

# 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
- Tartólábassal (dugvillával szerelt)

## DESIGN

- HD fűtő panel prémium kivitelben
- Préselt előlapi hőkiömlő 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

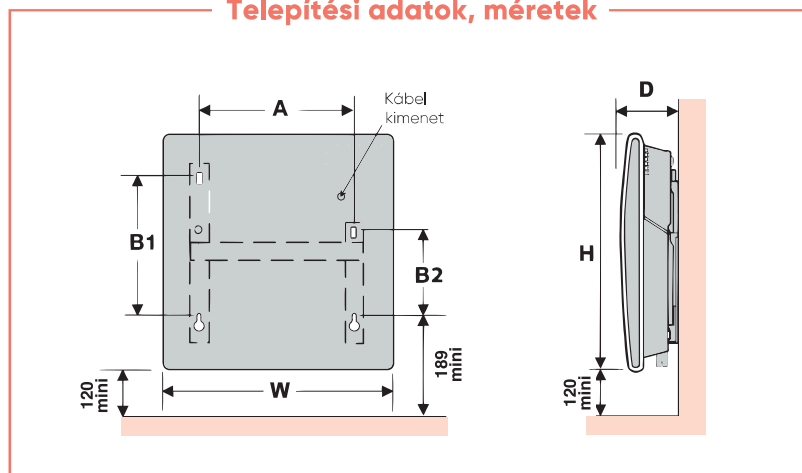


- 1 Hőfokszabályzó tárcsa
- 2 Program kapcsoló
- 3 Fűtés visszajelző lámpa

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