

DEVA

ELEKTRISCH



PRODUCT LEAFLET

ELEKTRISCH VERWARMEN



DEVA

Glazen radiator



DEVA Zwart



Warmte op maat

DRL **E-Comfort DEVA** biedt alle mogelijkheden om op een snelle en comfortabele manier de badkamer te verwarmen. Het weekprogramma volgt naadloos uw dag ritme. Wanneer u daarvan afwijkt, brengt de Fan Heater de badkamer binnen enkele minuten op temperatuur. Fraai design en slimme handigheidjes onderstrepen de klasse van deze warmtebron.

De DEVA heeft een **dual verwarmings-systeem** met een vermogen van totaal 1500 Watt, waarbij 150 Watt wordt afgegeven door middel van straling en 1350 Watt door de ingebouwde Fan Heater. Door de in hoogte verstelbare aluminium geanodiseerde handdoekbeugels creëert de DEVA een onmiskenbare luxe in uw badkamer. Met alleen een stopcontact en de praktische montagebeugel is de installatie van de DEVA snel en eenvoudig te realiseren.

De DEVA radiatoren zijn leverbaar in de hoogtemaat 1050 mm en in de breedtemaat 520 mm. Leverbaar in de kleuren wit, spiegel of zwart glazen warmtepaneel.



DEVA met tiptoetsbediening

DRL E-COMFORT DEVA | GLAZEN RADIATOR MET FAN HEATER



DEVA Wit

DEVA Spiegel

DEVA Zwart



Fan Heater

Stralingswarmte

KENMERKEN:

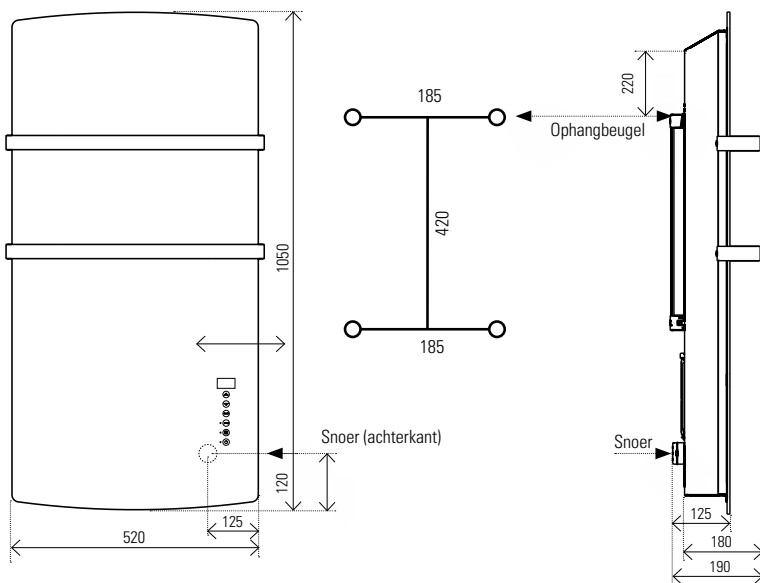
- Leverbaar in 3 wandmodellen in de kleuren: wit, spiegel of zwart glazen warmtepaneel
- Totaal 1500 Watt:
Stralingswarmte: 150 Watt + 1350 Watt: Fan Heater
- Dual Therm technology: convection + stralingswarmte
- Bediening via tiptoetsen
- Geïntegreerde Fan Heater ErP ready
- Elektronische temperatuurregeling
- Open raam detectie, voorkomt energieverspilling
- Antivorst functie
- Kinderslot
- Energiebesparende dag- week programma's

DRL E-COMFORT DEVA



DRL E-COMFORT DEVA | GLAZEN RADIATOR met Fan heater

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR Materiaal	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	DIEPTE D (mm)	VERMOGEN (Watt)	GEWICHT (kg)
228501	DRL E-Comfort Deva 1050x520 - 1500W - Spiegel		1050	520	100	1500	17
228502	DRL E-Comfort Deva 1050x520 - 1500W - Zwart glas		1050	520	100	1500	17
228503	DRL E-Comfort Deva 1050x520 - 1500W - Wit glas		1050	520	100	1500	17



E-Comfort DEVA
Wit glas met tiptoetsbediening



DEVA Spiegel

DEVA Zwart glas

DEVA Wit glas

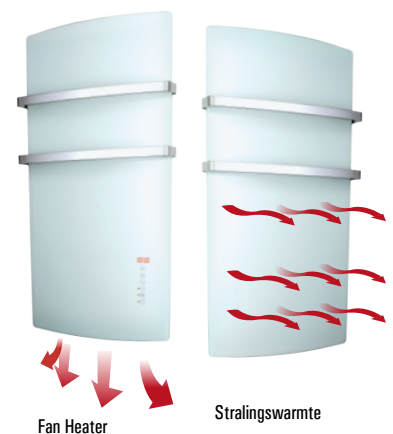


SPECIFICATIES:

- Materialen:** Glazen front met tiptoets bediening
- Montage:** Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator 125 mm
Afstand vanaf de muur tot voorkant beugel: 190 mm
- Vermogen:** Totaal 1500 Watt
Stralingswarmte: 150 Watt
Fanheater: 1350 Watt
- Voeding:** 230 Volt
- Snoer:** Lengte 1.10 m met aangegoten schuko stekker
- IP isolatieklasse:** IP 24, klasse II
- Diversen:** Inbegrepen 2 verstelbare aluminium geanodiseerde handdoekbeugels, Smartphone oplader (2A USB poort) en LCD Display
- Kleuren:** Spiegel, wit of zwart glazen warmtepaneel
- Plaatsing:** Conform de eisen die worden beschreven in de NEN 1010.
De elektrische radiator mag niet in aanraking komen met (spat)waterzeepresten of overmatige dampontwikkeling.
- Garantie:** 2 jaar fabrieksgarantie
- Selecties maken:** Met www.snelselect.nl kunt u snel en eenvoudig selecties maken, calculeren en bestelinformatie genereren voor uw groothandel.

KENMERKEN:

- Dual Therm technology: convectie + stralingswarmte
- Bediening via tip toetsen
- Geïntegreerde Fan Heater ErP ready
- Elektronische temperatuurregeling
- Open raam detectie, voorkomt energieverspilling
- Antivorst functie
- Kinderslot
- Energiebesparende dag- week programma's



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.