

E-COMFORT

SILK

ELEKTRISCH



PRODUCT LEAFLET

ELEKTRISCH VERWARMEN



WWW.DRL-PRODUCTS.NL

SILK

Snel de badkamer
aangenaam warm



Radiator met glazen infraroodpaneel

Naast de compacte stalen E-Comfort Onsen radiator is deze nu ook verkrijgbaar als radiator met een glazen infraroodpaneel. Deze nieuwe energiebesparende DRL **E-Comfort SILK** geeft de badkamer een schitterende uitstraling door de combinatie van het gesatineerd glazen paneel en de stoere handdoekbeugels.

De DRL SILK is compact, en met een breedte van slechts 40 cm en een dikte van 10 cm kan hij eenvoudig in zelfs de kleinste ruimtes worden geïnstalleerd. SILK radiatoren zijn uitgerust met het dubbel verwarmingssysteem: **Dual Therm technology systeem**, dat convectiewarmte combineert met infrarood stralingswarmte. Door dit duale systeem bent u verzekerd van een continue, prettige warmtebeleving en word de badkamer snel aangenaam verwarmd. SILK radiatoren zijn leverbaar in 2 front kleuren: wit of grijs glas, 750 Watt vermogen, inclusief 2 fraaie handdoekhouders en optioneel 2 handige ophanghaakjes in grijs metaal RAL 9007.

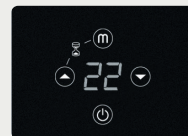
Gebruiksvriendelijk en energiezuinig

- Gebruiksvriendelijk te installeren en programmeren op het digitale geïntegreerd display met ledverlichting.
- Ruimte thermostaat met programmeerbaar dag- en weekprogramma.
- 4 bedieningsmodi: comfort, geprogrammeerd, antivries en timerfunctie:

U bepaalt dus zelf nauwkeurig en energiezuinig het warmtecomfort in uw badkamer. De timerfunctie zorgt voor een verwarming zonder programmering.

De SILK gaat dan 60-90 of 120 minuten lang op vol vermogen verwarmen. Op het display gaat een teller aflopen en wanneer de tijd verstreken is schakelt de timer zichzelf uit. Dus maximaal comfort zonder hoge energiekosten.

- Eenvoudig te installeren en praktisch in gebruik met het geïntegreerde display
- Energiebesparende functies
- Sneller de ingestelde comforttemperatuur bereikt, dan traditionele badkamerradiatoren
- Compact design, past in iedere ruimte



NIEUW



OPTIONEEL:
2 ophanghaakjes

KENMERKEN:

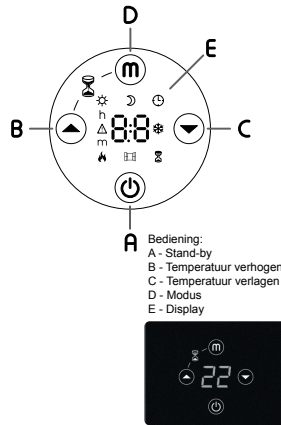
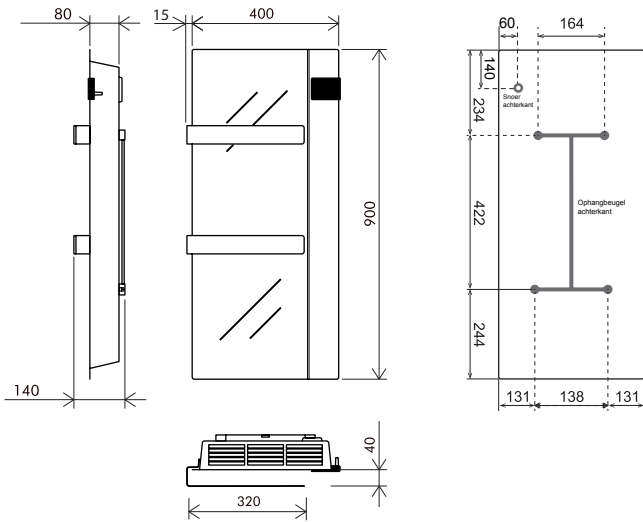
- Radiator met glazen infraroodpaneel
- Leverbaar in 2 kleuren: wit of grijs glas
- 900x400 mm
- 750 Watt
- Dual Therm technology: Infrarood stralingswarmte + natuurlijke convectie
- Bediening via digitaal geïntegreerd display
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Inclusief 2stoere handdoekbeugels
- Mogelijkheid tot aansturing via een home domotica systeem
- Energiebesparende functies:
 - Open raam detectie, voorkomt energieverpilling
 - Programmeerbaar dag- weekprogramma:
- 4 bedieningsmodi: comfort, geprogrammeerd, antivries en timerfunctie
- De timerfunctie zorgt voor een verwarming zonder programmering

DRL E-COMFORT SILK | BADKAMERRADIATOR MET GLAZEN INFRAROOPPANEEL

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR MATERIAAL	HOOGTE H (MM)	BREEDTE B (MM)	DIEPTE D (MM)	VERMOGEN (WATT)	GEWICHT (KG)
212216	DRL E-Comfort Silk 900x400 - 750W met wit glazen infraroodpaneel		900	400	100	750	10
212217	DRL E-Comfort Silk 900x400 - 750W met grijs glazen infraroodpaneel		900	400	100	750	10
212218	DRL E-Comfort ophanghaakjes 2 stuks van metaal, grijs RAL 9007		55	30	30	-	-



OPTIONEEL: ophanghaakjes 2 stuks van metaal, grijs RAL 9007



NIEUW



SILK: Met Grijs glazen front, inclusief 2 handdoekbeugels, optioneel 2 losse ophanghaakjes

SILK: Met Wit glazen front

Dual Therm technology: Infrarood stralingswarmte + natuurlijke convectie



SPECIFICATIES:

- **Materiaal:** Frontpaneel van 4 mm gehard glas, metalen vochtbestendige behuizing
- **Voeding:** 230 Volt
- **Snoer:** Lengte 1 meter met aangegoten schuko stekker in de kleur zwart
- **Bediening:** Via digitaal geïntegreerde display
- **Montage:** Wandbeugel, vanaf wand t/m handdoekbeugel: 140 mm
- **IP isolatieklasse:** IP 24, klasse II
- **Handdoekbeugels:** Inbegrepen, 2 stuks van metaal, grijs RAL 9007
- **Ophanghaakjes:** Optioneel, 2 stuks van metaal, grijs RAL 9007 (aan zij- en voorkant beugels te monteren)
- **Kleuren:** Wit of grijs glazen infraroodpaneel
Achterzijde en zijkanten donker grijs
- **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 volledige fabrieksgarantie
- **Selecties maken:** Met www.snselect.nl kunt u snel en eenvoudig selecties maken, calculeren en bestelinformatie genereren voor uw groothandel.

KENMERKEN:

- Radiator met glazen infraroodpaneel
- Sneller de gewenste comforttemperatuur bereikt, dan traditionele badkamerradiatoren
- **Dual Therm technology:** Infrarood stralingswarmte + natuurlijke convectie
- Bediening via digitaal geïntegreerd display
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Inclusief 2 stoere handdoekbeugels
- Mogelijkheid tot aansturing via een home domotica systeem
- **Energiebesparende functies:**
 - Open raam detectie, voorkomt energieverstopping
 - Programmeerbaar dag- weekprogramma:
 - 4 bedieningsmodi: comfort, geprogrammeerd, antivries en timerfunctie
 - De timerfunctie zorgt voor een verwarming zonder programmering

GEbruik, MONTAGE- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

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 v/h 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

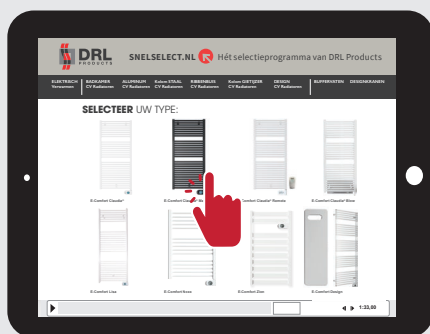
Plaatsing van een CV- gevoede radiator

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.

De juiste radiator in EEN PAAR STAPPEN

Ga naar www.snelselect.nl, het handige selectieprogramma van DRL Products met het totaal overzicht van alle DRL radiatoren en accessoires, inclusief alle mogelijke kleuren, aansluitingen, afmetingen en bijbehorende prijzen. Maak hiermee eenvoudig de gewenste selectie van jouw badkamer- of keukenradiator in een paar klikken:

WWW.SNELSELECT.NL 



BEKIJK SNELSELECT.NL
INSTRUCTIEFILM



1. Selecteer de gewenste product GROEP
2. Selecteer TYPE radiator, kleur en accessoires
3. Calculeer en genereer de bestelinformatie voor de groothandel