővel mérik.

3

DIZÁJN

A vonzó dizájn, a kiváló minőségű anyagok és az intelligens gépészet kombinációja elegáns és esztétikus készülékeket teremt.

4

Gazdaságosság

A gazdaságosságra optimalizált vezérlés és az intelligens funkciók, maximalizálják a felhasználók kényelmét, melyet a legnagyobb energia megtakarítással kombinál.

5

Biztonság

A készülékek maximális biztonságáról a különböző európai szabványok, CE, Class II, az IP24-es védelem valamint készülékekben túlmelegedés védelem és a borulás érzékelő gondoskodik.

Gazdaságos technológiák

Az Atlantic legújabb kutatásnak köszönhetően, az energia megtakarítás és a kiadások csökkentése nagyon egyszerűvé vált. Az Atlantic elektromos fűtési megoldások a világon a legjobb teljesítményt nyújtják, és jelentős energia megtakarítást érhetnek el, miközben garantálják a páratlan kényelmet Önnek.

Smart Pilot



Egyszerű üzemeltetés ahol a fűtőtest gondoskodik mindenről Ön helyett

A Smart Pilot funkcióval a készülék automatikusan alkalmazkodik a felhasználó életmódjához, megkönnyítve az optimális kényelmet és a maximális energia megtakarítást

Megjegyzi a felhasználó életritmusát

- Memorizálja a jelenlétet
- Az adatokat hétről-hétre újra elemzi



A helyiség hőfokát a felhasználó életmódja szerint alakítja. Ezzel biztosítva azt, hogy a szoba már megfelelő hőmérsékletű legyen az Ön érkezésekor.



Alkalmazkodik az előreláthatatlan eseményekhez (mint pl.: jelenlét vagy nyitott ablak), hogy fenntartsa a felhasználókényelmét

ELEKTROMOS FŰTŐKÉSZÜLÉK KISOKOS

UP TO
35%
ENERGY SAVINGS

Eco+boost

A továbbfejlesztett heti programozhatósággal és a jelenlét érzékelővel ellátott készülék gazdaságosabb* az Ön kényelme érdekében.

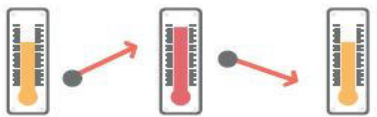
MANUALIS MÓD

Állítsa készülékét a kívánt hőmérsékletre

Max
30°C



Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



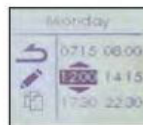
Belép a helyiségbe

A fűtés rásegítés aktiválódik az Ön kényelme érdekében (max 10 perc/+1°C)

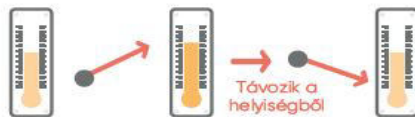
Néhány perc elteltével, a készülék visszatér az eredeti beállításhoz

PROGRAM MÓD

A hét minden napjára tud programozni, naponta 3 különböző periódusban



Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



Ha az ECO időszakban lép a helyiségbe

A készülék automatikusan Komfort módra vált

A fűtést folytatja a program szerinti üzemmódot

AUTO ÜZEMMÓD

CSAK Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén

1 Állítsa be a készülékén a következőt

MAX
30°C



MAX
19°C

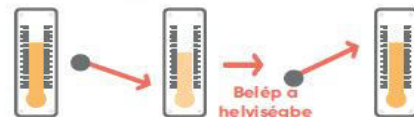


Komfort hőmérséklet

ECO Hőmérséklet

2 Állítsa be a készülékén a következőt

A készülék automatikusan beállítja a fűtést távollétének vagy jelenlétének függvényében:



Távozik a helyiségből

30perc elteltével a készülék automatikusan ECO üzem módra vált

A készülék komfort módra vált automatikusan



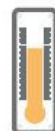
EASY PROG

Felhasználóbarát programozhatóság a még hatékonyabb megtakarítás* érdekében

MANUALIS MÓD

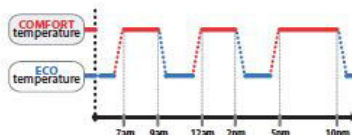
Állítsa készülékét a kívánt hőmérsékletre

Max
30°C

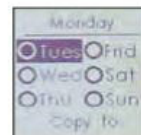


PROGRAM MÓD

A hét minden napjára tud programozni, naponta 3 különböző periódusban



A beállított programot könnyedén másolhatja a hét többi napjára is



Ablaknyitás érzékelő

UP TO
+5%
ENERGY SAVINGS



Szellőztet a helyiségben

Hirtelen hőmérséklet csökkenés észlelése környezeti hőmérsékleten: Automatikusan vált fagymentesítés üzemmódra.

Bezárja az ablakot

A hőmérséklet stabilizálódásának érzékelése (hőmérséklet nő). A készülék visszatér a kezdeti fűtési üzemmódba.