

Altis Ecoboost / Altis Ecoboost Wi-Fi

PREMIUM HD GRELNA PLOŠČA Z ECOBOOST FUNKCIJO



+ OPIS

UDOBJE

- HD grelna plošča: Homogena porazdelitev toplote na površini aparata za hitrejše segrevanje in več udobja
- Preprost program 24 ur na dan, 7 dni v tednu, povezan z Ecoboostom: programirajte svojo napravo glede na svoj življenjski ritem za večje udobje in prihranke
- Zaščita razreda II in IP 24 z dvojno električno izolacijo za popolno varnost
- Obložen grelni element z aluminijastim difuzorjem
- Samodejna varnostna naprava proti pregrevanju in sistem proti nagibanju

PRIHRANEK

- Funkcija Auto/Boost, povezana s senzorjem odsotnosti/prisotnosti, za manjšo porabo energije in več udobja
- Do 35 % prihranek energije*
- Natančen elektronski termostat
- Skladno z ErP

UPORABNIKU PRIJAZNO

- 3 načini: Ročno/Programsko/Samodejno
- Ergonomske LCD digitalne kontrole
- Enostavna namestitvev: navpična podpora v obliki črke H
- Model s stoječim kompletom in vtičem (izbirno)

DIZAJN


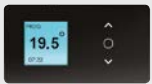




- Grelna plošča premium HD
- Sprednja krila za odvod zraka
- Barva: Bela (RAL 9016)

WI-FI POVEZLJIVOST**

- Daljinsko upravljanje preko aplikacije Cozytouch (na voljo v Google Play in Apple Store)
- Spremljanje porabe električne energije
- Udobje in upravljanje prihrankov
- Načini programiranja

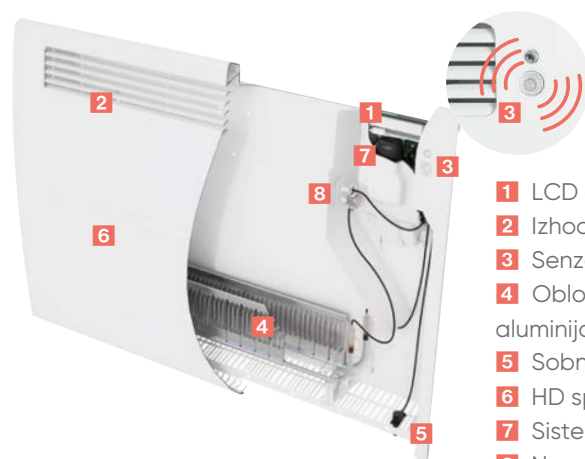
HD GRELNA PLOŠČA

1000 DO 2000 W

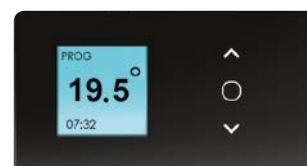
 <p>Vrste modelov***</p>	 <p>LCD digitalne kontrole</p>	 <p>Daljinsko upravljanje</p>	 <p>Prihranek energije</p>	 <p>Tehnologija</p>	 <p>Tip grelnega elementa</p>
---	---	--	--	--	--

*V primerjavi z mehanskim konvektorjem - ** Na voljo samo za Altis Ecoboost Wi-Fi - *** Vrste modelov: A: Vodoravno / B: Navpično / C: S podnožjem

Altis Ecoboost/Altis Ecoboost Wi-Fi



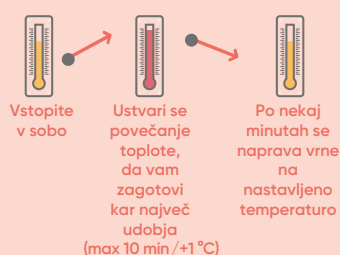
- 1 LCD digitalne kontrole
- 2 Izhod zraka
- 3 Senzor odsotnosti/prisotnosti
- 4 Obložen grelni element z aluminijastim difuzorjem
- 5 Sobno temperaturno tipalo
- 6 HD sprednja plošča
- 7 Sistem proti nagibanju
- 8 Naprava za zaščito pred pregrevanjem



- 1 Temperatura in aktivni prikaz načina (3 načini: ročni, programski, samodejno)
- 2 Navigacijski gumbi
- 3 Dostop do menija/validacije

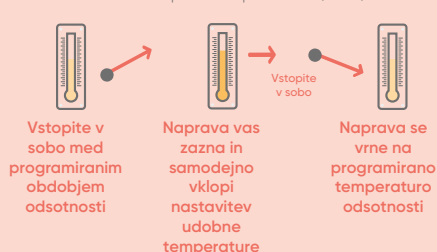
Eco⁺boost

ROČNI NAČIN



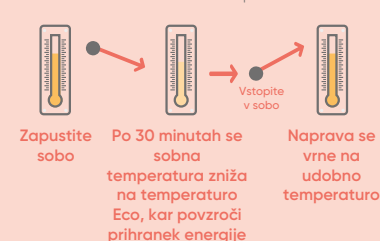
PROGRAMSKI NAČIN

Z Easy programom lahko nastavite do 3 obdobja udobne temperature po dnevu (24 ur) v 7 dneh.



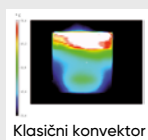
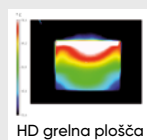
SAMODEJNI NAČIN

Naprava samodejno prilagaja ogrevanje odvisno od vaše odsotnosti ali prisotnosti.



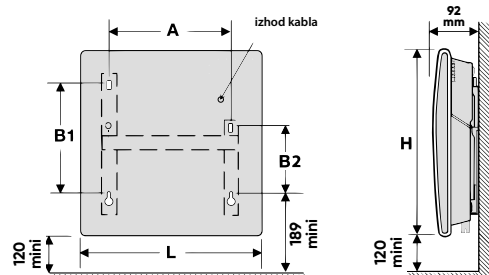
HD TEHNOLOGIJA

Površinska toplota plošče HD v kombinaciji s konvekcijsko toploto za hiter dvig temperature in homogen občutek toplote.



Difuzija toplote HD grelnega panela v primerjavi s klasičnim konvektorjem

DIMENZIJE INŠTALIRANJA



TEHNIČNI PODATKI

IZHODNA MOČ (W)	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽA (Kg)
	ŠIRINA (Š)	VIŠINA (V)	GLOBINA (G)	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

F120 Design

SODOBEN DIZAJN HD IN ENOSTAVNO TEDENSKO PROGRAMIRANJE ZA VEČJE UDOBJE IN PRIHRANKE

5 Modelov 500 do 2500 W (vodoravni)

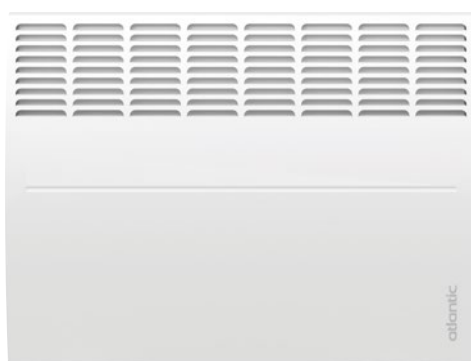


PREDNOSTI

- Vrhunski in sodoben dizajn za enostavno integracijo v kateri koli notranji prostor doma
- Hitra in homogena difuzija toplote
- Polstopinjske nastavitve za več udobja
- Zaznavanje odprtega okna
- Prihranki energije
- Tedenski program na brezplačni dnevni bazi in elektronska regulacija



+ ENOSTAVNO PROGRAMIRANJE S 3 NAČINI OGREVANJA



NOV
DIGITALNI
ZASLON

Comfort način:
Temperaturo je mogoče regulirati od 12 °C do 28 °C / pri 7 °C (proti zmrzovanju) / izklop

Indikator ogrevanja

Zmanjšanje

Eco način:
Temperaturo je mogoče regulirati od 10 °C do 19 °C / pri 7 °C (proti zmrzovanju) / izklop

Programski način:
Nastavljiva nastavitve temperature na dan in uro

Nastavitve

Izbira načina

Povišanje

Zakleni/odkleni



F120 Design

5 Modelov 500 do 2500 W (vodoravni)

+ DOKAZANA KAKOVOST Z OBLOŽENIM GRELNIM ELEMENTOM

1 Digitalne kontrole

2 Izhod zraka

3 OBLOŽENI GRELNI ELEMENT
Z ALUMINIJEVIM DIFUZORJEM

4 Senzor sobne temperature

5 VARNOSTNA NAPRAVA PROTI PREGREVANJU

6 Sprednja plošča

7 VISOKO NATANČEN ELEKTRONSKI
TERMOSTAT



+ ENOSTAVNA NAMESTITEV

- navpična podpora v obliki črke H

Tehnični podatki

IZHODNA MOČ (W)	Dimenzije (mm)						NETO teža (kg)
	Širina (Š)	Višina (V)	Globina (G)	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

