

GATE

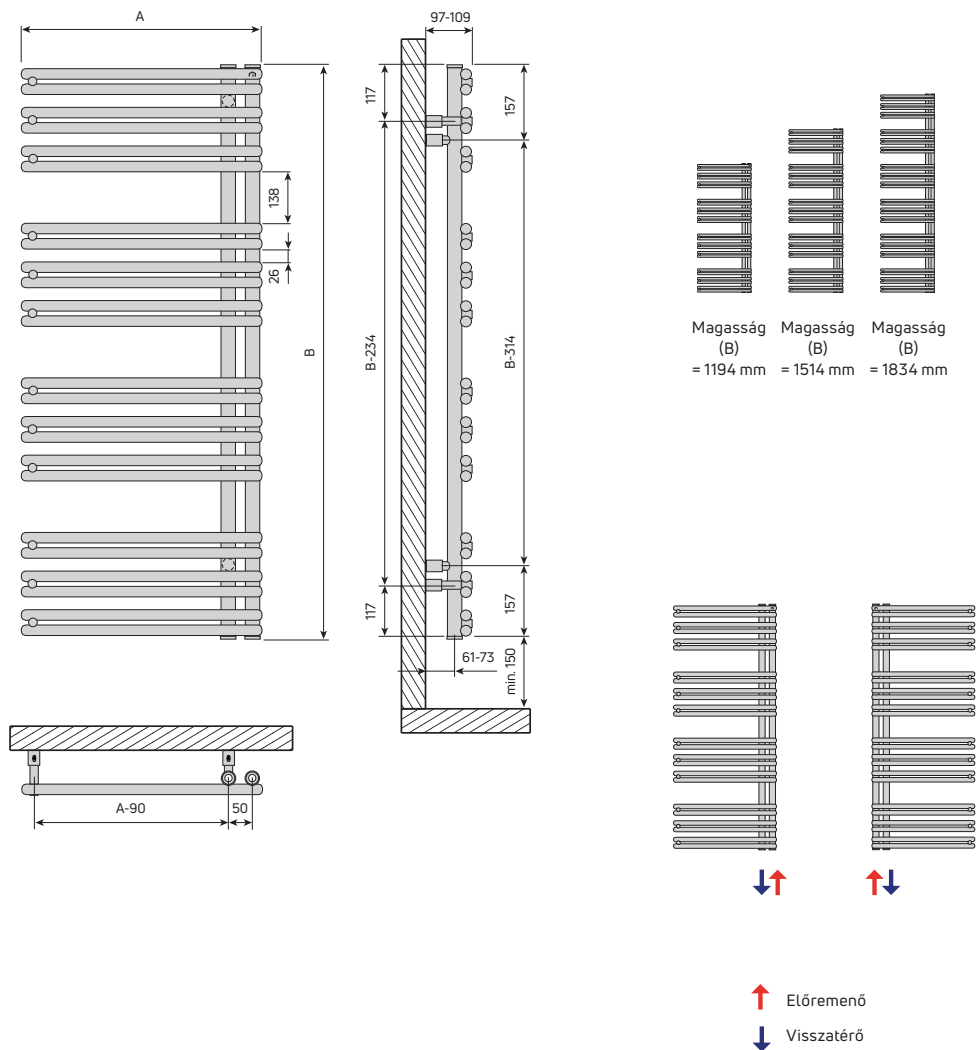
MŰSZAKI ADATOK

Szállítás raktárkészletről

GATE							
Modell	Méretek (mm)			Tömeg (kg)	Vízterfogat (l)	Exponenciális n kivevő	75/65/20°C (W)
	Kötéstávolság	Magasság (B)	Hossz (A)				
Gate 1194x500	50	1194	500	9,85	4,80	1,2305	547
Gate 1194x600	50	1194	600	11,17	5,44	1,1707	644
Gate 1514x500	50	1514	500	12,30	5,80	1,2458	678
Gate 1514x600	50	1514	600	13,96	6,80	1,2341	798
Gate 1834x500	50	1834	500	14,80	6,45	1,2482	835
Gate 1834x600	50	1834	600	16,76	7,89	1,2485	984

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

A fűtési rendszerbe építhető változathoz elektromos fűtélem rendelhető



**Kivitel**

- A Gate acél dizájn csőradiátor 22 mm átmérőjű vízszintes csövekkel és 30 mm átmérőjű függőleges gyűjtőcsövekkel rendelkezik. Cső a csövön kivitelű.
- Fűtési rendszerbe építhető
- Forgatható 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**

Acél az EN442-1 és 2 szerint,
(E220-CR2-S3-EN-10305-5)

**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 kafaforézissel

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

Fali rögzítő szett

4 db acél fali tartó, a radiátor elhelyezését
lehetővé teszi a faltól különösen kis távolságra.
A rögzítő szett megfelel a VDI 6036 3.
követelménysztyálynak.

**Garancia**

5 év

**Csatlakozások**

2 x G 1/2" belső menet alul és
2 x G 1/2" belső menet felül, a
gyűjtőcsöveken

**Csatlakozási lehetőségek**

a rajz szerint

**Próbanyomás**

13 bar

**Max. üzemi nyomás**

10 bar

Max. üzemi hőmérséklet

110 °C



A fűtési rendszerbe építhető változathoz
elektromos fűtőelem rendelhető

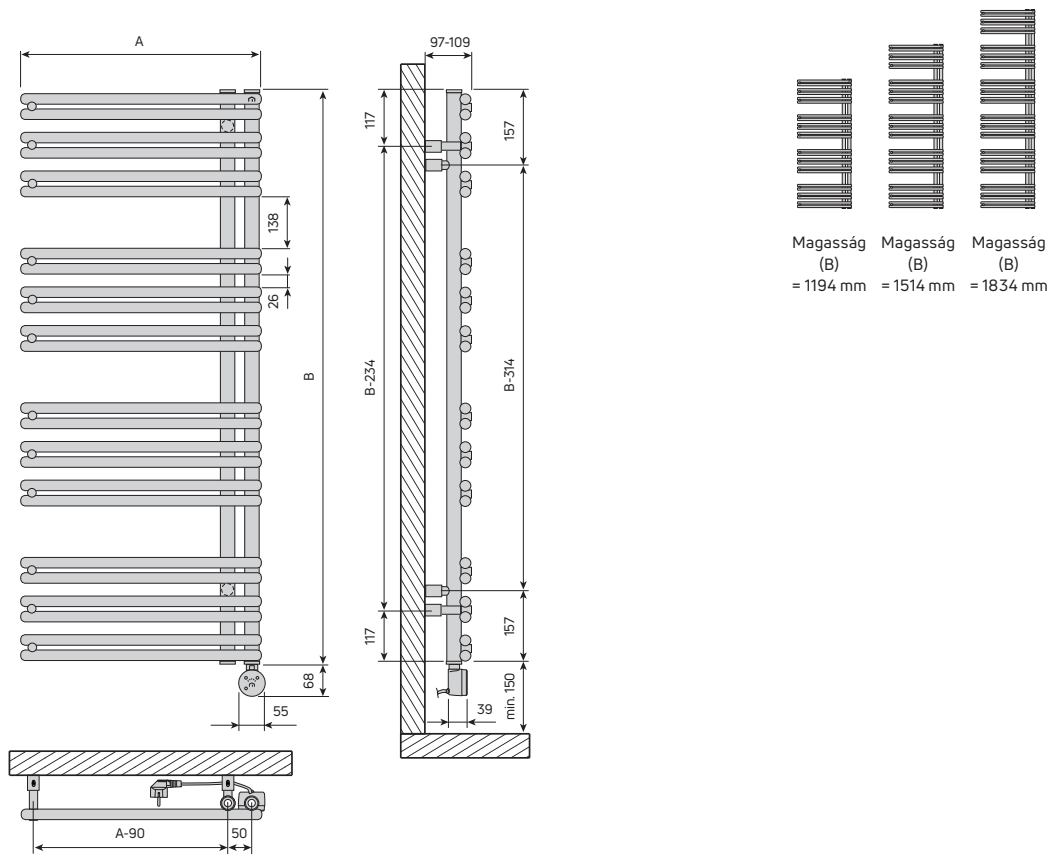


GATE E

MŰSZAKI ADATOK

Szállítás raktárkészletről

GATE E					
Modell	Méretek (mm)			Tömeg (kg)	Névleges teljesítmény (W)
	Magasság (B)	Magasság szabályozóval együtt	Hossz (A)		
Gate E 1194x500	1194	1262	500	14,20	400
Gate E 1514x500	1514	1582	500	18,10	400
Gate E 1514x600	1514	1582	600	20,40	600
Gate E 1834x600	1834	1902	600	24,40	800



**Kivitel**

- A Gate E elektromos acél dizájn csőradiátor 22 mm átmérőjű vízszintes csövekkel és 30 mm átmérőjű függőleges gyűjtőcsövekkel rendelkezik. Cső a csövön kivitelű
- 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**

Acél az EN442-1 és 2 szerint,
(E220-CR2-S3-EN-10305-5)

**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 4 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

4 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 X5 védettség

**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 X5
- CE megfelelési nyilatkozat –
kiszervezési 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

