

E-COMFORT

LISA®



PRODUCT LEAFLET

ELEKTRISCH VERWARMEN

 **DRL**
PRODUCTS
WWW.DRL-PRODUCTS.NL

DRL E-COMFORT

LISA®



Fraaie en voordelige warmte

DRL Products heeft een uitgebreide range energiezuinige elektrische E-Comfort badkamerradiatoren, leverbaar in diverse vermogens en uitvoeringen. Trendy badkamerradiatoren die zich niet alleen kenmerkt 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-weeklok, 2 uur timer, Boost functie, open raam sensor, antivorst en een kinderslot. Deze thermostaat heeft een verlicht display.

E-Comfort LISA® is leverbaar in de hoogtematen: 700, 1160, 1385 en 1732 mm en in de breedtematen: 400, 450 en 500 mm.

E-Comfort LISA® badkamerradiatoren zijn leverbaar in Wit, RAL kleur 9016. De vermogens variëren van 300 t/m 900 Watt.

EcoDesign



ErP
ready



DRL E-COMFORT LISA®

Materiaal:	Verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal (D-profiel 30x40 mm) Horizontale buizen in gelakt staal ø 22 mm
Hoogte:	700, 1160, 1385 en 1732 mm
Breedte:	400, 450 en 500 mm
Dieptes:	Afstand vanaf de muur tot voorkant radiator: 82-102 mm Diepte radiator: 30 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
Montage set:	Wandbeugels Pluggen en schroeven voor montage in volle steen of holle wand Gebruiksaanwijzing
Lak proces:	Gelakt met ecologisch poeder. (certificaat vlgns 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

KENMERKEN: Thermostaat **EcoDesign ERP Ready**

- Elektronische temperatuurregeling
- Energiebesparend Dag/Week programma
- Bedieningsmodi: Comfort, Nacht, Antivries, Klok en 2h-timer (2 uur vol vermogen)
- Open raam detectie
- Verlicht display* (thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display)
- Kinderslot

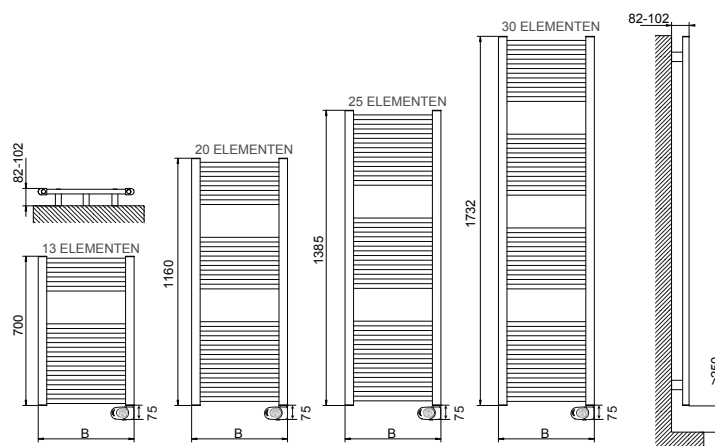
Kleur thermostaat: Wit



DRL E-COMFORT LISA®



Standaard op **LISA®** radiator
EcoDesign Thermostaat - Wit
(*thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display)



DRL E-COMFORT LISA®

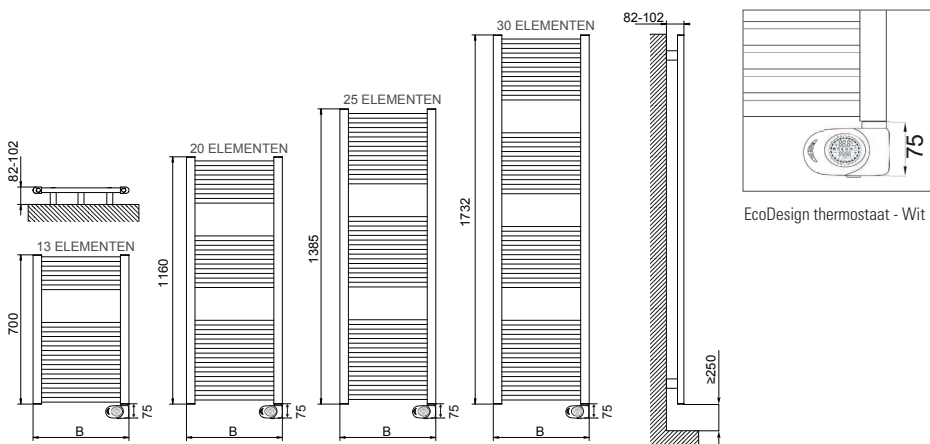
Met EcoDesign thermostaat - Wit

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	AANTAL BUIZEN	DIEPTE D1*(mm)	VERMOGEN (Watt)	GEWICHT (kg)
230704	DRL E-Comfort Lisa® 700x400- 300W-RAL 9016		700	400	13	82-102	300	7
230705	DRL E-Comfort Lisa® 700x500- 400W-RAL 9016		700	500	13	82-102	400	8
231204	DRL E-Comfort Lisa® 1160x400- 400W-RAL 9016		1160	400	20	82-102	400	11
231245	DRL E-Comfort Lisa® 1160x450- 500W-RAL 9016		1160	450	20	82-102	500	12
231205	DRL E-Comfort Lisa® 1160x500- 600W-RAL 9016		1160	500	20	82-102	600	13
231404	DRL E-Comfort Lisa® 1385x400- 500W-RAL 9016		1385	400	25	82-102	500	14
231405	DRL E-Comfort Lisa® 1385x500- 700W-RAL 9016		1385	500	25	82-102	700	15
231805	DRL E-Comfort Lisa® 1732x500- 900W-RAL 9016		1732	500	30	82-102	900	18



Drukfouten onder voorbehoud

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



ACCESSOIRES | OPTIONEEL

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

DRL ART. NR.	OMSCHRIJVING
905050	Handdoek knop set van 2 stuks Chroom
905060	Handdoek knop set van 2 stuks Wit
220097	DRL Thermostaat EcoDesign Wit



- **Materiaal:** Verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal. (D-profiel 30x40 mm)
Horizontale buizen in gelakt staal ø 22 mm.
- **Aantal buizen:** 13, 20, 25 en 30
- **Hoogte:** 700, 1160, 1385 en 1732 mm
- **Breedte:** 400, 450 en 500 mm
- **Dieptes:** D1: Afstand vanaf de muur tot voorkant radiator: 82-102 mm
D2: Diepte radiator: 30 mm
- **Vermogen:** 300, 400, 500, 600, 700 en 900 Watt
- **Netto gewicht:** 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15 en 18 kg
- **Voeding:** 230 Volt
- **Snoer:** Lengte 1.20 meter met aangegoten schuko stekker
- **IP isolatieklasse:** IP 44, klasse II
- **Inhoud:** Glycol basis
- **Montage/set:** Wandmontage. Wandbeugels, pluggen, schroeven en gebruiksaanwijzing
- **Lak proces:** Gepoedercoat met ecologisch poeder.

- **Kleuren:** 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:** Door middel van ons SnelSelect-programma kunt u ook via het internet snel, eenvoudig en foutloos selecteren. U kunt het SnelSelect-programma gebruiken via www.snelselect.nl

- KENMERKEN:** **THERMOSTAAT EcoDesign ERP Ready**
- Elektronische temperatuurregeling
 - Energiebesparend Dag/Week programma
 - Bedieningsmodi: Comfort, Nacht, Antivries, Klok en 2h-timer (2 uur vol vermogen)
 - Open raam detectie
 - Verlicht display (*thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display)
 - 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.