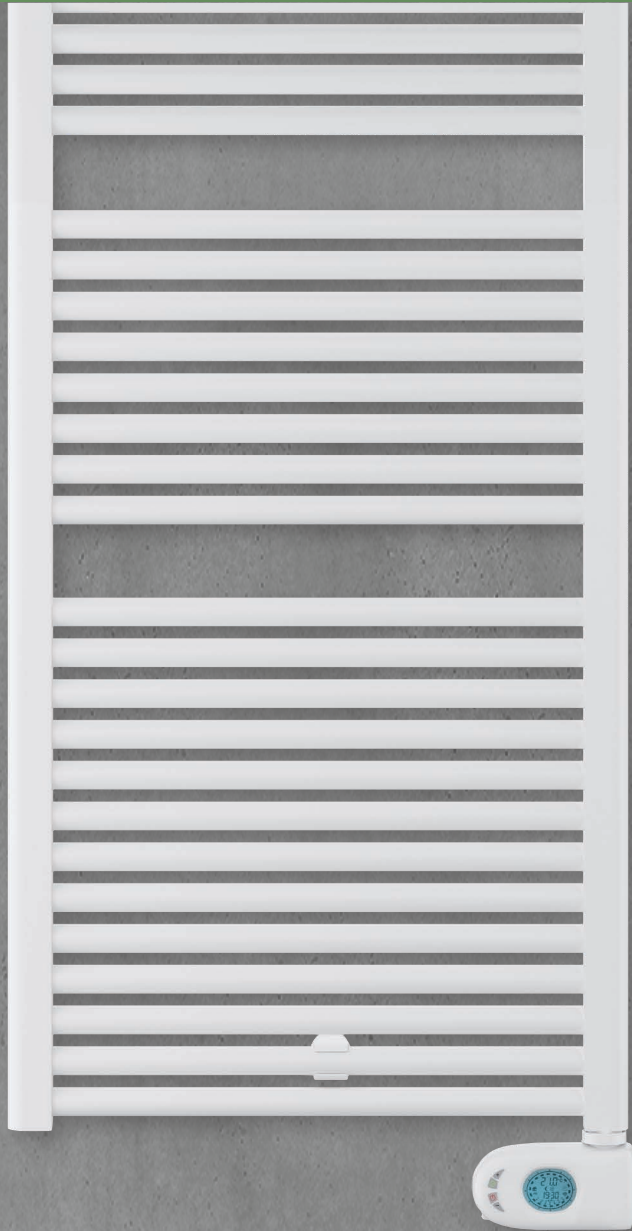


E-COMFORT

# CLAUDIA®

---



PRODUCT LEAFLET

---

ELEKTRISCH VERWARMEN



# CLAUDIA®

badkamerradiator

## Energiezuinig verwarmen

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 CLAUDIA®** 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, boostfunctie, open raam sensor, antivries en een kinderslot. Deze thermostaat heeft een verlicht display.

De CLAUDIA® is leverbaar in de hoogtematen: 763, 1195, 1411 en 1807 mm en in de breedtematen: 400, 500 en 600 mm.

CLAUDIA® badkamerradiatoren zijn standaard leverbaar in de kleur wit RAL 9016 en tegen een meerprijs in Cordivari kleuren.

De vermogens variëren van 400 t/m 1200 Watt.

RUIME  
KEUZE

WARMTE  
NAAR  
BEHOEFTE



- Materiaal: Verticale collectoren in gelakt staal (D-profiel 30x40 mm)  
Horizontale buizen in gelakt staal ø 25 mm
- Hoogte: 763, 1195, 1411 en 1807 mm
- Breedte: 400, 500 en 600 mm
- Montage: Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator: 72-84 mm
- Vermogen: 400, 500, 600, 700, 900 en 1200 Watt
- Voeding: 230 Volt
- Snoer: Lengte 1.20 meter met aangegoten schuko stekker met randaarde
- Montage: Wand
- IP isolatieklasse: IP 44, klasse II
- Inhoud: Glycol basis
- Lak proces: Gelakt met ecologisch poeder  
(certificaat volgens DIN 55900-1,-2)
- Kleuren: Standaard wit RAL 9016  
Leverbaar tegen meerprijs in Cordivari kleuren  
(Zie kleurenkaart achterin)
- 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- weekprogramma
- Bedieningsmodi: comfort, nacht, antivries, klok en 2h-timer (2 uur vol vermogen)
- Open raam detectie
- Kinderslot
- Standaard op CLAUDIA® wit radiator:  
EcoDesign thermostaat - wit
- Standaard op CLAUDIA® gekleurde radiator:  
EcoDesign thermostaat - chroom  
(\*thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display)

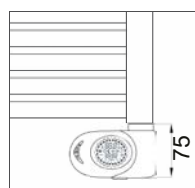
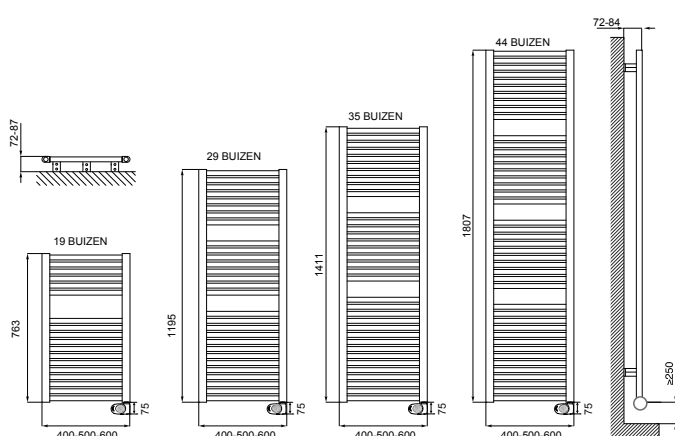
# DRL E-COMFORT CLAUDIA® BADKAMERRADIATOR Met EcoDesign thermostaat - Wit

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	AANTAL BUIZEN	Diepte D (mm)	VERMOGEN (Watt)	GEWICHT (kg)
220742	DRL E-Comfort Claudia® 760x400 - 400W - RAL 9016		763	400	19	30	400	11
220752	DRL E-Comfort Claudia® 760x500 - 500W - RAL 9016		763	500	19	30	500	13
220762	DRL E-Comfort Claudia® 760x600 - 600W - RAL 9016		763	600	19	30	600	15
221142	DRL E-Comfort Claudia® 1200x400 - 600W - RAL 9016		1195	400	29	30	600	16
221152	DRL E-Comfort Claudia® 1200x500 - 700W - RAL 9016		1195	500	29	30	700	20
221162	DRL E-Comfort Claudia® 1200x600 - 900W - RAL 9016		1195	600	29	30	900	24
221442	DRL E-Comfort Claudia® 1400x400 - 600W - RAL 9016		1411	400	35	30	700	19
221452	DRL E-Comfort Claudia® 1400x500 - 700W - RAL 9016		1411	500	35	30	900	23
221462	DRL E-Comfort Claudia® 1400x600 - 900W - RAL 9016		1411	600	35	30	900	27
221842	DRL E-Comfort Claudia® 1800x400 - 600W - RAL 9016		1807	400	44	30	900	24
221852	DRL E-Comfort Claudia® 1800x500 - 700W - RAL 9016		1807	500	44	30	900	29
221862	DRL E-Comfort Claudia® 1800x600 - 900W - RAL 9016		1807	600	44	30	1200	34
220097	DRL Thermostaat EcoDesign (incl. ook los leverbaar) Wit	Wit	75	130	-	38	-	-
220096	DRL Thermostaat EcoDesign (incl. ook los leverbaar) Chroom	Chroom	75	130	-	38	-	-

KLEURENKAART ACHTERIN >>



E-Comfort CLAUDIA®  
Thermostaten geleverd voor 2023, onverlicht display



EcoDesign thermostaat

Eenvoudig te programmeren thermostaat  
Dag-en weekprogrammering:



FUNCTIES



## ACCESSOIRES | OPTIONEEL

J01

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



J01

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



### SPECIFICATIES:

- Materiaal:** Verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal (D-profiel 30x40 mm)  
Horizontale buizen in gelakt staal ø 25 mm
- Montage:** Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator: 72-84 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
- Kleuren:** Wit RAL 9016, leverbaar tegen een meerprijs +40%, in Cordivari kleuren (zie kleurenkaart achterin)
- 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 12 wandmodellen standaard RAL 9016, tevens in vele andere kleuren
- 400,500,600, 700,900 of 1200 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 op witte radiator: wit
- Kleur thermostaat: standaard op gekleurde radiator: chroom



## 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.