

E-COMFORT

LISA<sup>®</sup>

---



**PRODUCT LEAFLET**

---

**ELEKTRISCH VERWARMEN**

 **DRL**  
PRODUCTS  
[WWW.DRL-PRODUCTS.NL](http://WWW.DRL-PRODUCTS.NL)



# LISA®

Voordelige  
Badkamerradiator

## Stijlvol en energiezuinig

DRL Products heeft een uitgebreide range energiezuinige elektrische E-Comfort badkamerradiatoren, leverbaar in diverse vermogens en uitvoeringen. Trendy badkamerradiatoren die zich niet alleen kenmerken door stijlvolle eenvoud, maar ook door een uitstekende prijs/kwaliteitverhouding.

De DRL **E-Comfort LISA®** is een klassieke en tijdloze elektrische badkamerradiator met een digitale EcoDesign thermostaat werkend op basis van ruimtetemperatuur.

De regeling voldoet aan de EcoDesign ERP regelgeving. De DRL EcoDesign thermostaat is voorzien van een dag-weekklok, 2 uur timer, boostfunctie, open raam sensor, antivries en een kinderslot. Deze thermostaat heeft een verlicht display.

De LISA® is leverbaar in de hoogtematen: 700, 1160, 1385 en 1732 mm en in de breedtematen: 400, 450 en 500 mm. LISA® badkamerradiatoren zijn leverbaar in de kleur wit RAL kleur 9016. De vermogens variëren van 300 t/m 900 Watt.



RUIME  
KEUZE

---

TIJDLOZE  
RADIATOREN

Materiaal:	Verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal (D-profiel 30×40 mm) Horizontale buizen in gelakt staal ø 22 mm
Hoogte:	700, 1160, 1385 en 1732 mm
Breedte:	400, 450 en 500 mm
Montage:	Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator: 82-102 mm
Vermogen:	300, 400, 500, 600, 700 en 900 Watt
Voeding:	230 Volt
Snoer:	Lengte 1.20 meter met aangegoten schuko stekker
Montage:	Wand
IP isolatieklasse:	IP 44
Inhoud:	Glycol basis
Lak proces:	Gelakt met ecologisch poeder. (certificaat volgens DIN 55900-1,-2)
Kleur:	Wit RAL 9016
Plaatsing:	Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010. De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling.
Garantie:	2 jaar fabrieksgarantie op de elektronische componenten 5 jaar op lak- en lekdichtheid



Eenvoudig te programmeren thermostaat  
Dag-en weekprogrammering:



Comfort Nacht Antivries 2h-timer Programma Aan/Uit

FUNCTIES



Open raam detectie Kinderslot

## KENMERKEN:

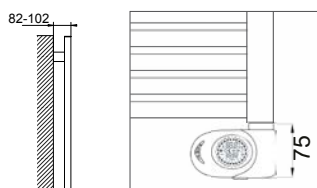
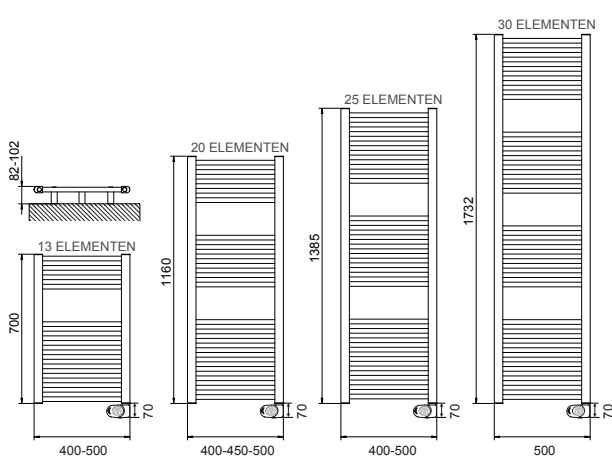
- Bediening via thermostaat onderaan de radiator
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Elektronische temperatuurregeling met digitaal display
- Verlicht display
- Energiebesparend dag-week programma
- Bedieningsmodi: comfort, nacht, antivries, klok en 2h-timer (2 uur vol vermogen)
- Open raam detectie
- Kinderslot
- Standaard op LISA® radiator: EcoDesign thermostaat - wit  
(\*thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display)

# DRL E-COMFORT LISA® BADKAMERRADIATOR Met EcoDesign thermostaat - Wit

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	AANTAL BUIZEN	DIEPTE D (mm)	VERMOGEN (Watt)	GEWICHT (kg)
230704	DRL E-Comfort Lisa® 700x400 - 300W - RAL 9016		700	400	13	30	300	7
230705	DRL E-Comfort Lisa® 700x500 - 400W - RAL 9016		700	500	13	30	400	8
231204	DRL E-Comfort Lisa® 1160x400 - 400W - RAL 9016		1160	400	20	30	400	11
231245	DRL E-Comfort Lisa® 1160x450 - 500W - RAL 9016		1160	450	20	30	500	12
231205	DRL E-Comfort Lisa® 1160x450 - 600W - RAL 9016		1160	500	20	30	600	13
231404	DRL E-Comfort Lisa® 1400x400 - 500W - RAL 9016		1385	400	25	30	500	14
231405	DRL E-Comfort Lisa® 1400x500 - 700W - RAL 9016		1385	500	25	30	700	15
231805	DRL E-Comfort Lisa® 1700x500 - 900W - RAL 9016		1732	500	30	30	900	18
220097	DRL Thermostaat EcoDesign (incl. ook los verkrijgbaar) Wit		75	130	-	-	-	-



**E-Comfort LISA®**  
Thermostaten geleverd voor 2023, *onverlicht display*



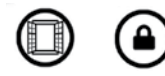
EcoDesign thermostaat - wit

Eenvoudig te programmeren thermostaat  
Dag- en weekprogrammering:



Comfort Nacht Antivries 2h-timer Programms Aan/Uit

**FUNCTIES**



Open raam detectie  
Kinderslot detectie

## ACCESSOIRES | OPTIONEEL

J01

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING
905055	Handdoekbeugel t.b.v. radiator 500 Rech Chrom
905056	Handdoekbeugel t.b.v. radiator 600 Rech Chrom
905065	Handdoekbeugel t.b.v. radiator 500 Rech Wit
905066	Handdoekbeugel t.b.v. radiator 600 Rech Wit



J01

DRL ART. NR.	OMSCHRIJVING
905050	Handdoek knop set van 2 stuks Chrom
905060	Handdoek knop set van 2 stuks Wit



### SPECIFICATIES:

- Materiaal:** Verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal. (D-profiel 30 x 40 mm)  
Horizontale buizen in gelakt staal ø 22 mm.
- Montage:** Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator: 82-102 mm
- Voeding:** 230 Volt
- Snoer:** Lengte 1.20 meter met aangegoten schuko stekker
- IP isolatieklasse:** IP 44, klasse II
- Inhoud:** Glycol basis
- Lak proces:** Gepoedercoat met ecologisch poeder.
- Kleur:** Standaard wit RAL 9016
- Plaatsing:** Conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010.  
De elektrische radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling.
- Garantie:** 2 jaar fabrieksgarantie op de elektronische componenten  
5 jaar garantie op lak- en lekdichtheid
- SnelSelect:** Met [www.snelselect.nl](http://www.snelselect.nl) kunt u snel en eenvoudig selecties maken, calculeren en bestelinformatie genereren voor uw groothandel.

### KENMERKEN:

- Bediening via thermostaat onderaan de radiator
- Leverbaar in 8 wandmodellen in wit RAL 9016
- 300, 400, 500, 600, 700 of 900 Watt
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Elektronische temperatuurregeling met digitaal display
- Verlicht display (\*thermostaten geleverd voor 2023, *onverlicht display*)
- Energiebesparend dag- weekprogramma
- Bedieningsmodi: comfort, nacht, antivries, klok en 2h-timer (2 uur vol vermogen)
- Open raam detectie
- Kinderslot
- Kleur thermostaat: standaard wit



## Reinigingsvoorschriften

Het onderhoud en reinigen van gelakte radiatoren mag uitsluitend geschieden door stof en vuil af te nemen met een vochtige doek zonder gebruikmaking van chemische en/of schuurmiddelen.

Het reinigen of polijsten van radiatoren uitgevoerd in Chroom dient men uit te voeren met het poetsmiddel van het fabricaat Belgom.



## Textiel drogen

Radiatoren zijn niet bedoeld om nat textiel te drogen.

## Ventilatie

Ventilatie van de gebruikersruimte:

De ruimte waarin de (badkamer)radiator is geplaatst dient te zijn uitgerust met voldoende ventilatie zoals beschreven in het bouw besluit Artikel 3.29. Luchtverversing verblijfsgebied, verblijfsruimte, toiletruimte en badruimte.

Bij onvoldoende ventilatie kan corrosievorming aan de radiator optreden.

## Vocht/condensvorming

Radiatoren in het algemeen zijn niet gemaakt om nat te worden, dan wel in aanraking te komen met zeepresten en-/of schoonmaak producten. De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water.

Overmatige condensvorming in de badkamer als gevolg van onvoldoende ventilatie kan leiden tot roestvorming op de radiator.

Wanneer radiatoren onverhoopt toch nat worden dan dient het vocht eenvoudig met een droge doek te worden weggenomen.

## Plaatsing van een elektrische radiator

Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010.

De radiator mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling

## Plaatsing van een CV- gevoede radiator

Een CV- gevoede radiator moet horizontaal gemeten op minimaal 1,30m afstand worden geplaatst van een douchekop of kraan indien er geen afscheiding is tussen de douchekop of kraan en de radiator.

Daarnaast moet de radiator dusdanig worden geplaatst zodat deze niet in aanraking kan komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling.