

# LISA<sup>®</sup> 22

## ELEKTRICKÝ



Dostupné verzie:	<input checked="" type="checkbox"/> S digitálnym priestorovým termostatom
------------------	---

El. špecifiká: Trieda 1	Min. stupeň ochrany: IP 44	Dĺžka kábla: 1200 mm so zásuvkou typu Schuko
-------------------------	----------------------------	--

### Materiály:

- Vertikálne poloblúkové tyče z uhlíkovej ocele, povrchovo ošetrené 30x40 mm
- Horizontálne oblúkové tyče z uhlíkovej ocele, povrchovo ošetrené ø 22mm
- Teplonosná kvapalina

### Súčasti:

Súčasti rebrikového radiátora zodpovedajú nariadeniam VDI 6036 Trieda 1-2-3-4, zabezpečujú maximálnu tesnosť, bezpečnosť a stabilitu produktu. Súčasťami radiátora sa rozumejú držiaky, odvzdušňovací ventil, hexagonálny kľúč, hmoždinky a skrutky na upevnenie na stenu. Pre správnu inštaláciu sa vždy riadte inštrukciami, ktoré sú súčasťou balenia.

### Balenie:

Radiátor je balený v recyklovanom kartónovom obale. Súčasťou balenia je príbalový leták s inštrukciami na použitie.

### Povrchová úprava:

Práškovanie ekologickým epoxy-polyesterom certifikovaným postupom podľa DIN 55900-1,-2.

### Farba:

Biela RAL 9010

### Elektrická špirála:

Elektrická špirála s priestorovým termostatom bielej farby. Trieda 1-IP44. Manuálne ovládanie s funkciou urýchleného vyhriatia (2h).



trieda 1-2-3-4

### PRÍSLUŠENSTVO

Pre kompletnú ponuku príslušenstva pre radiátory kontaktujte technické oddelenie: +421 41 7645223



SET 2 DRŽIAKOV  
BIELEJ FARBY

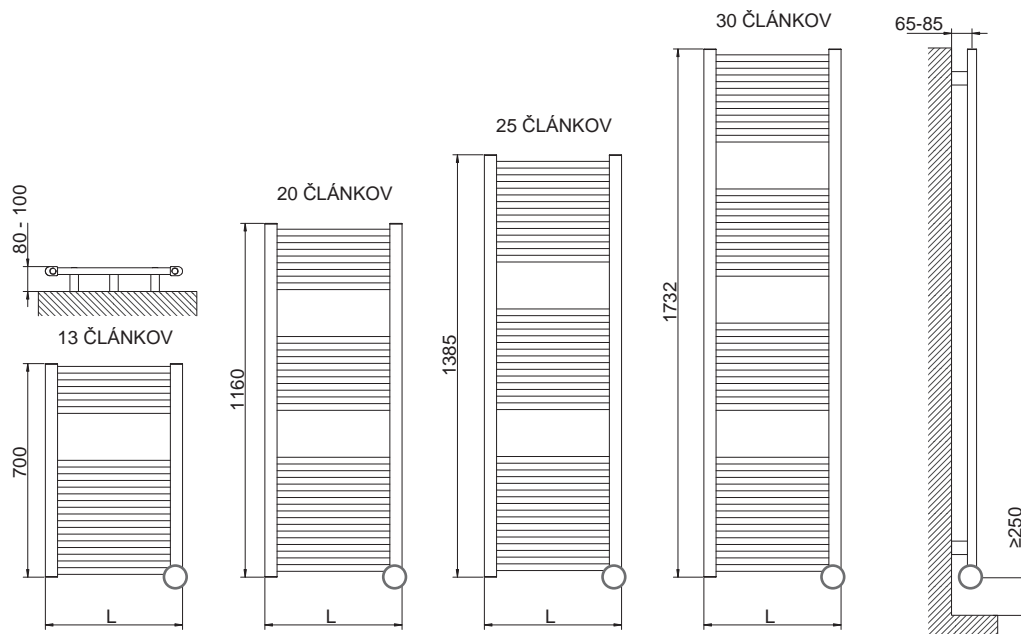
KÓD: 5991990310171



DRŽIAK NA UTERÁK  
BIELEJ FARBY  
Dĺžka= 370 mm

KÓD: 5991990310170

Vhodné pre modely so šírkou ≥ 450 mm



Výška radiátora je vrátane rozmerov digitálneho termostatu.

## LISA® 22 ELEKTRICKÝ - S DIGITÁLNYM TERMOSTATOM

Farba Biela R01-RAL9010.

Výška [mm]	Šírka L [mm]	Kód	Výkon [Watt]	Hmotnosť [Kg]
700	400	3581646100050	300	7,4
	500	3581646100051	400	8,4
1160	400	3581646100052	400	11,2
	500	3581646100054	600	12,7
1385	400	3581646100055	500	13,4
	500	3581646100056	700	15,3
1732	500	3581646100057	900	18,4



Všetky elektrické radiátory Cordivari zodpovedajú novému európskemu nariadeniu UE 2015/1188.

Nové nariadenie predpisuje sezónnu energetickú účinnosť pevným elektrickým zariadeniam určeným na vykurovanie s nominálnym tepelným výkonom vyšším ako 250W nie menším ako 38%. Sezónna energetická účinnosť vykurovania - ( $\eta_s$ ) predstavuje vzťah medzi energiou vyvinutou elektrickým zariadením na vykúrenie miestnosti a ročnou spotrebou energie na to potrebnej, vzťah je vyjadrený v %.

ErP Cordivari je nový smer spĺňajúci nariadenia Ecodesign, ktoré sú charakteristické vysokou účinnosťou spojenou s maximálnym prihliadanim na šetrenie elektrickej energie. Predovšetkým, všetky radiátory obsahujú najmenej:

jeden kontrolný prvok na snímanie teploty prostredia; program "otvorené okno"; týždenný program

Vďaka novým digitálnym programovateľným termostatom a sofistikovaným snímačom teploty, sa stanú nové elektrické radiátory série ErP Cordivari tvojim najlepším priateľom v oblasti, tepla, účinnosti a energetickej úspory.

### UMIESTNENIE ELEKTRICKÝCH RADIÁTOROV V KÚPEĽNI

Elektrické radiátory značky Cordivari obsahujú el. špirálu Triedy 1 s min. stupňom ochrany IP 44.

To umožňuje ich inštaláciu do bezpečnostnej zóny 2 pod podmienkou, že na vedení bude inštalovaný prúdový chránič s  $I_{dn} \leq 30\text{mA}$ .

Zásuvka aj prúdový chránič musia byť umiestnené v zóne 3.

