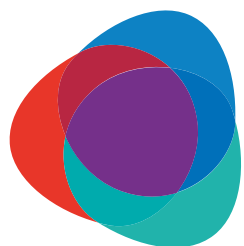


2023



atlantic



FRENCH
BRAND
SINCE 1968

OTTHONÁBA VISSZÜK A MELEGET...



www.atlantic.hu

ELEKTROMOS FŰTÉSI MEGOLDÁSOK KÉSZÜLÉK TÍPUSOK SZERINT



ELEKTROMOSRADIÁTOROK

Elektromos radiátoraink öntöttvas és alumínium felülettel rendelkeznek, melynek köszönhetően egyenletes hőelosztást biztosít és a meleget kellemesen sugározza. Egyes radiátor típusaink fűtőfilm réteget is tartalmaznak a még nagyobb komfort érdekében.



ELEKTROMOS FŰTŐPANELEK

Fűtőpaneljeink a konvekciós technológia mellett sötét sugárzóval is rendelkeznek. A sötét panel felmelegedése miatt a levegőt nem csak a fűtőtest tetején, hanem a fűtőtest elé is kibocsátják, így biztosítva az elektromos konvektorokhoz képest egy komfortosabb meleg érzetet.



ELEKTROMOSKONVEKTOROK

A konvekciós technológiával működő elektromos készülékek az alul beáramló hideg levegőt a hőközvetítő bordák segítségével felmelegítik, majd a felső kiáramló nyílásokon távozik a meleg levegő. A konvekciós technológiának köszönhetően egyenletes a hőleadás.

Atlantic elektromos fűtés, a jó döntés



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 $+3.5^{\circ}\text{C}$ -kal történő emeléséhez szükséges idővel mérik.

3 DESIGN

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.

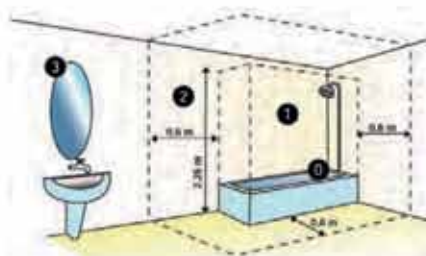
Általános szabályok a készülék teljesítményének meghatározásához

Jól szigetelt lakás esetén használható általános szabály szerint 1m^2 helyiség fűtésére 100Watt teljesítménnyel kell számolni.

Fűtendő terület (m^2)	3	5	75	10	12.5	15	175	20	25
TELEJÍTMÉNY (W)	300	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500

BIZTONSÁG ÉS VÉDELEM

A fűtőtest víz elleni védelmét IP-indexe határozza meg. A készülékeket az idevonatkozó szabályok betartásával kell felszerelni. Az Atlantic készülékek IP24-es besorolásúak ezért csak a jobb oldali ábrán látható 2-es és 3-as zónában helyezhetők el. Kérjük, vegye figyelembe a minimális felszerelési távolságokat az ábra szerint.



Hogyan határozzuk meg, hogy milyen teljesítményre van szükségünk?

Mérje le a fűtendő területet, hogy hány négyzetméter!
Mérje le a belmagasságot! Használja az alábbi képletet:
A képlet nagyon egyszerű:
 $\text{m}^2 \times \text{belmagasság méterben} \times 35\text{W}/\text{légm}^3 = \text{meleg otthon}$
Egy átlagos lakótelepi lakás esetében:
 $50\text{m}^2 \times 2,5\text{m} \times 35\text{W}/\text{légm}^3 = 4375\text{W}$

Atlantic fűtési technológiák

1 Fűtőelemek

Az Atlantic különböző fűtőelemeket használ, annak érdekében, hogy az ügyfelei minden igényét kielégítse.

1



Ezek a készülékek tartós és homogén hőérzetet keltenek a szobában az öntöttvas elem és az előlapon lévő fűtőfilm miatt.



Ezek a készülékek, folyamatosan melegítik a szoba levegőjét, központi fűtéshez hasonló módon, a hő tárolására képesek, és egyenletesen melegítik a környezeti levegőt, annak szárítása nélkül.



A könnyű, modern és gyorsan reagáló alumínium fűtő elem ideális megoldás mindazoknak, akik gyorsan emelnék a helyiség hőmérsékletét.

2

Fűtő- Panelek



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

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

Jobb hő kibocsátás a megnövelt ki-
paramió nyílásokkal
közvetlenül



Gyors hőmérséklet
emelés



Az első panel jobb
homogenitásának
köszönhetően
kellősebb
hőérzet, és kisebb
energiavesztés



Biztonságos
A hatályos
szabványzatnak
teljes mértékű
megfelelés
tűvédelem
védelem



Elszíneződés elleni védelem (ASP)

Az Atlantic olyan fejlett porfestési folyamatot alkalmaz készülékeinél, amely hatékonyan védi készülékét az elszíneződésektől. A megnövelt légkiáramlásnak és az alacsony hőmérsékletű készülékhez lehetővé teszi, hogy készülékét és a környezetét tisztán tartsa. (kivéve a cigaretta füst és az egyéb beltéri füstforrásokat)

3

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

UP TO
45%
ENERGY SAVINGS

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 jelenléte

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



Eco+boost

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

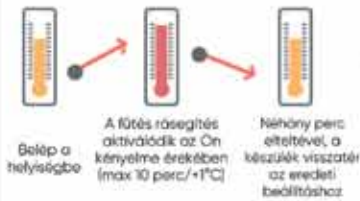
MANUALIS MÓD

Állítsa készülékét a kívánt hőmérsékletre

Max 30°C



Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



PROGRAM MÓD

A hét minden napjára tud programozni, naponta 3 különböző periódusban



Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



AUTO ÜZEMMÓD

CSAK Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén

1. Állítsa be a készülékén a következőt

MAX 30°C



Kényelmes hőmérséklet

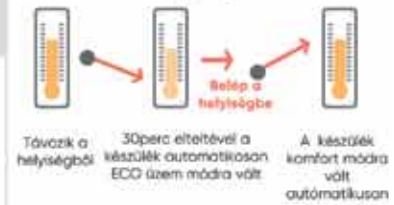
MAX 19°C



ECO Hőmérséklet

2. Állítsa be a készülékén a következőt

A készülék automatikusan beállítja a fűtést távollétének vagy jelenlétének függvényében:



EASY PROG

Felhasználóbarát programozhatóság a még hatékonyabb megtakarítás* érdekében

MANUALIS MÓD

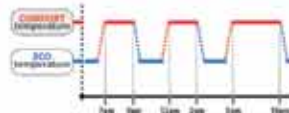
Állítsa készülékét a kívánt hőmérsékletre

Max 30°C



PROGRAM MÓD

A hét minden napjára tud programozni, naponta 3 különböző periódusban



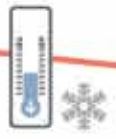
A beállított programot könnyedén másolhatja a hét többi napjára is



Ablaknyitás érzékelő



Szellőztet a helyiségben



Bezárja az ablakot



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

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

*A mechanikus termosztáttal rendelkező fűtőtestekkel szemben

Elektromos konvektor

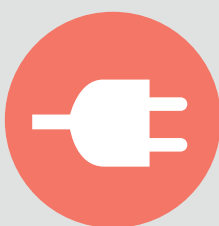


A fűtőelem megnövelt alumínium diffúzorral van ellátva a nagyobb hőleadás érdekében. Az alulról beáramló hideg levegőt a készülék felmelegíti, majd a természetes konvekció miatt cirkulál a helyiségben.

Konvektor kiegészítők



Vezérlőkábel⁽¹⁾



Dugvilla

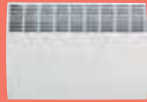
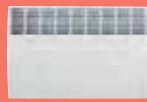
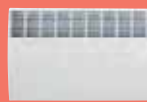
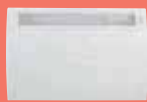


Fix tartóláb⁽¹⁾

(1) Modelltől függően.



Elektromos konvektorok

	F19 Design	F119 Design	F120 Design	Altis Ecoboost Wi-Fi*
				
Teljesítmény (W)	500/1000/ 1500/2000/2500	500/1000/ 1500/2000/2500	500/1000/ 1500/2000/2500	1000/ 1500/2000
Kivétel	Fekvő	Fekvő	Fekvő	Fekvő
Fűtőelem	Fűtőszál + alumínium hőleadó borda	Fűtőszál + alumínium hőleadó borda	Fűtőszál + alumínium hőleadó borda	Fűtőszál + alumínium hőleadó borda
Vezérlés	Vezérlő gomb	Vezérlő gomb +üzemmód váltó	LED kijelző érintő gombok	LCD kijelző érintő gombok
Termosztát	Mechanikus	Elektronikus	Elektronikus	Elektronikus
Távoli vezérlés	-	-	-	Igen
Programozás	-	-	Igen	Igen
Ecoboost	-	-	-	Igen
Jelenlét érzékelő	-	-	-	Igen
HD PANEL	-	-	-	Igen
Dugvilla	Igen	Igen	Igen	Igen
Tartóláb	Tartozék	Tartozék	Opcionális	Opcionális
Vezérlő szál	-	Igen	-	-
Megtakarítás	-	UP TO 15% ENERGY SAVINGS	UP TO 25% ENERGY SAVINGS	UP TO 35% ENERGY SAVINGS

F19 Design

Elektromos konvektor mechanikus termosztáttal, tartólábbal



ErP
Kompatibilis



TULAJDONSÁGOK

- Hatékonyabb hőeloszlás a készülék felületén a gyorsabb melegítés érdekében
- Megnövelt hőleadási felület alumínium diffúzorral mely teljesen halk és biztonságos
- Kettős elektromos szigetelésű a készülék mely megfelel az IP24-es és a Class II-es szabványnak
- Borulás érzékelő és túlmelegedés elleni védelem

ELŐNYEI

- Továbbfejlesztett többfrekvenciás termosztát
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Vezérlő gomb
- Bárhol használhatja a tartólábnak köszönhetően
- Tartóláb a jobb mobilitás érdekében

DESIGN

- Modern, fiatalos design
- Préselt előlapi hőkiömlő nyílás
- Színe: Fehér (RAL 9016)

Elektromos konvektor, mechanikus termosztáttal

500 - 2500 W



Elérhető modell



Vezérlő gomb



Fűtőelem típusa

F19 Design

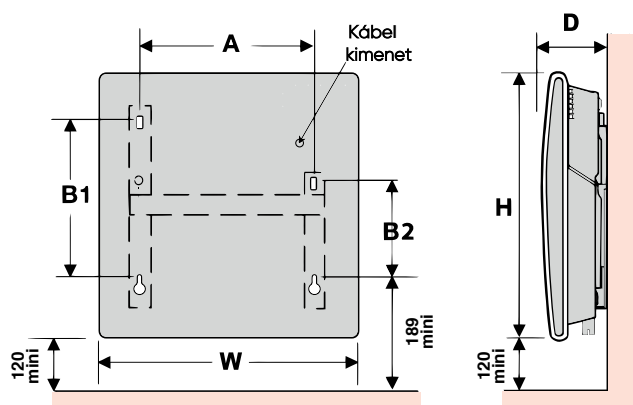


- 1 Vezérlőgomb
- 2 Hőkiömlő nyílás
- 3 Fűtő elem alumínium diffúzorral
- 4 Hőmérséklet érzékelő
- 5 Előlap
- 6 Borulásérzékelő
- 7 Túlmelegedés védelem



- 1 Hőmérséklet szabályzó gomb
- 2 Főkapcsoló

Telepítési adatok, méretek



Teljesítmény (W)	Dimenziók (mm)						Nettó súly (Kg)
	Szélesség(W)	Magasság (H)	Mélység(D)	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.6
1500	613	461	114	344	256	158	4.5
2000	761	461	114	492	256	158	5.4
2500	909	461	114	640	256	158	6.3

F119 Design

Elektromos konvektor nagy precizitású elektromos termosztáttal, tartólábbal



TULAJDONSÁGOK

- Gyors és kellemes hőérzet, köszönhetően a készülékház kialakításának és a homogén hőeloszlásnak.
- Megnövelt hőleadási felület alumínium diffúzorral mely teljesen halk és biztonságos.
- Kettős elektromos szigetelésű a készülék, mely megfelel az IP24-es és ClassII-es szabványnak.
- Automatikus túlmelegedés védelem beépített borulás védelem.

ELŐNYÖK

- Nagy precizitású elektromos termosztát
- Akár 15% megtakarítás*
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- 5 üzemmód: Komfort; Eco; Fagyvédelem; Kikapcsolt; Programozott
- Üzemmód választó gomb és vezérlő tárcsa
- Könnyen telepíthető: H alakú konzollal
- Tartólábas (dugvillával szerelt)

DESIGN

- HD fűtő panel prémium kivitelben
- Préselt előlapi hókiömlő nyílás
- Színe. Fehér (RAL 9016)

ELEKTROMOS KONVEKTOR

500 - 2500W teljesítményben



- 1 Vezérlő tárcsa
- 2 Program kapcsoló
- 3 Hőkiömlő nyílás
- 4 Fűtőelem alu diffúzorral
- 5 Hőérzékelő szenzor
- 6 HD előlap
- 7 Borulás érzékelő
- 8 Túlmelegedés védelem

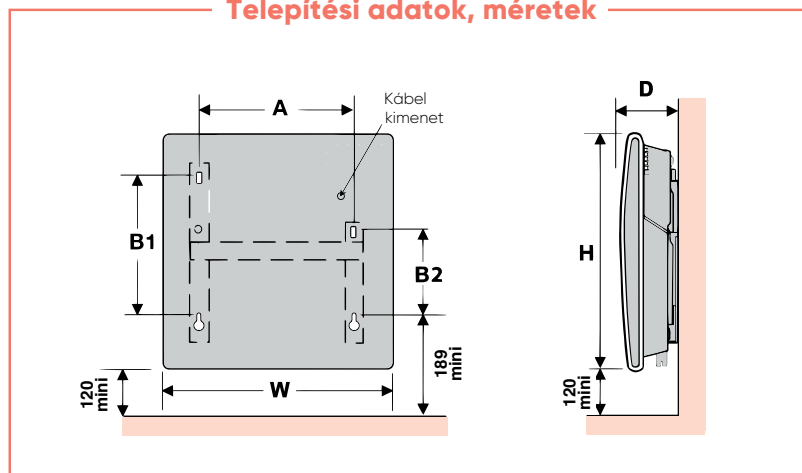


- 1 Hőfokszabályzó tárcsa
- 2 Program kapcsoló
- 3 Fűtés visszajelző lámpa

Teljesítmény (W)	Méretek (mm)						NETTÓ SÚLY (kg)
	SZÉLESSÉG(W)	MAGASSÁG (H)	MÉLYSÉG (D)	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.5
1500	613	461	114	344	256	158	4.4
2000	761	461	114	492	256	158	5.3
2500	909	461	114	640	256	158	6.2

CE Classe II IP 24

Telepítési adatok, méretek



*A mechanikus termosztáttal rendelkező fűtőtestekkel szemben

F120 Design

KORSZERŰ KIALAKÍTÁSÚ FŰTŐKONVEKTOR HETI PROGRAMOZÁSSAL A NAGYOBB KOMFORT ÉS BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN

500W- tól 2500W teljesítmény (fekvő kivitel)

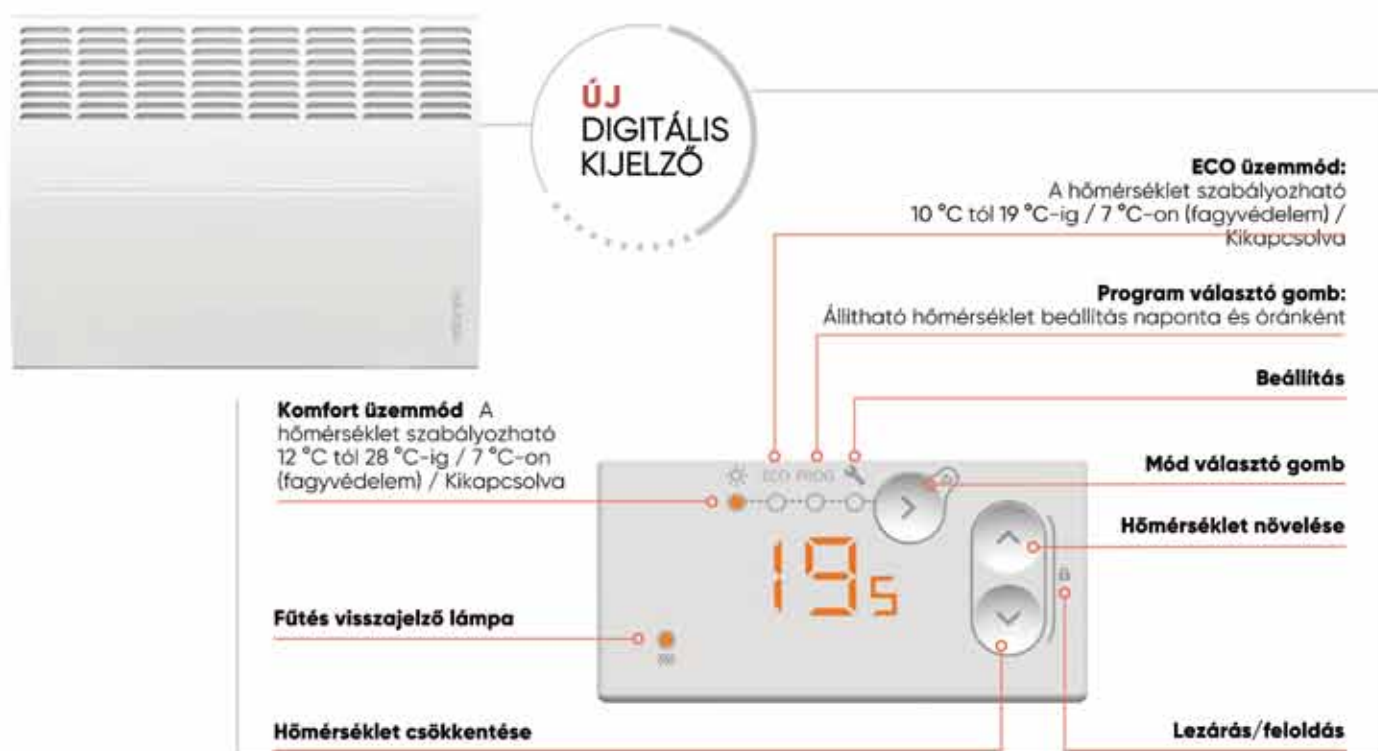


ELŐNYÖK

- Előkelő és modern kialakítás az otthoni belső térbe való beilleszkedés érdekében
- Gyors és homogén felfűtés
- Fél celsius fokként való beállítás a nagyobb kényelem érdekében
- Ablaknyitás érzékelő
- Energia megtakarítás:
A heti programozásnak és az elektronikus szabályozásnak köszönhetően



+ KÖNNYŰ PROGRAMOZHATÓSÁG ÉS 3 FŰTÉSI MÓD



F120 Design

500W- tól 2500W teljesítmény (fekvő kivitel)

+ BEVÁLT MINŐSÉG A BURKOLATTAL ELLÁTOTT FŰTŐELEMMEL

1 Digitális vezérlés

2 Légszűrő nyílás

3 ALUMÍNIUM DIFFÚZORRAL
ELLÁTOTT FŰTŐELEM

4 Hőmérséklet érzékelő

5 TÚLMELEGEDÉS ELLENI VÉDELEM

6 Előlap panel

7 NAGY PONTOSSÁGÚ
ELEKTRONIKUS TERMOSZTÁT

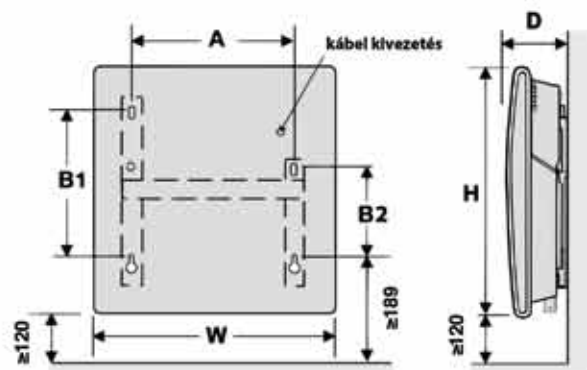


+ KÖNNYŰ TELEPÍTÉS

- A "H"-alakú fali konzolnak köszönhetően

Technikai adatok

Teljesítmény (W)	Méretek (mm)						Súly (kg)
	Szélesség	Magasság	Mélység	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.7
1500	613	461	114	344	256	158	4.6
2000	761	461	114	492	256	158	5.5
2500	909	461	114	640	256	158	6.2



Altis Ecoboost Wi-Fi*

Prémium HD konvektor Ecoboost funkcióval, fali konzollal



TULAJDONSÁGOK

- HD fűtőpanel: Homogén hőeloszlás a készülék felületén ezáltal gyorsabb a felfűtés az Ön kényelme érdekében
- A heti programozhatóságú termosztát és az ECOBoost technológiának köszönhetően programozza a készüléket az Ön életritmusa szerint. Ezzel fokozva a kényelmét és csökkentve a költségeket
- A CLASS II-es és az IP24 védelem mellett a készülék kettős szigetelésű a nagyobb biztonság érdekében.
- Fűtőelem alumínium diffúzorral amely ezáltal biztonságos, hangtalan és tartós
- Automata túlmelegedés védelem és borulás érzékelő

ELŐNYEI

- A boost funkció valamint a jelenlét érzékelő csökkenti az üzemeltetés költségeit
- Akár 25%-os energia megtakarítás*
- Nagy precizitású elektronikus termosztát
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Ergonomikus LCD digitális vezérlés
- Programozható, naponta akár 3 intervallum
- Könnyed szerelés a "H" alakú fali konzolnak köszönhetően
- Mobilis a hozzá vásárolható tartólábnak köszönhetően

DESIGN

- Csúcskategóriás HD fűtőpanel
- Megnövelt első hőkiáramló nyílás
- Szín: Fehér (RAL 9016)

WI-FI VEZÉRLÉS**

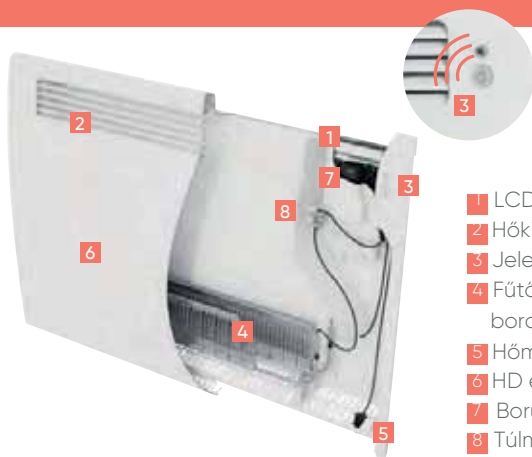
- Távezérlés a Cozytouch alkalmazáson keresztül megoldott (elérhető a Google Play-en és az Apple Store-ban)

ELEKTROMOS KONVEKTOR

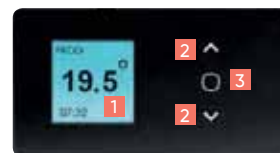
500 – 2500W teljesítményben



Eco+boost



- 1 LCD digitális vezérlés
- 2 Hőkiáramló nyílás
- 3 Jelenlét érzékelő szenzor
- 4 Fűtőszálra erősített hőközvetítő borda alumínium diffúzorral
- 5 Hőmérséklet érzékelő
- 6 HD előlap
- 7 Borulás érzékelő
- 8 Túlmelegedés védelem

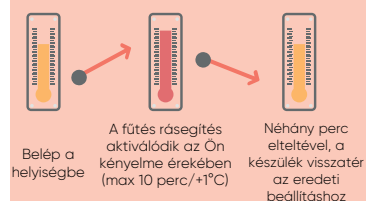


- 1 Hőmérséklet és aktív üzemmód kijelzése (Manual/Prog/Auto)
- 2 Navigáló gombok
- 3 Menü elérése / jóváhagyás

Eco+boost

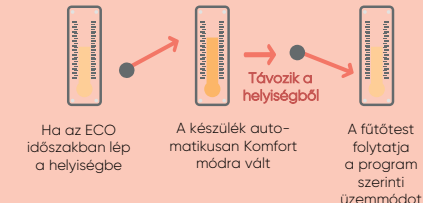
MANUAL MODE

Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



PROG MODE

Jelenlét érzékelővel rendelkező készülékek esetén



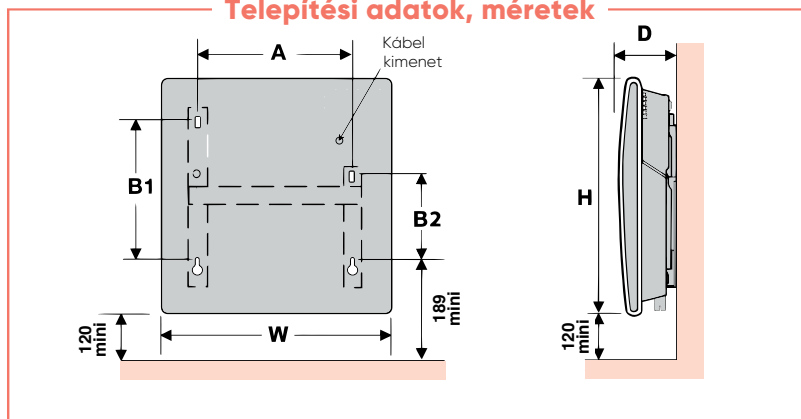
AUTO MODE

A készülék automatikusan beállítja a fűtést távolléteinek vagy jelenlétének függvényében:



Teljesítmény (W)	Méreték (mm)						NETTÓ SÚLY (Kg)
	SZÉLESSÉG (W)	MAGASSÁG (H)	MÉLYSÉG (D)	A	B1	B2	
1000	539	461	114	270	256	158	4,8
1500	687	461	114	418	256	158	6,1
2000	835	461	114	566	256	158	7,2

Telepítési adatok, méretek



CE Classe II IP 24

*A mechanikus termosztáttal rendelkező fűtőtestekkel szemben

Elektromos Fűtőpanelelek

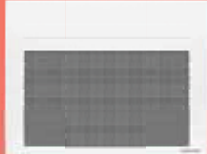


Fűtőpaneljeink a konvekciós technológia mellett nagy felületű alumínium fűtőelemekkel vannak ellátva, a fűtőpanel felmelegedése miatt a levegőt nem csak a fűtőtest tetején, hanem a fűtőtest elé is kibocsátják hőszugárzás útján is, így biztosítva az elektromos konvektorokhoz képest egy komfortosabb meleg érzetet. Ezen termékeinket jellemzően nappalikba valamint nagy belmagasságú helyiségekbe ajánljuk.



A fekete festett extrudált alumínium fűtőelem mely a hőt a készülék elülső paneljén keresztül biztosítja. Ez a hőérzet kellemes és homogén. Ezt a hőérzetet leginkább a napsugarakhoz lehet hasonlítani.

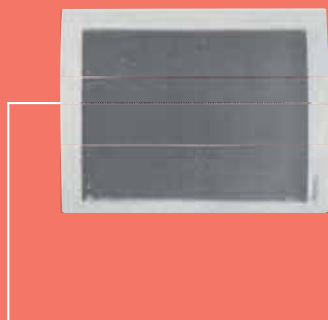


	Solius Wi-Fi	Solius Basic*	Solius NEO
			
		*kifutó modell, elérhetőségről érdeklődjön viszonteladó partnerenél	
Teljesítmény (W)	1000/1500/2000	500/1000/1500/2000	500/1000/1500/2000
Kivitel	Horizontális	Horizontális/Vertikális	Horizontális/Vertikális
Fűtőelem	Extrudált alumínium fűtőelem	Extrudált alumínium fűtőelem	Extrudált alumínium fűtőelem
Vezérlés	LCD digitális vezérlés	Manuális vezérlés	Digitális vezérlés
Távoli vezérlés	•	-	•
SMART PILOT	-	-	•
Heti programozhatóság	•	-	•
Ablak nyitás érzékelés	-	-	•
Jelenlét érzékelő	-	-	-
Dugvilla és tartólab kompatibilitás	•	•	-
Vezérlő szál	-	•	•
Elszívó elleni védelem (ASP)	•	•	•
Megtakarítás			

*Modellektől függően. ** Mechanikai modellhez képest ***

Solius Wi-Fi

Programozható elektromos fűtőpanel digitális kijelzővel, fali konzollal



KOMFORT

- Azonnali hőérzet, homogén hőterjedés
- Könnyű programozás. Programozza a készüléket az életritmusának megfelelően a nagyobb megtakarítás érdekében
- Nagy hőleadási felület, mely segíti a homogén hőterjedést és kellemesebb hőérzetet biztosít
- Kettős szigetelésű készülékház, a fokozott biztonság miatt IP24-es védelem
- Automatikus túlmelegedés védelem beépített borulás érzékelővel

ELŐNYEI

- Nagy precizitású elektronikus termosztát
- Akár 25%-os energia megtakarítás*
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Digitális, ergonomikus LCD vezérlés
- 2 üzemmód: Manuális / Programozott
- Magas ellenállóképességű porfestés
- Könnyed szerelés a "H" alakú falikonzolnak köszönhetően
- Mobil tartólábbal mely opcionálisan szerelhető

DESIGN

- Keskeny kialakítás a jobb elhelyezhetőség érdekében
- Előlap színe: Fehér (RAL9016)
- Hátlap színe: Antracit (RAL7021)

WI-FI VEZÉRELHETŐSÉG**

- Távoli vezérlés a Cozytouch alkalmazáson keresztül (elérhető a Google Play-en és az Apple Store-ban)
- Villamosenergia-fogyasztás nyomon követése
- Kényelmi és takarékosági beállítások
- Programozási módok

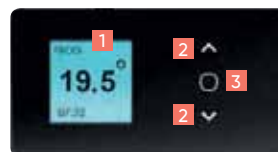
*Összehasonlítva egy mechanikus konvektorral. ** Csak a Solius Wi-Fi esetén érhető el

Elektromos fűtőpanel

1000W - 2000W



- 1 LCD digitális kezelő felület
- 2 Perforált előlap
- 3 Extrudált alumínium fűtőelem
- 4 Hőmérséklet érzékelő szenzor
- 5 Borulás érzékelő
- 6 Biztonsági hőkioldó

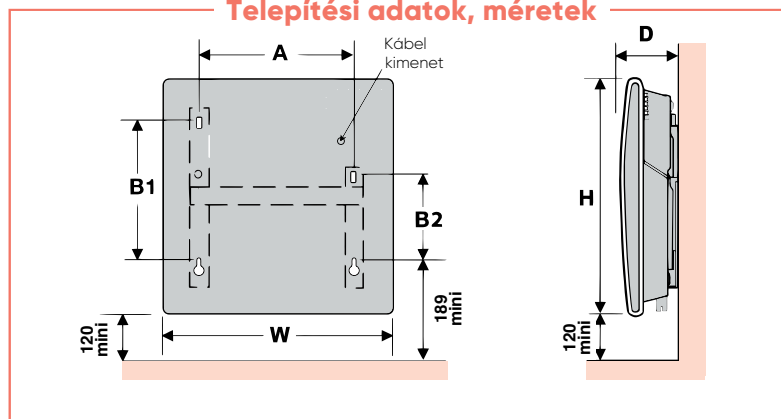


- 1 Hőmérséklet és aktív üzemmód kijelzése (Manual/Prog/Auto)
- 2 Navigáló gombok
- 3 Menü elérése / jóváhagyás

Teljesítmény (W)	Méretek (mm)						NETTÓ SÚLY (kg)
	SZÉLESSÉG(W)	MAGASSÁG (H)	MÉLYSÉG (D)	A	B1	B2	
750	527	477	129	269	256	158	5.2
1000	601	477	129	343	256	158	5.8
1500	823	477	129	565	256	158	7.8
2000	1045	477	129	787	256	158	9.2

CE Classe II IP 24

Telepítési adatok, méretek



*Összehasonlítva egy mechanikus konvektorral. ** Csak a Solius Wi-Fi esetén érhető el



EASY PROG

- Manual mód: Lehetővé teszi, hogy a hőfokot Ön állítsa be, egészen 30°C -ig.
- Prog mód: Lehetősége van arra, hogy a készülékét az Ön életciklusának megfelelően programozza. A hét minden napján három különböző intervallumban programozhatja a készülékét az életritmusához igazítva azt.

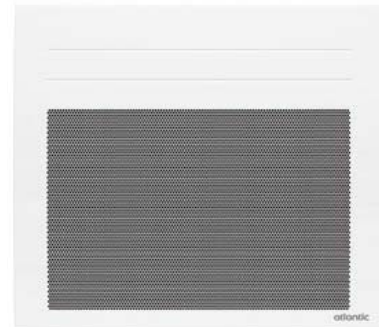
Solius NEO

Elektromos fűtőpanel heti programozással és homogén hőeloszlással



FŰTŐPANELEK

500W-tól 2000W-ig



+ KOMFORT

- Azonnali komfortos hőérzet a homogén hőleadásnak köszönhetően
- Feketére festett extrudált alumínium fűtőelem széles fűtőfelülettel

+ DIZÁJN

- Előkelő és modern design, amely könnyen illeszkedik bármilyen otthoni enteriőrbe
- Perforált elülső szellőzőnyílás
- Elérhető változatok:

 Vízszintes

- Szín

 White (RAL 9016)

+ TELEPÍTÉS

- Rendkívül biztonságos a II. osztályú, IP 24 védettségnek és a kettős elektromos szigetelésnek köszönhetően.
- Könnyen telepíthető: A H-alakú függőleges tartó a csomagban

+ ENERGIA MEGTAKARÍTÁS

- Nagy pontosságú elektronikus termosztát
- Heti programozás (napról napra/óráról órára)
- Nyitott ablak érzékelése



+ FELHASZNÁLÓ BARÁT

- Digitális kijelző 3 fűtési móddal :
- Eco/ Comfort/ Prog

1 Komfort mód:

a hőmérséklet 12°C és 28°C között szabályozható 7°C-on (fagyvédelmi funkció)

2 Eco mód:

10°C és 19°C között szabályozható/7°C-on (fagyvédelmi funkció)

3 Program mód

szabályozható hőmérséklet



1 Perforált elülső légkivezető nyílás

2 EXTRUDÁLT ALUMÍNIUM FŰTŐELEM

3 Szobahőmérséklet érzékelő

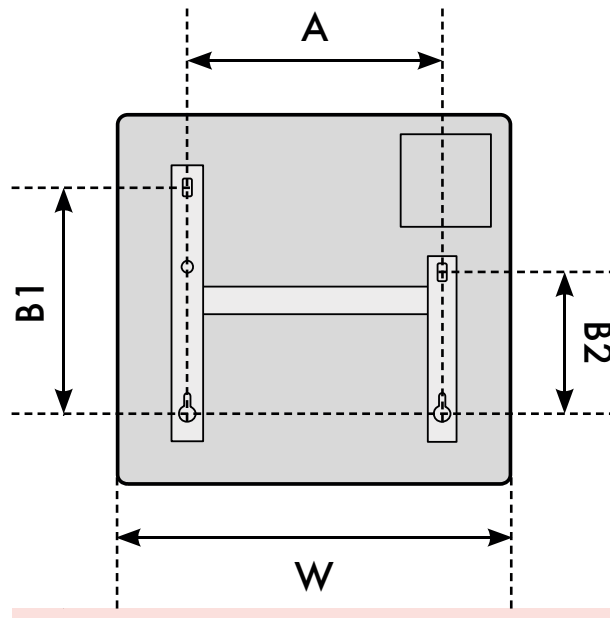
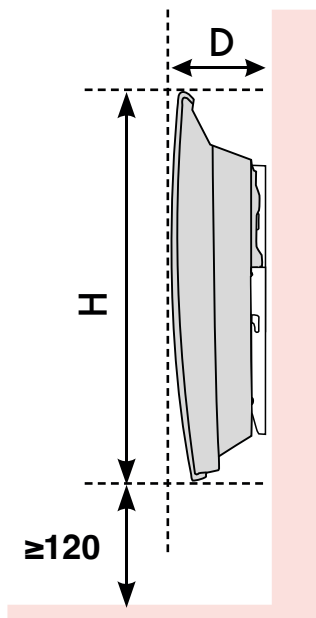
4 TÚLMELEGEDÉS ELLENI VÉDELEM

5 Dőlésérzékelő

Műszaki specifikációk

Teljesítmény (W)	Dimensions (mm)						Nettó súly (kg)
	Szélesség (W)	Magasság (H)	Mélység (D)	A	B1	B2	
500	440	440	130	269	256	158	4.0
1000	527	477	130	343	256	158	5.2
1500	749	477	130	565	256	158	6.7
2000	971	477	130	787	256	158	10

CE Class II IP 24



Elektromos Radiátorok



Amennyiben Ön tartós és homogén hőmérsékletre vágyik akkor az Atlantic elektromos radiátor a legjobb választás. Radiátoraink alumínium fűtőelemmel, fűtőfóliával, öntöttvas fűtőelemmel vagy hővezető folyadékkal vannak szerelve, melyek kényelmes és kellemes hőérzetet biztosítanak Önnek.

A modern francia design által a radiátor az otthona elegáns része lesz.



KÉNYELMI ÉS MEGTAKARÍTÁSI FUNKCIÓK

A jelenlét és a nyitott ablakérzékelő kombinálásával, az összes Atlantic radiátor alkalmazkodik az Ön életmódjához. Ezáltal automatikusan beállítja a szobahőmérsékletet, mellyel a lehető legnagyobb kényelmet és a legjobb energia megtakarítást biztosítja.



	Nirvana NEO	Accessio***	Agilia***/Agilia IO***	Oniris Smart Pilot IO***
				
	CSAK RENDELÉSRE	CSAK RENDELÉSRE		CSAK RENDELÉSRE
Teljesítmény (W)	1000/1500/2000	500/1000/1500/2000	1000/1500/2000	1000/1500/2000
MODEL	Horizontális/Vertikális	Horizontális	Horizontális/Vertikális	Horizontális/Vertikális/Plinth
Fűtőelem típusa	Dupla fűtőelem	Hőtárolós folyadék	Dupla fűtőelem	Dupla fűtőelem
Vezérlés	LCD Digitális vezérlés	LCD Digitális vezérlés	LCD Digitális vezérlés	LCD Digitális vezérlés
Távoli vezérlés	-	-	•	•
SMART PILOT	-	-	•	•
Programozás	•	•	•	•
Fogyasztás indikátor	•	•	•	•
Ablaknyitás érzékelés	-	-	•	•
Jelenlét érzékelő	-	-	•	•
Vezérlő szál	•	•	•	•
Megtakarítás				

*Az AGILIA IO készülékekben érhető el **A hagyományos mechanikus készülékekhez képest *** Ezen termékek egyedi rendelés esetén érhetőek el

Nirvana Neo



Nirvana Neo Fekvő 1000W

+ teljesítmény



- Öntöttvas fűtőelem
- Digitális vezérlőpanel
- Képességi együttható : 0,2*

*A radiátor homogén és stabil hőszolgáltatási képessége

+ könnyű felszerelhetőség



- Fali konzol, mint sablon a beszereléshez
- Karton csomagolás: egyszerűsített hulladékkezelés, nem keletkezik polisztirol csomagolóanyag

+ szolgáltatások



Alkatrész



Üzemzavar elhárítás



Technikai asszisztencia

A részletekről érdeklődjön forgalmazójánál

Bridge Cozytouch



A nélkülözhetetlen kiegészítő, hogy élvezhesse a csatlakoztathatóság minden előnyét!

A részletekről érdeklődjön forgalmazójánál

Okos megoldások



+ kényelem

- Hosszan tartó, egyenletes hő az öntöttvas fűtőelemnek köszönhetően
- Programozható és távolról vezérelhető radiátor az Atlantic Cozytouch alkalmazásnak köszönhetően
- Digitális vezérlőpanel
- Lehetőség az eszközök összekapcsolására. Ezzel egyetlen érintéssel az összes helyiség egyidejűleg vezérelhető



+ takarékoság

- A készülék intelligens funkcióinak köszönhetően:
 - Csatlakozási lehetőségek
 - A nyitott ablak automatikus felismerése
 - Testreszabható programozás
 - A fogyasztás nyomon követése az Atlantic Cozytouch alkalmazáson keresztül



+ design

- Ívelt előlőrész
- Vékony termék (115 mm a vízszintes modell)
- Különböző teljesítménykategóriák minden szobamérethez: 750 W-tól 2000 W-ig
- 3 kivitel:



Fekvő



Álló



Keskeny

- Álló modell: a levegő kivezetése felül
- Elérhető színek :



Fehér
RAL 9016



+ teljesítmény

Öntöttvas fűtőelem




+ kényelem

Programozható és távolról vezérelhető radiátor az Atlantic Cozytouch alkalmazásnak köszönhetően
Digitális vezérlés



+ design

 Fekvő

 Álló

 Keskeny



+ könnyű felszerelhetőség

Polisztirol mentes csomagolás

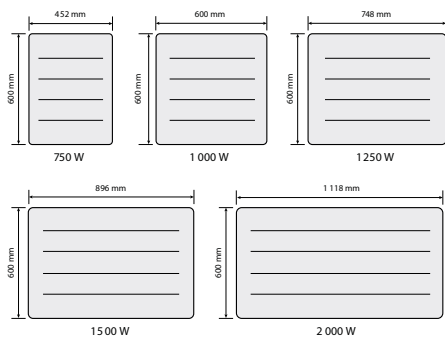
Nirvana Neo



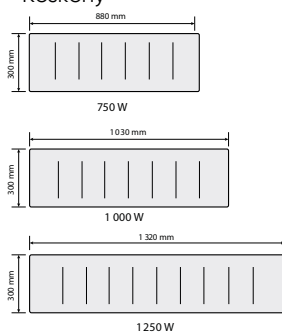
Nirvana Neo Álló 2000W

Rendelkezésre álló modellek, és teljesítmények

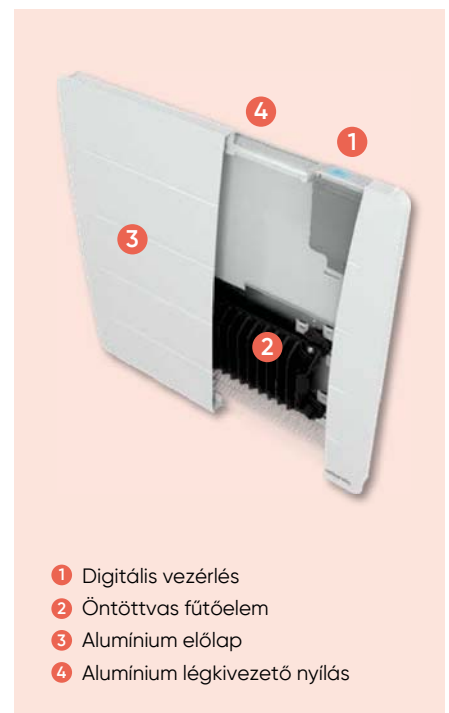
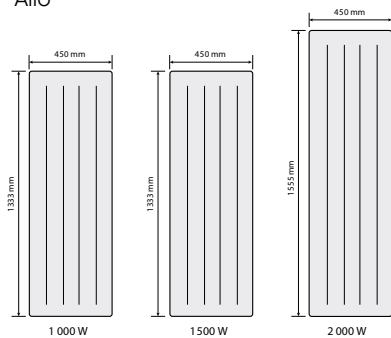
Fekvő



Keskeny



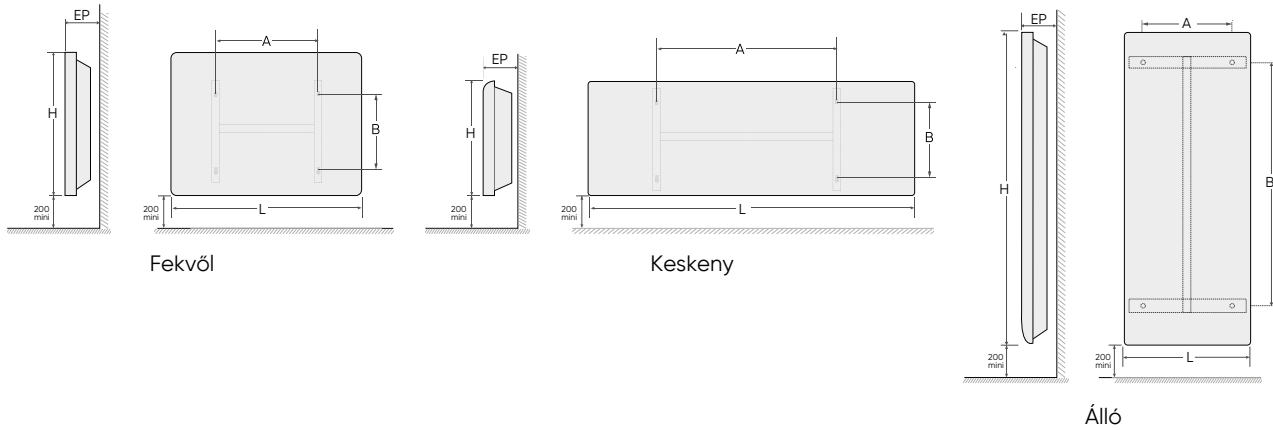
Álló



- 1 Digitális vezérlés
- 2 Öntöttvas fűtőelem
- 3 Alumínium előlap
- 4 Alumínium légkivezető nyílás



Felszerelés



Nirvana Neo Keskeny 1000W

Teljesítmény kategóriák és beépítési méretek

Classe II - □ - 230 V - IP 24

Modell	Teljesítmény (Watts)	Szélesség x Magasság x Mélység (mm)	Konzol A (mm)	Konzol B (mm)	Súly (Kg)	Rendelési szám	Ár (Ft)
Fekvő	750	452 x 600 x 115	235	341	11	529914	Árlista alapján éco
	1000	600 x 600 x 115	383	341	15,5	529916	Árlista alapján éco
	1250	748 x 600 x 115	531	341	19,6	529917	Árlista alapján éco
	1500	896 x 600 x 115	679	341	21	529918	Árlista alapján éco
	2000	1118 x 600 x 115	901	341	29,2	529919	Árlista alapján éco
Álló	1000	450 x 1333 x 123	978,5	24	24	529911	Árlista alapján éco
	1500	450 x 1333 x 123	978,5	24	24	529912	Árlista alapján éco
	2000	450 x 1555 x 123	978,5	30	30	529913	Árlista alapján éco
Keskeny	750	880 x 300 x 120	118	13,3	13,3	529921	Árlista alapján éco
	1000	1030 x 300 x 120	118	15	15	529922	Árlista alapján éco
	1500	1320 x 300 x 120	118	17,8	17,8	529923	Árlista alapján éco

Agilia/Agilia IO

Kompakt elektromos radiátor
Távoli vezérlési lehetőség a külön megvásárolható
COZYTOUCH bridge-el



KOMFORT

- Kellemes és homogén hőérzet
- Dupla fűtési rendszer: Extrudált alumínium fűtőelem + széles fűtőbetét.
- Integrált programozás az Ön életritmusához igazítva
- Köszönhetően a COZYTOUCH kompatibilitásának így akár mobiljáról vagy tabletről is vezérelheti

ELŐNYÖK

- Akár 45% energia megtakarítás* a jelenlét érzékelőnek köszönhetően
- A Smart Pilot funkcióval a készülék automatikusan alkalmazkodik az Ön életmódjához, megteremtve ezzel az optimális kényelmet és a maximális energia megtakarítást
- Nyitott ablak érzékelése esetén azonnal fagyvédelmi üzemmódra vált
- Fogyasztás jelző indikátor
- 5 különböző üzemmód
- ErP kompatibilis

*Összehasonlítva egy mechanikus konvektorral. ** Csak a AGILIA IO esetén érhető el

FELHASZNÁLÓBARÁT

- LCD kijelzős digitális kezelőfelület mely megjeleníti a hőmérséklet és az energiafogyasztást
- 2 üzemmód: Manual/Prog (Agilia)
- 3 üzemmód: Manual/Prog/Auto (Agilia IO)
- Elszíneződés elleni védelem (ASP)
- Könnyed szerelés a "H" alakú falikonzolnak köszönhetően

DESIGN

- Kompakt és elegáns kivitel minden környezetbe
- Álló és fekvő modellek egyaránt
- Színe: Texturált matt fehér (RAL 9016)

Elektromos Radiátor

500 – 2000 W (HORIZONTAL)

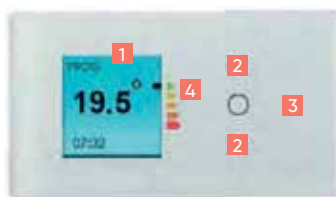
1500 – 2000 W (VERTICAL)



smart Pilot



- 1 Első fűtőbetét
- 2 Fűtőelem alumínium diffúzorral
- 3 Mozgás és fény érzékelő
- 4 LCD digitális vezérlés

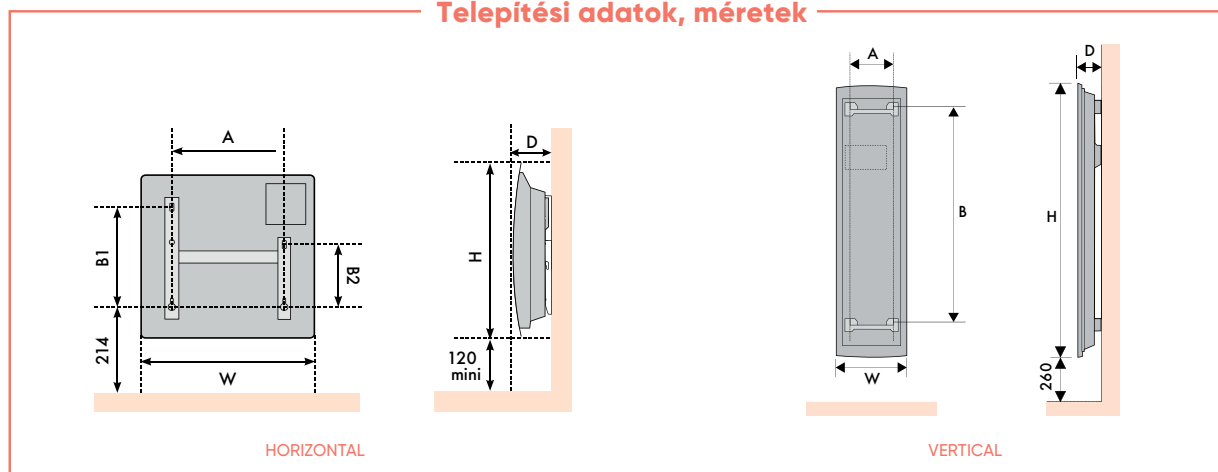


- 1 Üzem mód és hőmérséklet kijelző
 - Agilia készüléknél 2 üzemmód (manual/prog)
 - Agilia io készülék esetén 3 üzemmód (manual/prog/ auto)
- 2 Navigáló gombok
- 3 Menü/érvényesítő gomb
- 4 Pillanatnyi energia fogyasztás

TELJESÍTMÉNY (W)	MÉRETEK (mm)							SÚLY (Kg)
	SZÉLES (W)	MAGAS (H)	MÉLY(D)	A	B	B1	B2	
Agilia/Agilia IO Horizontal								
500	372	530	129	120.8	-	246	158.5	5.5
750	372	530	129	120.8	-	246	158.5	5.5
1000	446	530	129	194.8	-	246	158.5	6
1250	520	530	129	268.8	-	246	158.5	7.5
1500	594	530	138	342.8	-	246	158.5	9
2000	742	530	138	490.8	-	246	158.5	9
Agilia/Agilia IO Vertical								
1500	460	1392	145	280	1082	-	-	18
2000	460	1540	145	280	1230	-	-	19.5



Telepitési adatok, méretek



*Összehasonlítva egy mechanikus konvektorral. ** Csak a AGILIA IO esetén érhető el

FÜRDŐSZOBAI MEGOLDÁSOK



Miért az Atlantic fürdőszobai megoldásait válasszuk?



Az elmúlt években a fürdőszobák folyamatos változáson mennek keresztül. Egy tisztán csak a higiéniára összpontosító helységből, fokozatosan változik egy igazi funkcionális helységgé. Ezt a helységet egyre jobban jellemzi a kényelem, a stílus valamint az elegancia.

Az Atlantic olyan fürdőszobai megoldásokat kínál amely a felhasználók igényeit elégíti ki:

A fürdőszobai fűtőtestek egyszerre melegítik, szárítják a törölközőket valamint fűtik fel a helységet a kívánt hőfokra. Ezen felül olyan funkciókkal rendelkeznek amelyek az Ön kényelmét növelik például: heti programozás, ablak nyitás érzékelés, boost funkció.

ATLANTIC FÜRDŐSZOBAI MEGOLDÁSOK:

Komfort minden időben

- A fürdőszoba gyors felfűtése közvetlenül a fürdés vagy zuhanyzás előtt
- Kellemes meleg törölközők
- Törölközők szárítása
- Kiegészített fűtés növelés a ventilátorral szerelt készülékeknél

Tökéletesen illeszkedik az Ön otthonához

- Egyedi kialakítású, különböző formájú készülékek
- 9 különböző elérhető szín, hogy bármely helységbe tökéletesen illeszkedjen
- Különböző méretekben elérhető modellek így akár a legszűkebb helyeken is alkalmazható
- Széles teljesítmény tartomány

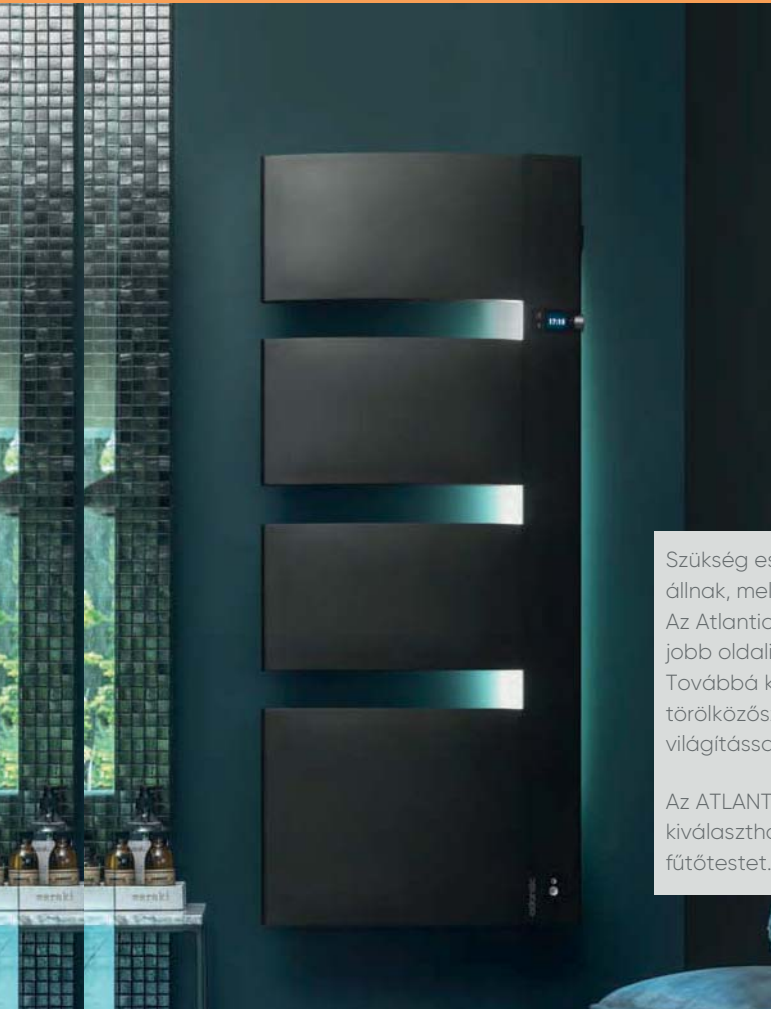
A mindennapos életritmusához illeszkedik

- Programozható eszközök, melyekkel kedvezőbb az energia felhasználás érhető el
- Gyors helység felfűt és akár 15perc alatt. (kizárólag a fűtő ventilátorral szerelt eszközök esetén)
- Egyes készülékek oldalsó nyílásokkal vannak ellátva a nagyobb kényelem elérése végett

Könnyű telepítés és egyszerű karbantartás

- Telepítési segítség a csomagolás hátoldalán
- Könnyen telepíthető bárki számára a megfelelő eszközök segítségével
- Üzembehelyezés után szinte "gondozásmentes"
- Az ASP technológia biztosítja az eszköz gyors tisztíthatóságát

Atlantic technológia



Design

A színek és formák széles választékával az Atlantic fürdőszobai megoldásai tökéletes szövegséget alkotnak az innováció és a technológia közt.

Ahhoz, hogy az Atlantic az Ön ízlésének és a belsőépítészetének tökéletesen megfeleljen, számos olyan modellt fejlesztettek ki, amelyek a modern színek széles választékával rendelkeznek:



Szükség esetén keskeny kialakítású modellek is rendelkezésre állnak, melyek lehetővé teszik a könnyebb beépítést szűk helyeken. Az Atlantic kifejlesztette az oldalt nyitott modelljeit is. (bal vagy jobb oldali kivitelben kapható). Továbbá könnyedén exkluzív spa élményt varázsolhat a Sensium törölközőszárító segítségével amely beépített hangulat világítással és bluetooth hangszóróval van szerelve.

Az ATLANTIC széles termék palettájának köszönhetően kiválaszthatja az Ön ízlésének és igényének megfelelő fürdőszobai fűtőtestet.

3CS TECHNOLOGIA













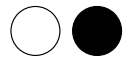






Az egyedülálló technológiával, a „Triple Comfort System” (3CS), az Atlantic fürdőszobai radiátorok ideális kényelmet biztosítanak a hagyományos törölközőszárítókkal szemben. Nem kell többé választani a törölköző szárítása és a fürdőszoba melegítése közt. Ugyanakkora teljesítmény esetén az Atlantic fürdőszobai megoldási több hőt biztosít, mint a hagyományos törölközőszárító. Még törölköző szárítás közben is tökéletesen melegíti fel az egész fürdőt. A kiegészítő ventilátorral szerelt készülékek néhány perc alatt biztosítja a kellemes hőmérsékletet fürdőjében.

Köszönhetően a boost funkciónak az Atlantic termékei mindenről gondoskodnak:

- **Gyors felfűtés** a kiegészítő ventilátorral
- **Meleg törölközők** amíg zuhanyzik
- **Száraz törölközők** használat után

A 3CS technológiával kompromisszumok nélkül élvezheti a **tökéletes kényelmet és jelentős energia megtakarítást érhet el.**

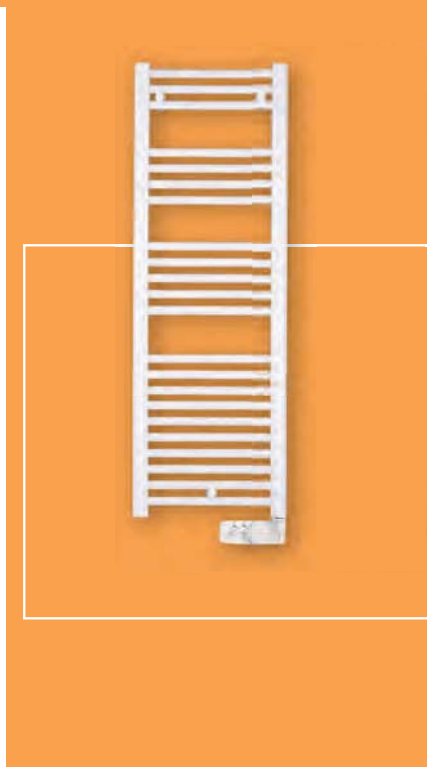


	2012	2012 Digital	Theola Digital	Doris Digital	Adelis-Digital*	Sensium*
						 CSAK RENDELÉSRE
Teljesítmény (W)	500/750/1000		500/750	500/750/1000	750	1750
Modellek	Keskeny/Standard		Standard	Standard	Keskeny	Standard
Kivitel	Normál	Normál	Normál	Normál	Ventillo	Ventillo
Színek						
Vezérlés	Manuális	Digitális Programozható	Digitális Programozható	Digitális Programozható	Digitális Programozható	Digitális Programozható
	-		•	•	•	•
Ventillátor	-		•	•	•	•
Programozás	-	•	•	•	•	•
Megtakarítás	-					

* Ezen termékek egyedi rendelés esetén érhetőek el

2012

Keskeny törölközőszárító, amely minden fürdőszobába megfelelő választás



KOMFORT

- Törölköző melegítés, törölközőszárítás és fürdőszobai fűtés megoldása
- Törölközőszárító nagy bordákkal a törölközők és ruhák gyors szárításához
- Rendelkezésre álló modellek: keskeny és hagyományos
- Hővezető folyadék

ELŐNYÖK

- Akár 25% -os energiamegtakarítás * integrált programozással (2012 Digital)
- Digitális termosztát
- Akár 6 különböző üzemmód*
- ErP kompatibilis*

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Új ergonomikus digitális vezérlő (2012 digitális)
- Üzemmód és hőmérséklet-beállítás vezérlőgombok
- Boost funkció

DESIGN

- Elegáns, vékony kialakítás szűk helyekre
- Elérhető szélesség: 400, 480, 550 mm
- Szín: fehér

Töröközősárító és fürdőszobai radiátor

300 – 500 W (KESKENY)

500 – 1000 W (NORMÁL)

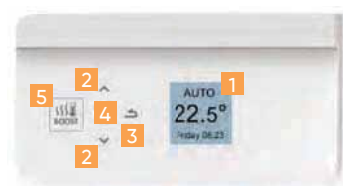


- 1 Töröközősárító
- 2 Tűlfűtés elleni védelem
- 3 Fűtőelem
- 4 Szobahőmérséklet érzékelő
- 5 Vezérlőegység
- 6 Hővezető folyadék
- 7 Függőleges fűtőcsövek



2012

- 1 Fűtés visszajelző lámpa
- 2 Gyors felfűtés lámpa
- 3 Üzem mód választógomb
- 4 Hőmérséklet állító gomb



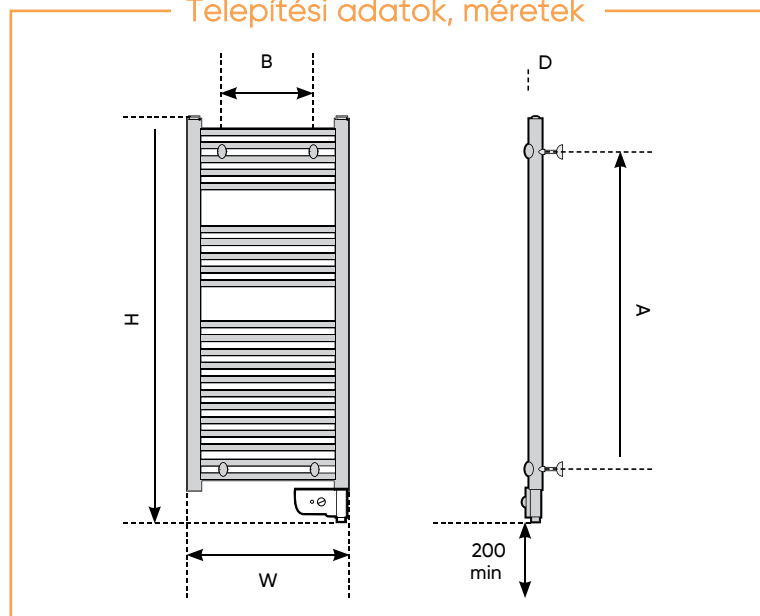
2012 DIGITAL

- 1 LCD kijelző
- 2 Navigáló gombok
- 3 Vissza gomb
- 4 Menü / kiválasztó gomb
- 5 Boost funkció

TELJESÍTMÉNY (W)	MÉRETEK (mm)					SÚLY (Kg)
	SZÉLES (W)	MAGAS (H)	MÉLY (D)	A	B	
2012 / 2012 Digital keskeny						
300	400	798	110	574	270	7
500	400	1248	110	1025	270	11
2012 / 2012 Digital normál						
500	480	998	100	779	350	10
750	480	1453	100	1230	350	15
1000	550	1781	100	1599	400	22



Telepítési adatok, méretek



** Csak a 2012 Digital

2012 Digital



2012 750W



+ teljesítmény

- Hővezető folyadékkal ellátott fűtőelem
- Képességi együtttható : 0,1*

A radiátor homogén és stabil hőszolgáltatási képessége



+ könnyű felszerelhetőség

- 3 rögzítési pont az elosztócsöveken
- Egyszerűsített utasítások a vezérlő doboz hátoldalán és QR-kód a névtáblán, amely az online elérhető tartalmakhoz vezet.
- Karton csomagolás: nem keletkezik polisztirol csomagolóanyag

+ de services Pour en savoir plus, rendez-vous p. 210



Pièces



Indemnité
dépannage



Assistance
Technique 5J/7

Bridge Cozytouch



A nélkülözhetetlen kiegészítő, hogy élvezhesse a csatlakoztathatóság minden előnyét!

A részletekről érdeklődjön forgalmazójánál

Felhasználóbarát megoldások



+ kényelem

- Digitális vezérlőpanel kézi, programozási és Boost üzemmóddal
- A vezérlődoboz zárolása
- Szabványos utasítások, valamint egyszerűsített utasítások a digitális doboz hátoldalán

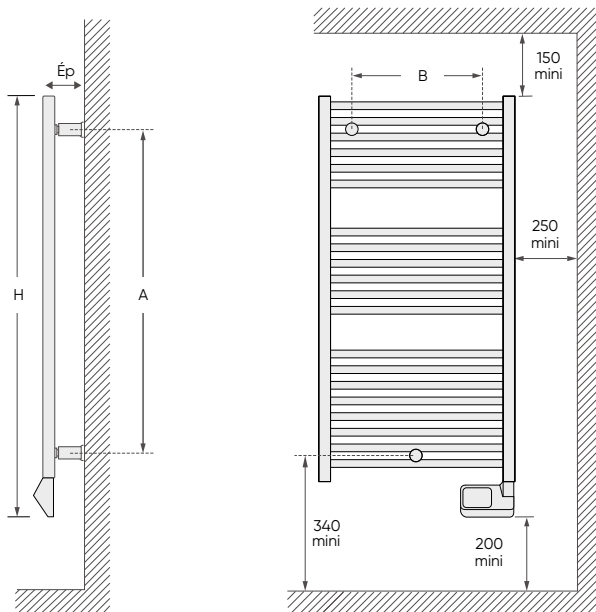


+ design

- Szériafelszereltségként beépített és tetszés szerint elhelyezhető, levehető hordozórúd
- Keskeny kivitelben is kapható
- Elérhető színvariáns

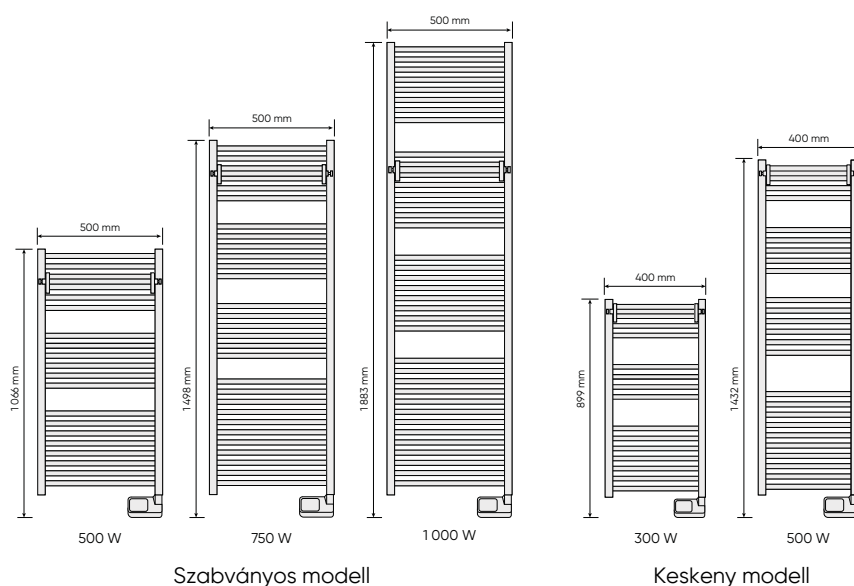
 Fehér
RAL 9016

Telepítés



Digitális programozható vezérlőegység

Elérhető modellek



beépített és tetszés szerint elhelyezhető, levehető hordozórúd

Teljesítmény kategóriák és beépítési méretek

Classe II - □ - 230 V - IP 24

Modell	Teljesítmény (Watt)	Szélesség-Magasság-Mélység (mm)	Konzol A (mm)	Konzol B (mm)	Súly (Kg)	Rendelési szám	Ár
2012	500	500 x 966 x 83	823	370	14	833620	Árlista alapján
	750	500 x 1398 x 83	1214	370	20	833621	Árlista alapján
	1000	500 x 1783 x 83	1640	400	23	833622	Árlista alapján
2012 Keskeny	300	400 x 799 x 83	656	270	8,5	831411	Árlista alapján
	500	400 x 1332 x 83	1189	270	14	831412	Árlista alapján

Theola Digital

Minimalista kialakítású elektromos fürdőszobai radiátor heti programozással a nagyobb energiamegtakarítás érdekében



FÜRDŐSZOBAI RADIÁTOR

MODEL 300 - 750W (Normál)

MODEL 300 - 500W (Keskeny)



+ KOMFORT

- Törölközőszárító nagy bordákkal a törölközők és ruhák gyors szárításához
- Állandó és gyengéd hő a hővezető folyadéknak köszönhetően
- Gyors hőmérséklet emelkedés a Boost móddal (15 perctől 60 percig állítható)

+ DESIGN

- Elegáns dizájn normál és keskeny modellekkel, hogy minden fürdőszobába illeszkedjen
- Szín:

Fehér (RAL 9016)

+ ENERGIA MEGTAKARÍTÁS

- Digitális vezérlő termosztát
- 7 testreszabható program minden igény kielégítésére



+ FELHASZNÁLÓBARÁT

- Új energómikus vezérlőpanel LED kijelzővel

- 1 Boost üzemmód
- 2 Manuális üzemmód
- 3 Program üzemmód
- 4 Beállítások
- 5 Mód választó gomb
- 6 Fűtés jelző
- 7 Navigációs gombok



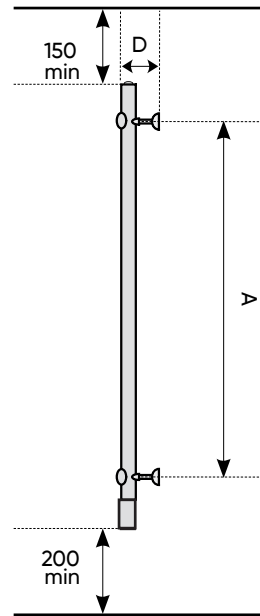
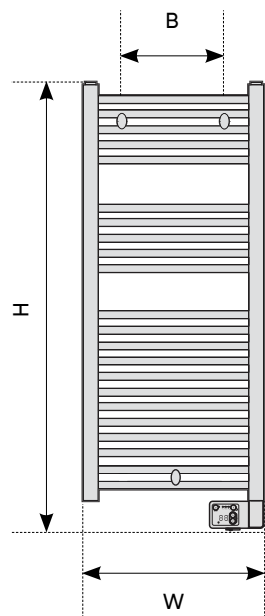
- 1 Törökzötartók
- 2 TÚLMELEGEDÉS ELLEN VÉDETT KÉSZÜLÉK
- 3 Fűtőelem
- 4 HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ
- 5 LCD digitális vezérlők
- 6 HŐVEZETŐ FOLYADÉK
- 7 Függetlenes bordák



Technikai adatok

Teljesítmény (W)	Méretek (mm)					Nettó súly (kg)
	Szélesség (W)	Magasság (H)	Mélység (D)	A	B	
Theola Digital Normál						
500	500	975	100	741	370	10
750	480	1465	100	1230	350	15.4
Theola Digital Keskeny						
300	400	810	100	574	270	7
500	400	1260	100	1025	270	12.5

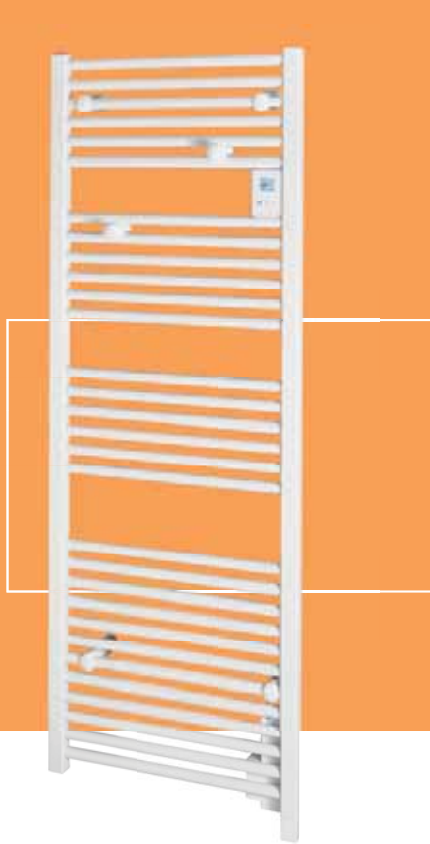
CE IP 24 Class II



200 min

Doris Digital

Elegáns fürdőszoba radiátor ventilátorral* és digitális vezérléssel



KOMFORT

- Fürdőszobai radiátor 3CS technológiával: megoldás törölközőszárításhoz, melegítéséhez és a fürdőszobai fűtéséhez
- Elérhető modellek: normál és ventiló
- 500W, 750W, 1000W -os kiegészítő ventilátorral érhetőek el a ventiló modellek
- Hővezető folyadék

ELŐNYÖK

- Akár 25%* megtakarítás a programozásnak köszönhetően
- 6 különböző üzemmód
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Új generációs LCD vezérlés
- Boost funkció
- A levehető porszűrő mely anélkül tisztítható, hogy a készüléket levénné a falról. (Ventillo modell esetén)

DESIGN

- Színe: Fehér
- Rendelhető 8 különböző színben*
- Új elegáns design széles csövezettel és 3 törölköző akasztóval

* A Csak rendelésre érhető el. **Öszehasonlítva egy mechanikus készülékkel

Fürdőszobai Radiátor

500 – 1000 W

1500 – 2000 W (VENTILLO)

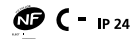


- 1 Töröközőszárító
- 2 Vezérlőpanel
- 3 Hővezető folyadék
- 4 Fűtőelem
- 5 Ventilátor 1000 W (opcionális)
- 6 Szobahőmérséklet érzékelő
- 7 Eltávolítható akasztó
- 8 Hosszirányú fűtőcsövek

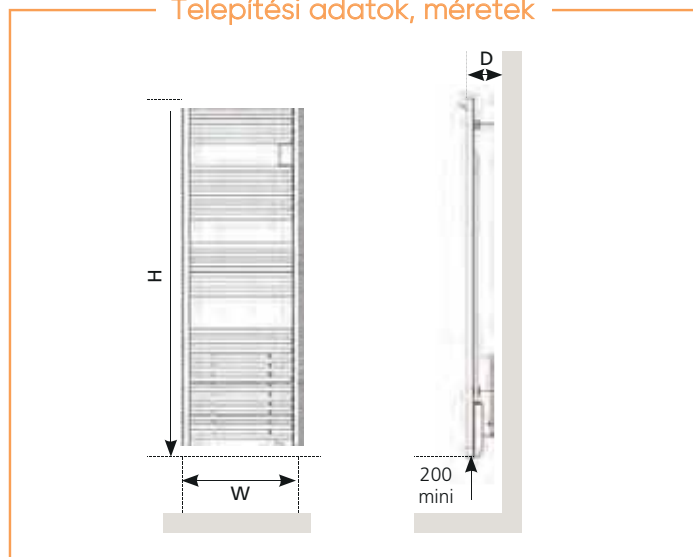


- 1 LCD kijelző
- 2 Navigáló gombok
- 3 Vissza gomb
- 4 Menü / kiválasztó gomb
- 5 Boost funkció

TELJESÍTMÉNY (W)	MÉRETEK (mm)			SÚLY (kg)
	SZÉLES (W)	MAGAS (H)	MÉLY (D)	
Doris Digital				
500	500	1090	115	15
750	500	1582	115	20
1000	550	1828	115	25
Doris Digital Ventiló				
500+1000	500	1090	130	17
750+1000	500	1582	130	22
1000+1000	550	1828	130	27



Telepítési adatok, méretek



* Összehasonlítva egy mechanikus termosztáttal szerelt készülék esetén ** Csak rendelésre

Adelis Digital

Modern törölközőszárító különböző színekben digitális vezérléssel
Távolsági vezérlési lehetőség a külön megvásárolható COZYTOUCH bridge-el



KOMFORT

- Fürdőszobai radiátor 3CS technológiával: megoldás törölközőszárításhoz, melegítéséhez és a fürdőszobai fűtéséhez
- Elérhető modellek: normál és ventillo
- 500W, 750W, 1000W-os kiegészítő ventilátorral érhetőek el a ventillo modellek
- Hővezető folyadék
- Megnövelt hőleadó felület a gyorsabb száradás érdekében

ELŐNYÖK

- Akár 25%* megtakarítás a programozásnak köszönhetően
- é különböző üzemmód
- Digitális termosztát
- ErP kompatibilis

FELHASZNÁLÓBARÁT

- Távirányító és zuhany mód (a ventillo modelleknél elérhető)
- Új ergonomikus LCD vezérlőpad
- A levehető porszűrő mely anélkül tisztítható, hogy a készüléket levessz a falról. (Ventillo modell esetén)

DESIGN

- 9 színben elérhető
- Két áthelyezhető törölközőtartó

Fürdőszobai Radiátor

500 - 1000 W

1500 - 2000 W (VENTILLO)



- 1 Törökzőszárító
- 2 Hosszirányú fűtőcsövek
- 3 Hővezető folyadék
- 4 Tűlfűtés védelem
- 5 Fűtőelem
- 6 Szobahőmérséklet érzékelő
- 7 Ventilátor 1000 W (opcionális)

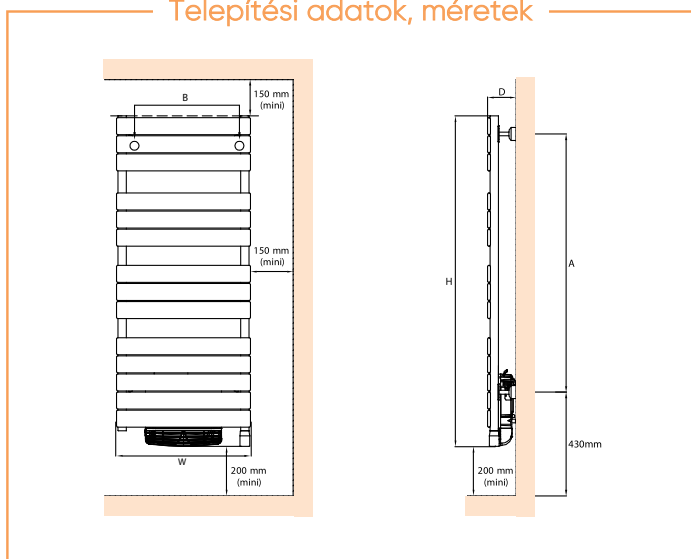


- 1 LCD kijelző
- 2 Navigáló gombok
- 3 Vissza gomb
- 4 Menü / kiválasztó gomb
- 5 Boost funkció

TELJESÍTMÉNY (W)	MÉRETEK (mm)					SÚLY (kg)
	SZÉLES (W)	MAGAS (H)	MÉLY (D)	A	B	
Adelis						
500	556	998	115	525	453	17
750	556	1388	115	912	453	23
1000	556	1778	115	1299	453	30
Adelis ventiló						
500+1000	556	980	118	680	453	19
750+1000	556	1370	118	1070	453	25
1000+1000	556	1760	118	1480	453	32



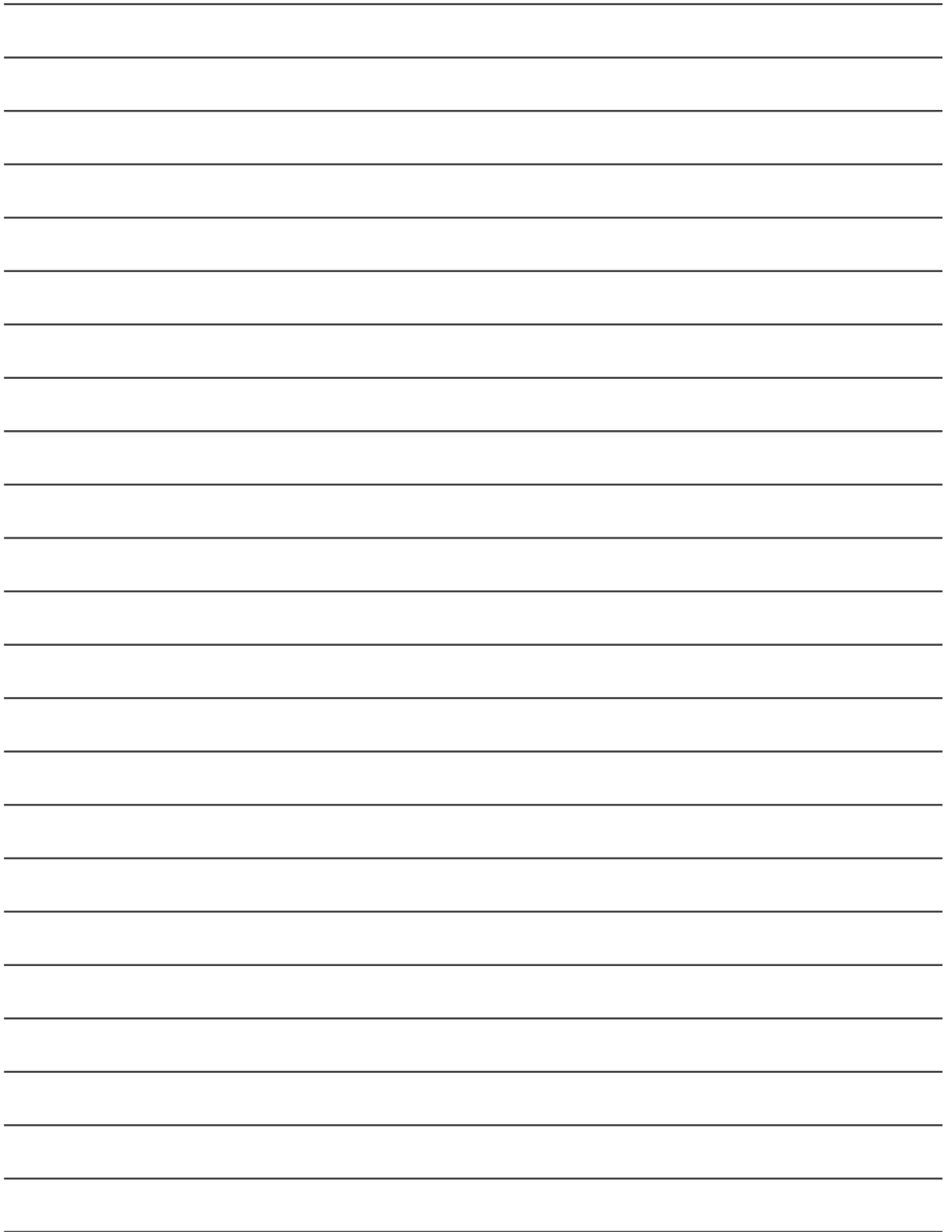
Telepítési adatok, méretek



ELÉRHETŐ, RENDELHETŐ SZÍNEK



• Összehasonlítva egy mechanikus termosztáttal szerelt készülék esetén



Garanciális feltételek

Élvezze a gondtalan nyugalmat, regisztrálja készülékét az extra garanciáért



Az Atlantic márkanev 1968 óta világszerte egyet jelent a magas minőségű francia design-nal, technológiával és a szakértő gondoskodással a fűtési rendszerek és az otthoni kényelmet biztosító készülékek területén. Köszönhetően a magas minőségnek, a prémium francia design-nak, anyaghasználatnak és technológiának, az elmúlt évtizedek során az Atlantic fűtési megoldásai meghódították egész Európát, valamint a világ számos országát. Sikereink alapja a széles termékválaszték, a folyamatos fejlődés és a magas minőség.

Termékeink tervezése és előállítása során kiemelt figyelmet fordítunk a fenntarthatóságra és a környezetvédelemre.

Széles termékkínálatunkban biztosan megtalálja a megfelelő megoldást, legyen szó a legkedvezőbb ár-érték arányú termékekről, az intelligens megoldásokról, vagy a prémium kategóriás luxus kivitelű termékekről. Ismerje meg termékkínálatunkat, keresse fel további információért a www.atlantic.hu weboldalt vagy konzultáljon a területi képviselőjével.

Regisztrálja készülékét weboldalunkon és a 2 év gyártói garancia mellett, további 3 év importőri garanciához jut.



GARANANCIA



ÖTTHONÁBA VISSZÜK A MELEGET...



Az Ön viszonteladó partnere:

Minden termék és specifikáció a nyomdába adás időpontjában érvényes állapotnak felelnek meg és azok további értesítés nélkül módosíthatóak. Az esetleges nyomdai hibákért az EUROVILL PROFI Kft., mint az Atlantic magyarországi forgalmazója felelősséget nem vállal.



EUROVILL PROFI KFT
1139. Budapest, Fáy utca 12/b
Tel: + 36 1 370 43 73
Fax: + 36 1 390 36 72
e-mail: titkarsag@eurovill.com
Web: www.eurovill.com