

SIRIO

ELEKTRISCH

01.07.2022



SELECTIEKAART

ELEKTRISCH VERWARMEN



DRL E-COMFORT

SIRIO

DISPLAY BEDIENING:
REGELT O.A HET COMFORTNIVEAU
EN BESPAAR ENERGIE, DANKZIJ
DAG/WEEKPROGRAMMA



DRL E-Comfort SIRIO

De nieuwe warmtegeneratie

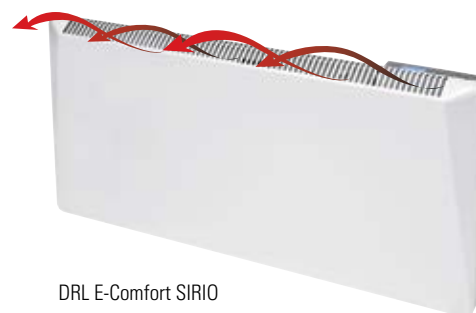
De DRL E-Comfort SIRIO convector heeft een strak design en is een eenvoudige en tijdloze oplossing voor elektrische verwarming van uw nieuwbouw- of renovatie woning.

De DRL SIRIO verwarmt uw huis op basis van natuurlijke convectie. De koude lucht wordt verwarmd door het aluminium verwarmingselement, de opgewarmde lucht gaat op natuurlijke basis circuleren. De intelligente proportionele regeling zorgt voor een continue warmtecomfort, waarbij het energieverbruik vermindert als de gewenste ruimtetemperatuur bereikt wordt.

De SIRIO convector voldoet aan de ERP EcoDesign regelgeving 2018. De convector is voorzien van een dag-weekklok, Open window sensor voor extra energiebesparing en vergrendelfunctie. Via het gebruiksvriendelijke display kunt u de gewenste temperatuur bepalen, het lcd-scherm licht op wanneer u de toetsen aanraakt.

De SIRIO elektrische convectoren zijn leverbaar in de hoogtemaat 420 mm en in de lengtematen 450, 650, 850 en 1050 mm, in de RAL kleur 9016.

De vermogens variëren van 500 t/m 2000 Watt. Het interne verwarmingselement levert snel de warmte die nodig is om de gewenste temperatuur te behalen. DRL E-Comfort SIRIO is voordelig in aanschaf en verbruik.



DRL E-Comfort SIRIO

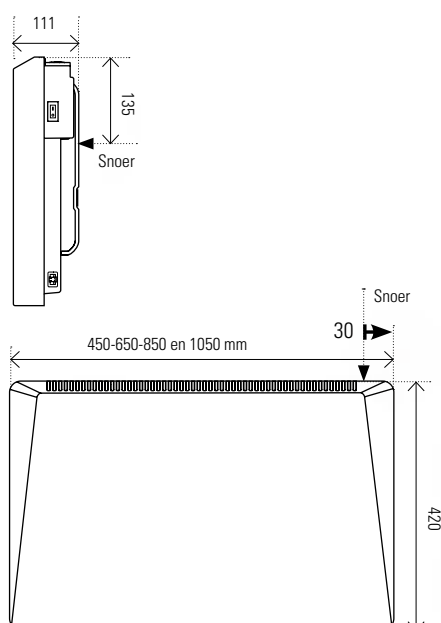


DRL E-COMFORT SIRIO

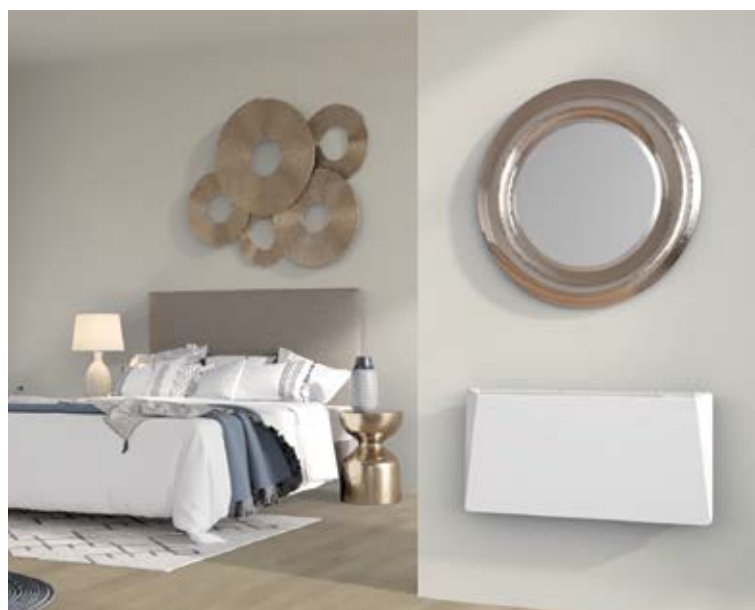
Hoogte:	420 mm
Breedte:	450, 650, 850 en 1050 mm
Dieptes:	Diepte convector: 102 mm Afstand vanaf de muur tot voorkant convector: 111 mm
Vermogen:	500, 1000, 1500 en 2000 Watt
Voeding:	230 Volt
Snoer:	Lengte 1.40 meter met aangegoten schuko stekker
Montage:	Wand
IP isolatieklasse:	IP 24
Ophangbeugels:	Ja
Kleur:	Wit RAL 9016
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

Thermostaat: **ECODESIGN ERP READY**

- Elektronische temperatuurregeling
- Energiebesparend Dag/Week programma
- Open window- en vergrendelings functie
- Voordelig in verbruik door slimme regeling
- Antivorst functie
- Kinderslot
- Proportionele capaciteits regeling



DRL E-COMFORT SIRIO



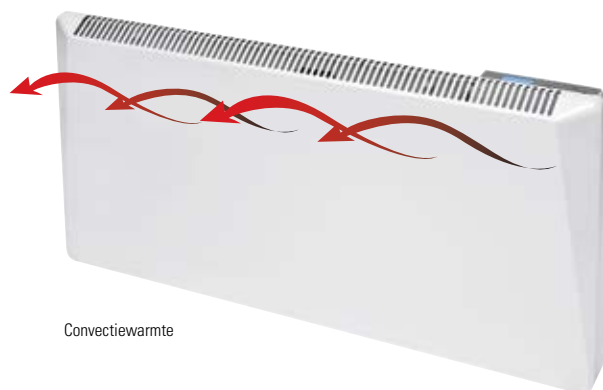
DRL E-COMFORT SIRIO Elektrische convector

Prijzen bruto excl. BTW 111

DRL ART.NR.	OMSCHRIJVING	KLEUR	HOOGTE H (mm)	BREEDTE B (mm)	DIEPTÉ D1*(mm)	VERMOGEN (Watt)	GEWICHT (kg)	PRIJS €
222105	DRL E-Comfort Sirio 420x450 - 500W-RAL 9016		420	450	102	500	3,9	201
222110	DRL E-Comfort Sirio 420x650 - 1000W-RAL 9016		420	650	102	1000	5,65	236
222115	DRL E-Comfort Sirio 420x850 - 1500 W-RAL 9016		420	850	102	1500	7,15	249
222120	DRL E-Comfort Sirio 420x1050 - 2000 W-RAL 9016		420	1050	102	2000	8,6	265



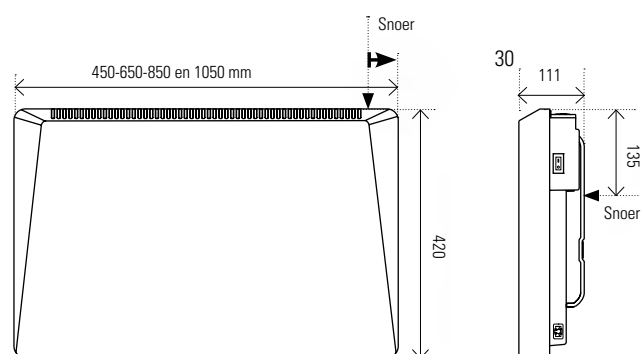
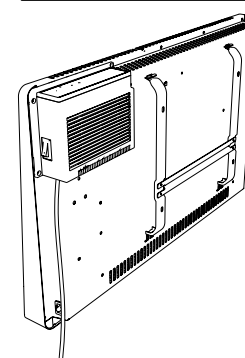
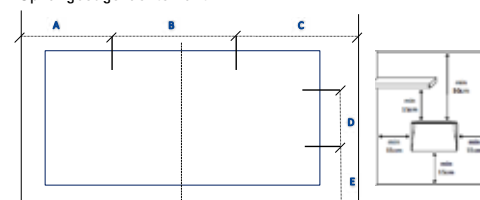
DRL E-Comfort SIRIO



Convectiewarmte

SIRIO	Hoogte	Lengte	A (min.maet)	B	C (min.maet)	D	E
500	420	450	205	180	357	190	295
1000	420	650	209	260	400	190	295
1500	420	850	270	480	400	190	295
2000	420	1050	250	700	400	190	295

Ophangbeugel achterkant



- Hoogte: 420 mm
- Breedte: 450, 650, 850 en 1050 mm
- Dieptes: D1*: Diepte convector: 102 mm
D2*: Afstand vanaf de muur tot voorkant convector: 111 mm
- Vermogen: 500, 1000, 1500 en 2000 Watt
- Netto gewicht: 3,9 - 5,65 - 7,15 en 8,6 kg
- Voeding: 230 Volt
- Materiaal: Staal
- Snoer: Lengte 1.40 meter met aangegoten schuko stekker
- IP klasse: IP 24
- Montage: Wand
- Kleur: Wit RAL 9016
- Prestatieverklaring: NTA8800 aanwezig
- Garantie: 2 jaar fabrieksgarantie

- Zone: 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.
- SnelSelect: Door middel van ons SnelSelect-programma kunt u ook via het internet snel, eenvoudig en foutloos selecteren. U kunt het SnelSelect-programma gebruiken via www.snelselect.nl

THERMOSTAAT:

ECODESIGN ERP 2018:

- Elektronische temperatuurregeling
- Energiebesparend Dag/Week programma
- Open window- en vergrendelings functie
- Voordelig in verbruik door slimme regeling
- Antivorst functie -Kinderslot
- Proportionele capaciteits regeling



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.