

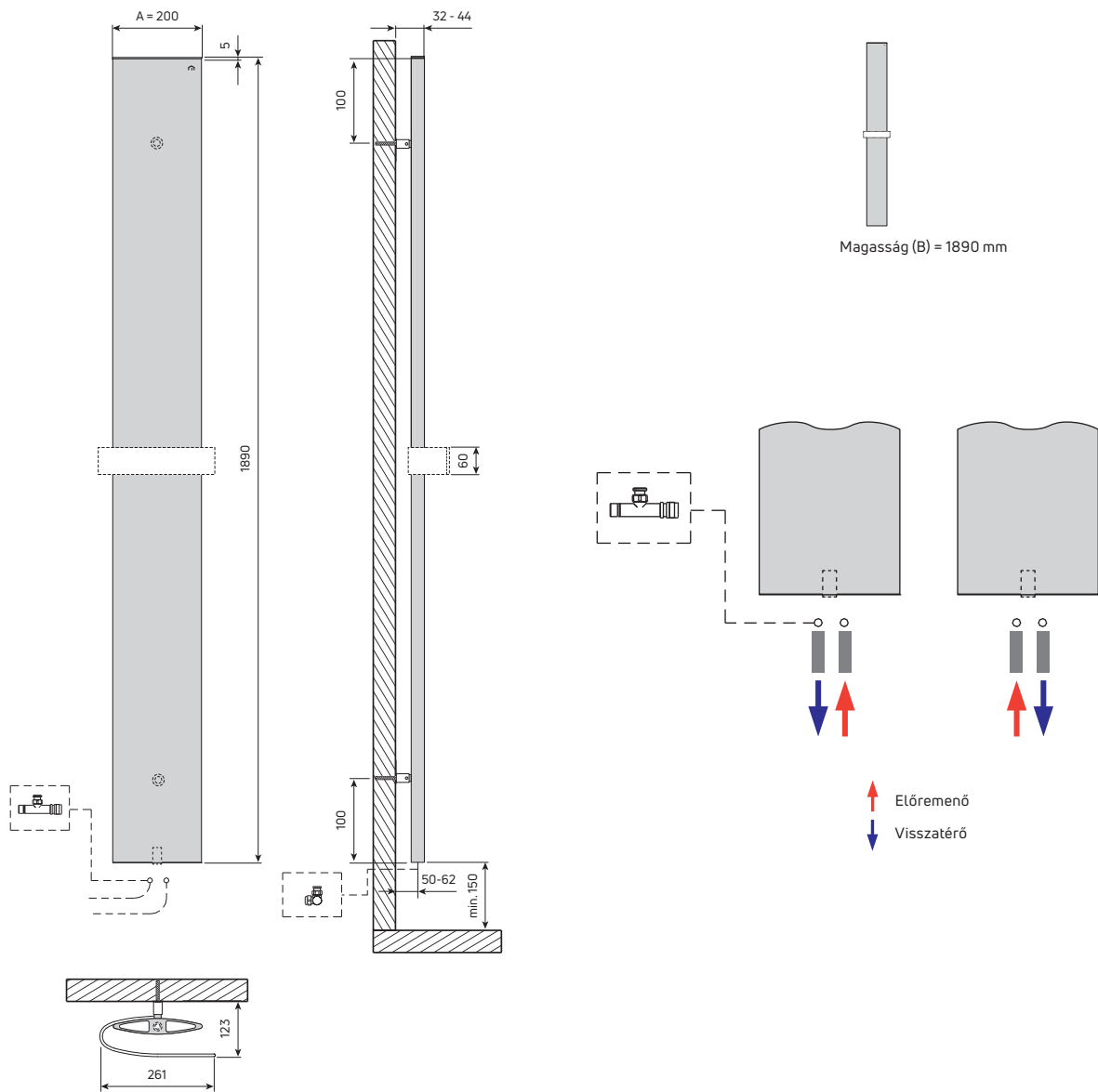
SLIM

MŰSZAKI ADATOK

Szállítás raktárkészletről

SLIM							
Modell	Méreték (mm)			Tömeg (kg)	Vízterfogat (l)	Exponenciális n kitevő	75/65/20°C (W)
	Kötéstávolság	Magasság (B)	Hossz (A)				
Slím 1890x261	-	1890	261	6,60	0,90	1,3110	430

A hőteljesítmény 75/65/20 °C hőfoklépcsőben mérve, az MSZ EN 442 szerint



**Kivitel**

- A Slim vertikális dizájn radiátor exotált alumíniumból egy kéztörölkőtartóval.
- Fűtési rendszerbe építhető
- Középcsatlakozású 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 EN 442 szerint.
Anyagvastagsága: 1,5 mm.

**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 katalforézissel

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 fal konzollal történik,
amelyek a szállítási terjedelem részét képezik. A
konzolok színe megegyezik a radiátor színével.

Fali rögzítő szett

2 db acél fal tartó, a radiátor elhelyezését lehető-
vé teszi a faltól különösen kis távolságra. A rögzítő
szett megfelel a VDI 6036 3. követelményosztályá-
nak.

**Garancia**

5 év

**Csatlakozások**

Középcsatlakozás és
1 x G 1/2" belső menet, a hátolda-
lon (légtelenítőhöz)

Csatlakozási lehetőségek

a rajz szerint

Próbanyomás

8 bar

**Max. üzemi nyomás**

6 bar

**Max. üzemi hőmérséklet**

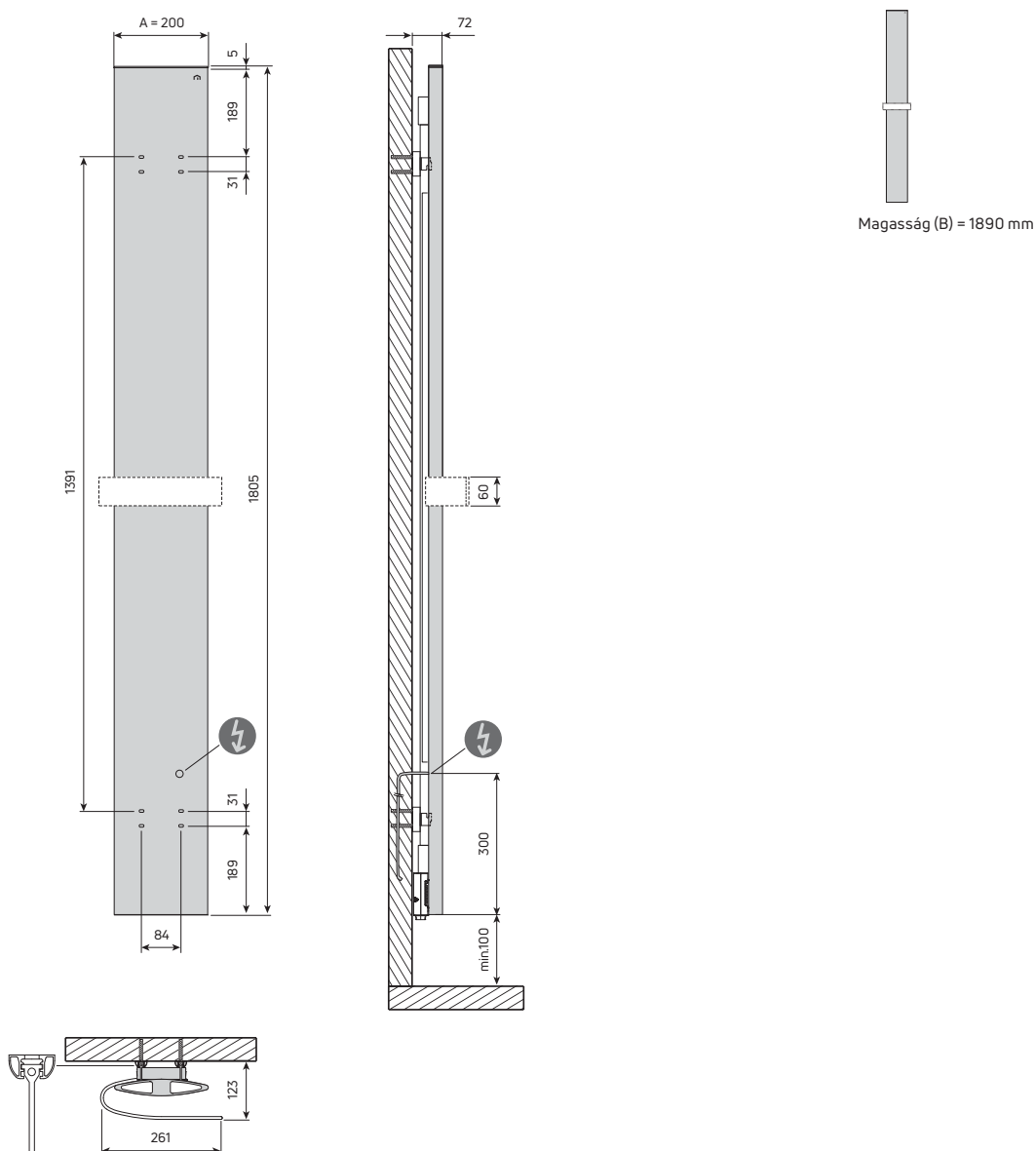
90 °C



SLIM E

MŰSZAKI ADATOK

SLIM E				
Modell	Méreték (mm)		Tömeg (kg)	Névleges teljesítmény (W)
	Magasság (B)	Hossz (A)		
Slim E 1890x261	1890	261	6,60	500



**Kivitel**

- A Slime E elektromos, vertikális dizájn radiátor exolált alumíniumból, egy kéztörlőtartóval.
- Középcsatlakozású kivitel
- 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 EN 442 szerint.
Anyagvastagsága: 1,5 mm.

**Bevonat**

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

Előkészítés: zsírtalanítás, foszfátózás és öblítés
demineralizált vízzel

Alapozás: A primer réteg felvitele katalforézissel

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. A
konzolok színe megegyezik a radiátor színével. El-
helyezéskor a védőtávolságokat be kell tartani.

Fali rögzítő szett

2 db acél fali tartó, a radiátor elhelyezését lehető-
vé teszi a faltól különösen kis távolságra. A rögzítő
szett megfelel a VDI 6036 3. követelményosztályá-
nak.

**Garancia**

5 év, az elektromos alkatrészekre 2 év

**Kábelhossz**

1,5 m

Feszültség

230 V

Névleges teljesítmény

60° C-nál

IP 44 védetség

**Csatlakozás és szobatermosztát**

FCIR-elektromos fűtőelem, beépített
vezérlőegységgel, csatlakozódugóval és
FCIR-infravörös szobatermosztáttal. A
fűtőelem és az infravörös szobatermosztát a
radiátorral együtt kerül szállításra.

Minősítések, szabványok, megfelelések

- I. Érintésvédelmi osztály – 230 V/50 Hz /
IP 44 védetség
- CE megfelelőségi nyilatkozat –
kisfeszültségű irányelv –
EMC-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
- A környezetbarát tervezésről szóló
2015/1188 (EU) irányelv

