

# LISA® 22

## ELEKTRIČNI



Električni radiatorji z digitalnim ECO termostatom.

**Izolacija:** razred 1

**Stopnja zaščite:** IP 44

**Dolžina kabla:** 1200 mm s šuko vtičakom

### Material:

- Navpični cevi iz pobarvane jeklene pločevine polovalne oblike 30×40 mm
- Vodoravni grelni element iz pobarvane jeklene pločevine premera 22 mm
- Napolnjeno s tekočino za prenos toplote

### Pritrdilni material:

Pritrdilni material je skladen s predpisom VDI 6036 razred 1-2-3-4, ki zagotavlja najvišjo možno odpornost, varnost in stabilnost kopalniškega radiatorja. Vsak komplet vsebuje konzole, ventil, inbus ključ, čepe in vijake, ki so primerni za betonske zidove ali zidake. Za pravilno namestitev vedno upoštevajte navodila priložena artiklu.

### Digitalni termostat ECO omogoča:

- Način IZBRANO; nastavitev dveh temperaturnih nivojev (udobje in nočni) za vsak dan posebej.
- Način ANTIFRIZ; v primeru, da temperatura v prostoru pade pod 7°C, se radiator vklopi.
- Način 2h; tj. 2h delovanje radiatorja z maksimalno močjo; za hitrejše ogrevanje prostora ali sušenje brisač.
- Zaznavanje odprtega okna oz. drugega vira hladnega zraka.
- Nastavitve je v izogib nenamernim spremembam mogoče zakleniti.

### Zahteve za namestitev:

Pri namestitvi radiatorjev se je treba natančno držati predpisov o vgradnji električne opreme v kopalnico. Električni radiatorji morajo biti vedno nameščeni izven območji 1 in 2 (risba na naslednji strani). Pogojno je lahko radiator nameščen v območju 2, če sta vtičnica in varovalka nameščeni v območju 3, z namenom, da nista dostopni osebi v kadi oz. pod tušem.

### Barvanje:

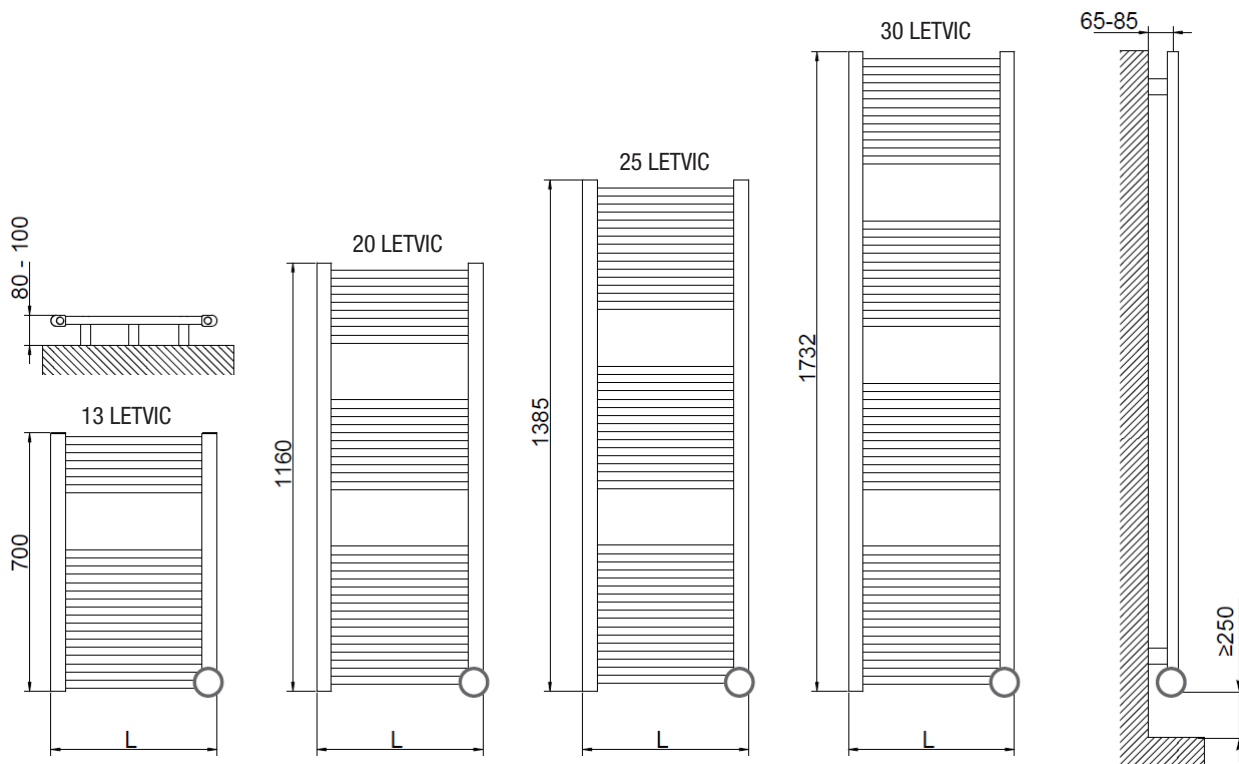
Pobarvano z ekološkim epoksi prahom (Certifikat DIN 55900-1, -2)

### Barva:

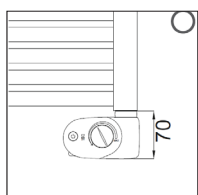
Bela RAL 9010



[www.ika.si](http://www.ika.si)



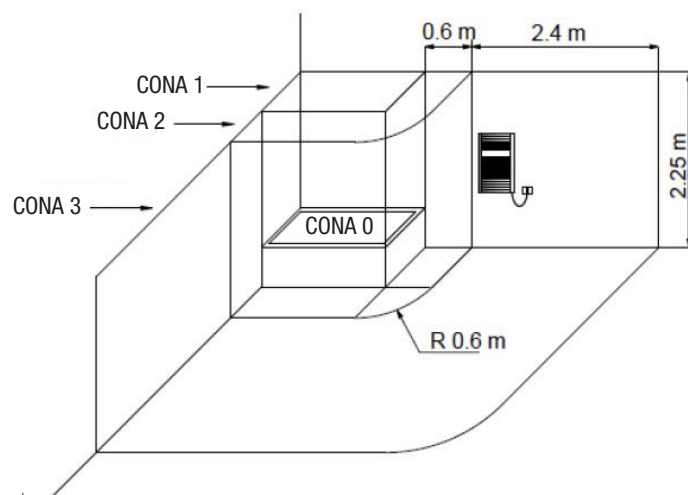
## LISA® 22 ELEKTRIČNI - z digitalnim ECO termostatom



Višina [mm]	Širina [mm]	Artikel	Dob. št. artikla	Moč [Watt]	Teža [Kg]
700	400		3581646100050	300	7
	500		3581646100051	400	8
1160	400		3581646100052	400	11
	450		3581646100053	500	12
	500	A086023	3581646100054	600	13
1385	400		3581646100055	500	14
	500	A086024	3581646100056	700	15
	500	A086025	3581646100057	900	18

### Kam namestiti električni radiator?

Radiatorji so lahko nameščeni v coni 2, pod pogojem, da je priključni kabel zaščiten z varovalko z  $I_{dn} \leq 30$  mA. Vtičnica in varovalka se morata obvezno nahajati v coni 3.



### TRGOVINE IKA PO SLOVENIJI

**IZOLA**, Polje 9c, 6310 Izola, tel.: 05 663 06 90, e-mail: izola@ika.si

**KRANJ**, Ul. Mirka Vadnova 15, 4000 Kranj, tel.: 04 620 96 50, e-mail: kranj@ika.si

**KRŠKO**, Ulica MDB 8, 8273 Leskovec pri Krškem, tel.: 07 338 16 44, e-mail: krsko@ika.si

**LAŠKO**, Celjska cesta 25, 3270 Laško, tel.: 03 734 33 50, e-mail: lasko@ika.s

**LJUBLJANA**, Zaloška cesta 159, 1000 Ljubljana, tel.: 01 547 23 90, e-mail: ljubljana@ika.si

**MARIBOR**, Cesta k Tamu 67, 2000 Maribor, tel.: 02 333 86 40, e-mail: maribor@ika.si

**MURSKA SOBOTA**, Nemčavci 70, 9000 Murska Sobota, tel.: 02 621 28 30, e-mail: murska.sobota@ika.si

**NOVA GORICA**, Industrijska cesta 5, 5000 Nova Gorica, tel.: 05 338 47 90, e-mail: nova.gorica@ika.si

**NOVO MESTO**, Podbevškova ulica 24, 8000 Novo mesto, tel.: 07 393 13 60, e-mail: novo.mesto@ika.si

**ŽIRI**, Industrijska ulica 11, 4226 Žiri, tel.: 04 518 44 44, fax: 04 518 44 00, e-mail: info@ika.si

Slike in skice so simbolične. Morebitne napake niso izključene. Pridržujemo si pravico do sprememb.

