

SIRIO

ELEKTRISCH



PRODUCT LEAFLET

ELEKTRISCH VERWARMEN



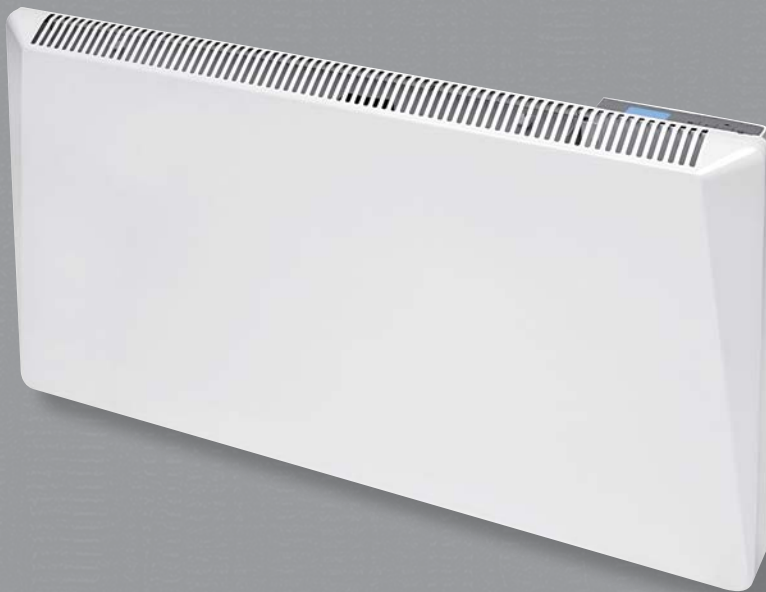
DISPLAYBEDIENING:

REGELT COMFORTNIVEAU EN
BESPAART ENERGIE DANKZIJ
DAG/WEEKPROGRAMMA



SIRIO

Convector



Voordelig in aanschaf en verbruik

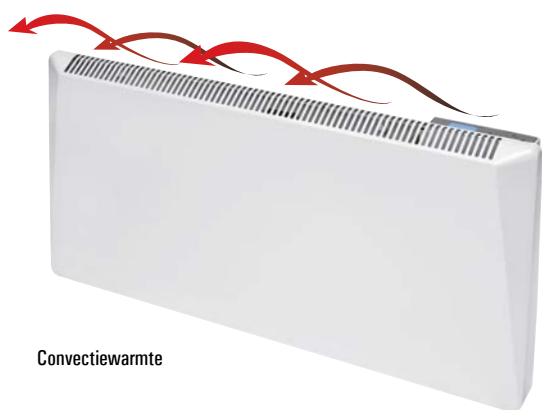
De DRL **E-Comfort SIRIO** convector heeft een strak design en is een eenvoudige en tijdloze oplossing voor elektrische verwarming van uw nieuwbouw- of renovatie woning.

De E-comfort 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. De convector is voorzien van een dag-weeklok, open raam sensor voor extra energiebesparing en vergrendelfunctie. Via het gebruiksvriendelijke en helder 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 of 1050 mm, in de kleur wit RAL 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. SIRIO is voordelig in aanschaf en verbruik.



Convectiewarmte

KENMERKEN:

- Leverbaar in 4 wandmodellen in de kleur wit RAL 9016
- 500, 1000, 1500 of 2000 Watt
- Bediening via display
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Energiebesparend dag- weekprogramma
- Open raam detectie- en vergrendelingsfunctie
- Voordelig in verbruik door slimme regeling
- Antivorst functie
- Kinderslot

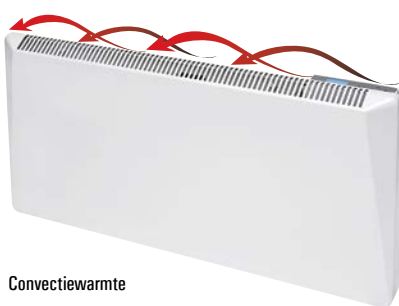
DRL E-COMFORT SIRIO | CONVECTOR

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

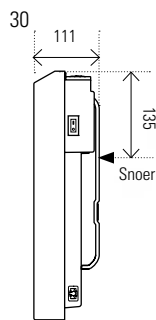
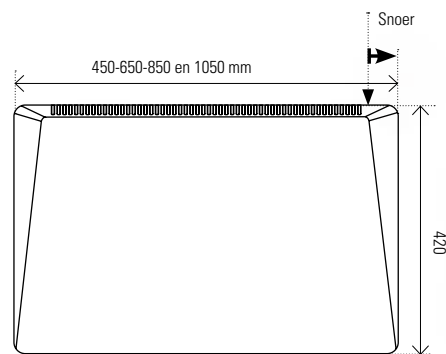
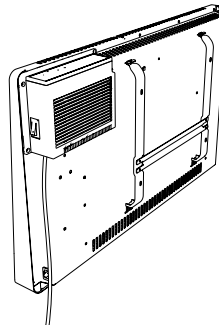


E-Comfort SIRIO

Drukfouten onder voorbehoud

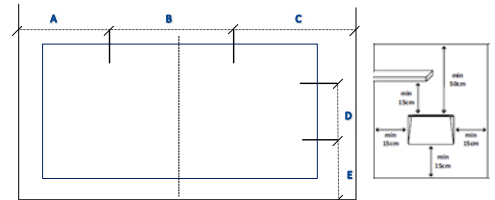


Convectiewarmte



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



SPECIFICATIES:

- **Materiaal:** Staal
- **Voeding:** 230 Volt
- **Snoer:** Lengte 1.40 meter met aangegoten schuko stekker
- **IP klasse:** IP 24, klasse II
- **Bediening:** Via gebruiksvriendelijke digitale geïntegreerde display
- **Montage:** Wandbeugel, vanaf wand tot voorkant radiator: 111mm
- **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:** Met www.snselect.nl kunt u snel en eenvoudig selecties maken, calculeren en bestelinformatie genereren voor uw groothandel

KENMERKEN:

- Bediening via display
- Thermostaat: elektronisch ErP ready
- Energiebesparend dag- week programma
- Open raam detectie- en vergrendelingsfunctie
- Voordelig in verbruik door slimme regeling
- Antivorst functie
- Kinderslot

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.