



## Stijlvolle warmte

Een elektrische radiator die uw huis duurzaam verwarmt, geruisloos in- en uitschakelt en er ook nog eens uitziet als een stijlvol decoratiestuk... Fictie? Nee, hoor!

De DRL E-Comfort KLIMA beschikt over deze kwaliteiten, en méér. Hij is discreet, elegant en verspreidt een zachte, aangename warmte die het comfort in de ruimte naar een hoger niveau tilt. Via een gebruiksvriendelijk display kunt u met uiterste precisie de gewenste temperatuur bepalen. Bovendien helpen de nieuwe energiezuinige toepassingen in het apparaat uw energiekosten laag te houden.

DRL E-Comfort KLIMA is uitgerust met een unieke technologie die convectiewarmte combineert met stralingswarmte. Door dit duale systeem bent u gegarandeerd van een continue, prettige warmtesensatie.



DRL E-Comfort Klima 750 B,  
inclusief voorgemonteerde handdoekbeugel



# DRL E-COMFORT KLIMA

De E-Comfort Klima is een moderne, vlakke en energiezuinige elektrische radiator en maakt deel uit van een 5-tal wandmodellen die in elk interieur toepasbaar zijn. Deze radiatoren zijn stekkerklaar, eenvoudig te installeren en te programmeren.

De radiatoren zijn voorzien van een in/uitschakelbare bewegings-sensor, een open raam sensor en een weekprogramma waarmee de radiator automatisch in- of uitgeschakeld kan worden. Tevens is op het display de mogelijkheid aanwezig om het verbruik per dag of week af te lezen. Model 750B is voorzien van een fraaie voorgemonteerde design handdoekbeugel.



<b>Hoogte :</b>	<b>504 mm</b>
<b>Breedte:</b>	<b>675, 790, 1010 en 1240 mm</b>
<b>Diepte:</b>	<b>120-145 mm vanuit de wand</b>
<b>Vermogen:</b>	<b>750, 1000, 1500 en 2000 Watt</b>
<b>Voeding:</b>	<b>230 Volt</b>
<b>IP isolatieklasse:</b>	<b>IP 24 klasse II</b>
<b>Snoer:</b>	<b>Lengte 1 meter zonder stekker</b>
<b>Montage:</b>	<b>Wand</b>
<b>Kleur:</b>	<b>RAL 9010</b>
<b>Levertijd:</b>	<b>Standaard 2 tot 4 weken</b>
<b>Garantie:</b>	<b>5 jaar fabrieksgarantie op lak. 2 jaar fabrieksgarantie op de elektronische componenten</b>



## TEMPERATUURINSTELLINGEN

Met het gebruiksvriendelijke digitale display op de DRL E-COMFORT KLIMA kunt u tot op de tiende graad de temperatuur in uw kamer bepalen. Doordat u het klimaat zo precies op uw wens kunt afstemmen, zal het u nooit aan comfort ontbreken. De temperatuur die u hebt ingesteld wordt vertoond op het display. Dit scherm licht op wanneer u de toetsen aanraakt. U kunt ook aflezen hoe warm het werkelijk in de kamer is.



### 1. Open window-sensor

De radiator schakelt automatisch naar vorststand (7°C) wanneer er een raam openstaat.



### 2. Bewegings sensor

De radiator is uitgerust met een infrarood bewegings sensor. Wanneer u in de ruimte bent, schakelt hij in op de gewenste temperatuur. Verlaat u de kamer, dan daalt de temperatuur in stappen tot -3,5°C t.o.v. de ingestelde comfort temperatuur.



### 3. Programma's

De radiator beschikt over drie instelbare programma's waarmee u het verbruik minimaliseert en het comfort optimaliseert.

### 4. Verbruiksdisplay

Het verbruiksdisplay houdt alles onder controle en zorgt dat de radiator zoveel mogelijk energie bespaart.

## DRL E-COMFORT KLIMA ELEKTRISCH

### Wat verbruikt de DRL E-COMFORT KLIMA nu eigenlijk?

Bij veel andere elektrische apparaten is het vaak moeilijk deze vraag te beantwoorden. Maar met de DRL E-COMFORT KLIMA weet u altijd exact wat u aan energie verbruikt. Door een simpele druk op de knop heeft u alle informatie in no time binnen handbereik. Op die manier kunt u op ieder ogenblik achterhalen hoeveel elektriciteit er is geconsumeerd in de laatste 24 uur, of in de afgelopen week.

### Energiebesparing

In de DRL E-COMFORT KLIMA zijn verschillende technieken geïntegreerd die uw energieconsumptie minimaliseren:

- Drie makkelijke en praktisch instelbare programma's die passen bij uw leefstijl: een programma voor particulier gebruik, een programma voor kantoren en een programma voor weekendgebruik.
- Een bewegings sensor die de radiator afstemt op uw persoonlijke leefpatroon. Zodra de kamer leeg is, daalt de temperatuur.
- Een energiebesparende veiligheidsfunctie die de radiator op stand-by zet wanneer er bijvoorbeeld een raam of deur openstaat. Dit voorkomt warmteverspilling.
- Een verbruiksdisplay waarop u kunt zien of de door u ingestelde temperatuur wellicht te veel elektriciteit kost.

