



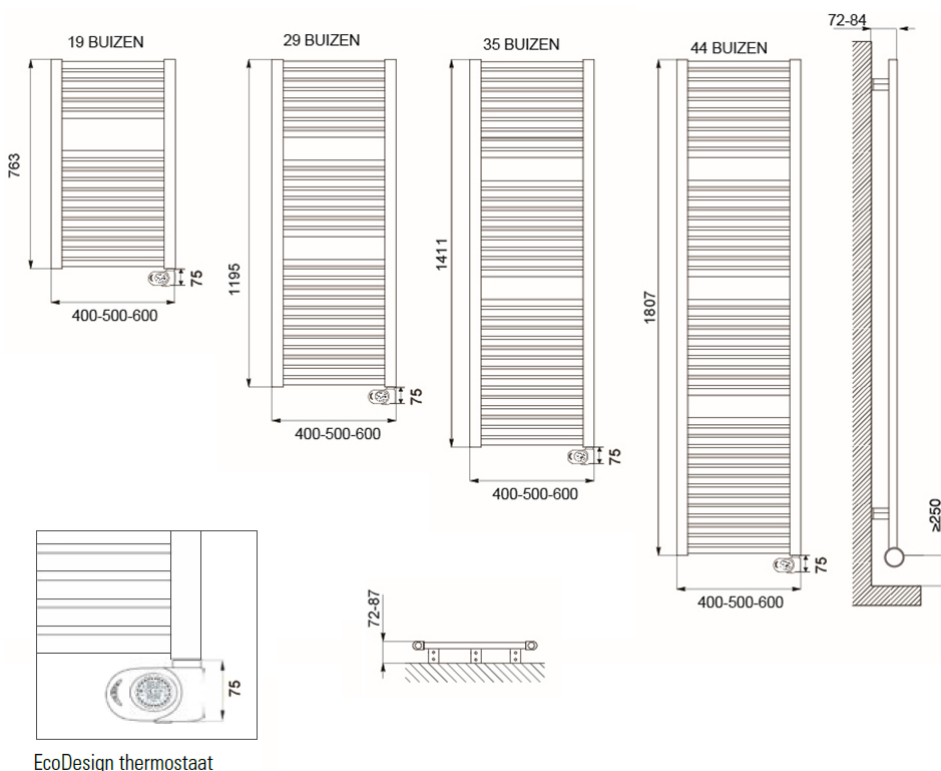
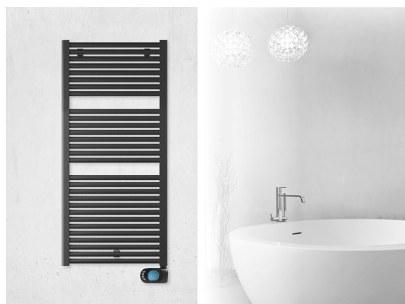
Product details

1 x E-Comfort CLAUDIA, mat zwarte badkamerradiator met EcoDesign thermostaat

- Bediening via thermostaat onderaan de radiator
- Voorzien van poedercoating in mat zwart
- Montagebeugels zijn inbegrepen

Afmetingen en uitvoeringen

CLAUDIA Badkamerradiator, mat zwart;



Type	breedte (mm)	diepte (mm)	kleur vermogen materiaal warmteafgifte	hoogte (mm) verticaal
	<i>horizontaal</i>	<i>radiatorbuizen</i>		
220801	400	30	Mat zwart 400 W	763
220802	500	30	Mat zwart 500 W	763
220803	600	30	Mat zwart 600 W	763
220804	400	30	Mat zwart 600 W	1195
220805	500	30	Mat zwart 700 W	1195
220806	600	30	Mat zwart 900 W	1195
220807	400	30	Mat zwart 700 W	1411
220808			Mat zwart	1411

500	30	900 W	
220809		Mat zwart	1411
600	30	900 W	
220810		Mat zwart	1807
400	30	900 W	
220811		Mat zwart	1807
500	30	900 W	
220812		Mat zwart	1807
600	30	1200 W	

Montage elektrische badkamerradiator

De CLAUDIA elektrische radiatoren worden aan de muur bevestigd met de meegeleverde ophangbeugels. Met behulp van deze beugels wordt de radiator 42mm tot 54mm van de wand opgehangen.

Afstanden	wand tot achterkant radiator	:
42 mm ~ 54 mm		
	wand tot voorkant radiator	:
72 mm ~ 84 mm		

Extra Informatie

- Badkamerradiator met warmtegeleidende vloeistof
 - Gepoedercoat en vochtbestendig stalen frame
 - Elektronische thermostaat (ErP ready)
 - Elektronische temperatuurregeling met digitaal display
 - Comfort-stand
 - Open raam detectie
 - Antivorst-functie
 - Boost-functie
-

Garantie DRL elektrische radiatoren

U heeft 2 jaar fabrieksgarantie op de CLAUDIA badkamerradiatoren.

Technische details

Artikelnummer: 220810
EAN-code: 8719577006552

Technische details CLAUDIA badkamerradiator

De CLAUDIA radiatoren zijn klassieke en tijdloze elektrische badkamerradiatoren met een digitale EcoDesign thermostaat, die werkt op basis van ruimtetemperatuur. Deze radiatoren zijn leverbaar in diverse vermogens en afmetingen.

De radiatoren beschikken over IP44-beschermingsklasse en zijn waterbestendig tot IPX4.
Ze kunnen daarom worden geplaatst in zone 3 van badkamers en sanitaire ruimtes.

-



Elektrische radiator met verticale collectoren uitgevoerd in gelakt staal (D-profiel 30x40 mm) ;• Horizontale ronde buizen, ø 25 mm
• Gepoedercoat met ecologisch poeder in mat zwart

- Voeding: 230 Volt
- Aansluitsnoer: 1,20 m met aangegoten stekker
- IP isolatieklasse: IP 44, klasse I
- Programmeerbare dag- en weekprogramma's
- 4 verschillende bedieningsmodi;• Comfort
- Programma
- Antivorst
- 2H-timer (2 uur vol vermogen)

Specificaties

Deze CLAUDIA radiatoren zijn gemaakt van staal en voorzien van een mat zwarte poedercoating.

Aansluiting en bediening

Aansluiting via geaard stopcontact.

Bediening via thermostaat rechts onderaan de radiator.



Eenvoudig te programmeren thermostaat

Dag-en weekprogrammering:



Comfort



Nacht



Antivries



2h-timer



Programma



Aan/Uit

FUNCTIES



Open raam detectie



Kinderslot

Met behulp van de diverse bedieningsmodi bepaalt u zelf nauwkeurig en energiezuinig het warmtecomfort in uw badkamer. De 2H timer-functie zorgt voor een verwarming zonder programmering. De CLAUDIA gaat dan 2 uur lang op vol vermogen verwarmen en wanneer de tijd verstreken is schakelt de CLAUDIA zichzelf uit.

Montage

De radiator wordt aan de wand bevestigd met behulp van ophangbeugels. Een elektrische radiator moet worden geplaatst conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010 en het paneel mag niet in aanraking komen met (spat)water, zeepresten of overmatige dampontwikkeling

Downloads

Handleiding CLAUDIA, LISA en GLORIA-badkamerradiatoren
Productblad CLAUDIA-badkamerradiatoren (mat zwart)

Levertijd en voorwaarden

De levertijd van elektrische radiatoren is 2 tot 5 werkdagen (houdt hier rekening mee wanneer u de planning maakt voor de installatie).

Let op

Elektrische radiatoren worden speciaal voor u besteld en kunnen daardoor **niet** geruild of geretourneerd worden. Wanneer u een bestelling voor één of meerdere radiatoren plaatst, dan kan de bestelling niet geannuleerd of aangepast worden.