

# F129 Design

Programozható elektromos konvektor



## TULAJDONSÁGOK

- Könnyű programozás: programozza a készüléket az élet ritmusának megfelelően akár minden napra a nagyobb kényelemért és megtakarításért
- Gyors melegítés a készülék felületén történő hatékony és homogén hőeloszlásnak köszönhetően
- Alumínium fűtőelem diffúzorral amely ezáltal biztonságos, néma és tartós
- IP 24-es védelem kettős elektromos szigetelés a maximális biztonság érdekében
- Automatikus túlmelegedés védelem beépített borulás érzékelővel

## Előnyei

- Akár 25%-os energia megtakarítás\*
- Nagy precizitású elektronikus termosztát
- ERP ready

## FELHASZNÁLÓ BARÁT

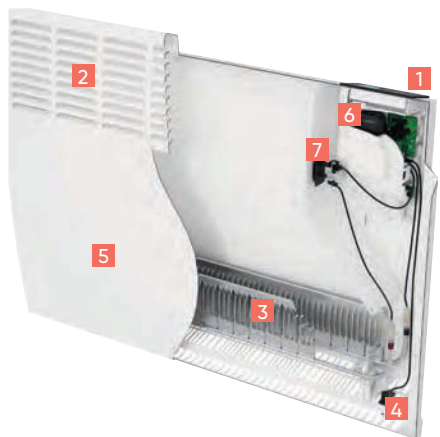
- Ergonomikus LCD digitális vezérlés
- Programozható, naponta akár 3 intervallum
- Könnyed szerelés a "H" alakú falikonzolnak köszönhetően
- Mobilis a hozzá vásárolható görgőstartólábnak köszönhetően

## DESIGN

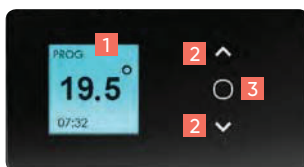
- Csúcskategóriás HD fűtő panel
- Megnövelt első hőkiáramló nyílás
- Szín: Fehér (RAL 9016)

# ELEKTROMOS KONVEKTOR

500 - 2500W teljesítményben



- 1 LCD digitális vezérlés
- 2 Hőkiáramló nyílás
- 3 Fűtőszálra erősített hőkövetítő borda alumínium diffúzorral
- 4 Hőmérséklet érzékelő
- 5 HD elülső panel
- 6 Borulás érzékelő
- 7 Túlmelegedés védelem

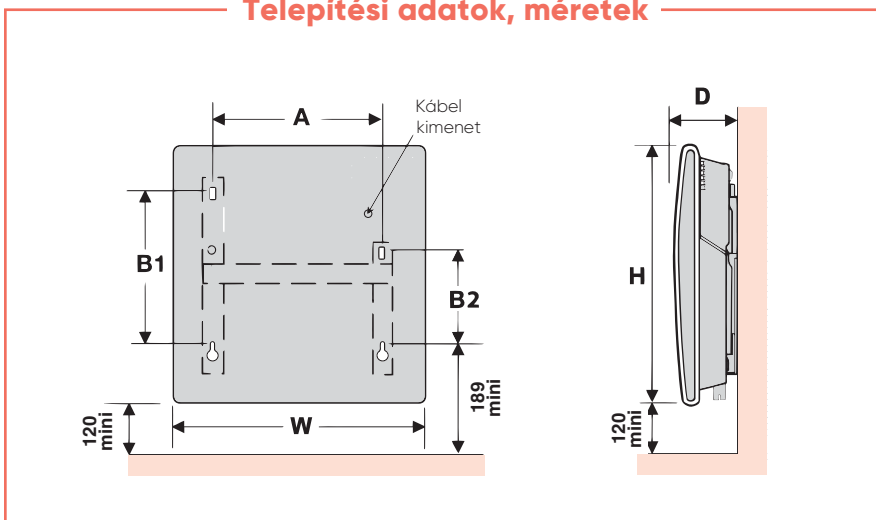


- 1 Hőmérséklet és aktív üzemmód kijelzése (Manual/Prog/Auto)
- 2 Navigáló gombok
- 3 Menü elérése / jóváhagyás

Teljesítmény (W)	Méreték (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



## 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.

\*A mechanikus termosztáttal rendelkező fűtőtestekkel szemben