

# BAR E

## MŰSZAKI ADATOK

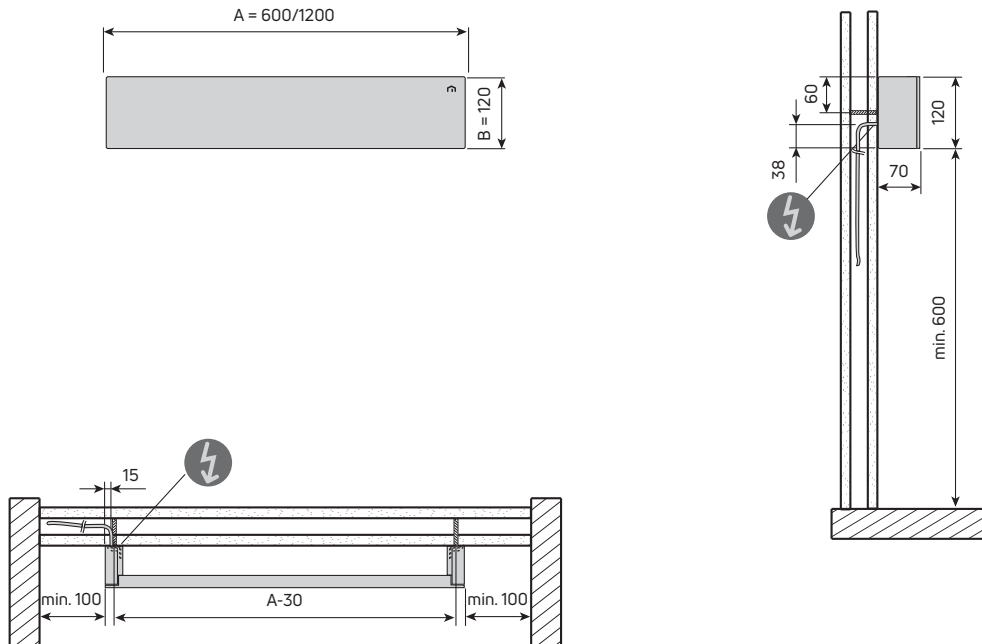
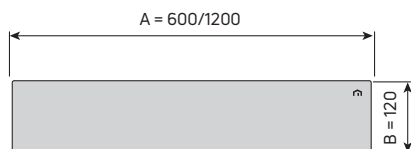
Szállítás raktárkészletről

BAR E				
Modell	Méreték (mm)		Tömeg (kg)	Névleges teljesítmény (W)
	Magasság (B)	Hossz (A)		
Bar E 120x600	120	600	2,90	60
Bar E 120x1200	120	1200	4,50	120

BARE E 600



BARE E 1200



**Kivitel**

- Exolált alumíniumból, vízszintes kivitelben
- Elektromos kivitel

**Színek**

Alapszín, raktárkészletről: RAL 9016 törtfehér.  
Raktárkészletről szállított színek:  
RAL 7016 matt antracitszürke (S0022) és  
RAL 9005 matt mélyfekete (S0029).  
Külön megrendelésre további színekben is  
rendelhető.

**Alapanyag**

Alumínium az EN442-1 és 2 szerint

**Bevonat**

Színes bevonat a DIN 55900 és EN 442  
szabványok szerint, környezetbarát  
gyártástechnológiával

**Előkészítés:** zsírtalanítás, foszfátózás és öblítés  
deminalizált vízzel

- **Alapozás:** A primer réteg felvitele katarforézissel
- **Felső bevonat:** különlegesen ellenálló, epoxi-  
poliészter porfesték

**Csomagolás**

A radiátor egyesével, védősarkokkal ellátott  
kartondobozba csomagolva kerül szállításra. Az  
egész doboz zsugorfóliázott. A csomagolás a  
radiátoron marad a beszerelésig és a nyomáspróba  
elvégzése alatt, a sérülések elkerülése érdekében.

**A radiátor falra rögzítése**

A fűtőtest falra rögzítése 2 db fali konzollal történik,  
amelyek a szállítási terjedelem részét képezik.

**Fali rögzítő szett**

2 db fali tartó. A rögzítő szett megfelel a VDI 6036  
3. követelményosztályának.

**Garancia**

5 év, az elektromos alkatrészekre 2 év

**Kábelhossz**

2 m

**Feszültség**

230 V

**Névleges teljesítmény**

60 °C-nál

IP 44 védettség

**Csatlakozás és szobatermosztát**

A Bar E fűtőtestet közvetlen bekötésű  
kábelrel szállítjuk. 230V feszültségű  
hálózatról üzemeltethető. Kábelhossz: 2 m  
(kék kábel: nulla, barna: fázis)

**Minősítések, szabványok, megfelelések**

- I. Érintésvédelmi osztály – 230 V/50 Hz /  
IP 44 védettség

A termék megfelelései:

- CE megfelelési nyilatkozat –  
Kisfeszültségű irányelv –EMV irányelv
- 2011/65/EU irányelv (2002/95/EK), RoHS  
irányelv
- 1907/2006/EK rendelet, REACH rendelet
- 2012/19/EU irányelv (2002/96/EK),  
WEEE-irányelv, Reg. 63367618 sz

