

F125 Design

AKTIVNI TOPLINSKI KONVEKTOR S JEDNOSTAVNIM PROGRAMIRANJEM I ODGODOM DO 8 SATI



ErP
Usklađenost



+ PROIZVOD

UDOBNOST

- Jednostavno programiranje i odgoda do 8 sati za povećanu udobnost
- Brzo zagrijavanje zahvaljujući učinkovitoj raspodjeli topline po površini uređaja
- Obloženi grijač s aluminijskim difuzorom
- Zaštita Class II i IP 24 s dvostrukom električnom izolacijom za maksimalnu sigurnost
- Automatska zaštita od pregrijavanja

UŠTEDA

- Ušteda energije do 25 %*
- Funkcija otkrivanja otvorenog prozora i prebacivanje na način rada protiv smrzavanja čim se prozor otvori
- Visokoprecizni elektronički termostat
- ErP usklađenost

PRILAGOĐENOST KORISNICIMA

- Ergonomsko digitalno upravljanje
- Načini rada: ručno / program / s odgodom
- Jednostavna instalacija: vertikalni nosač u obliku slova H
- Modeli s utikačem i postoljem (neobavezno)

DIZAJN

- Vrhunski suvremeni dizajn
- Izrezani prednji izlaz za zrak
- Boja: bijela (RAL 9016)

AKTIVNI TOPLINSKI KONVEKTOR

500 DO 2500 W



Dostupni model**



Ušteda energije



Digitalno upravljanje



Tehnologija



Vrsta grijaćeg uređaja

+U usporedbi s mehaničkim konvektorom – **Vrste modela: A: horizontalan / B: vertikalni / C: s postoljem

F125 Design



1. Digitalno upravljanje
2. Izlaz za zrak
3. Obloženi grijač s aluminijskim difuzorom
4. Senzor za prepoznavanje temperature u prostoriji
5. Prednja ploča
6. Zaštita od pregrijavanja



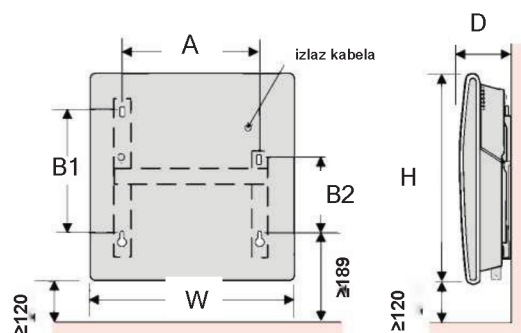
JEDNOSTAVNO PROGRAMIRANJE

- **Ručni način rada:** željena temperatura može se postaviti u rasponu od 7 °C do 30 °C
- **Način rada s programima:** mogu se postaviti ranije definirani programi prema danu (24 h) tijekom 7 dana. Mogućnost kopiranja dnevnog programa na druge dane u tjednu.
- **Način s odgodom:** ugodna temperatura može se postaviti u rasponu od 1 do 8 sati.



1. Prikaz postavljene temperature
2. Prikaz aktivnog načina rada
3. Gumb za odabir načina rada
4. Gumbi za postavljanje temperature i načina rada

DIMENZIJE ZA INSTALACIJU (mm)



TEHNIČKI PODACI

SNAGA (W)	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽINA (kg)
	ŠIRINA (W)	VISINA (H)	DUBINA (D)	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			114				6,2

Classé II IP24