



ONTDEK HIER DE DAHLIA E-VENTO EN DAHLIA E

Algemene informatie

DAHLIA E-VENTO

De Dahlia E-VENTO is een elektrische radiator met geïntegreerde blower unit die zorgt voor extra warmteafgifte (950 watt). Na de eenvoudige montage en het insteken van de stekker is de radiator gebruiksklaar en geniet u binnen enkele minuten van een aangename warmte.

Product:	elektrische klassieke badkamerradiator met blower
Voorgemonteerd:	Voorgevuld met verwarmingsvloeistof. Uitgerust met thermostaat, 950 watt PTC blower en 1,2 m geïsoleerde kabel met stekker.
Meegeleverd:	Consoles, schroeven, pluggen en handleiding.
Regeling:	Bediening via geïntegreerde thermostaat met automatische zelflerende weekprogrammatie, open raam detectie, aanwezigheidsdetectie en boost functie. RF-ontvanger voor optionele afstandsbediening.
Verpakking:	Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte.
Garantie:	10 jaar op de radiator en 2 jaar op de elektrische onderdelen, indien men de installatievoorwaarden respecteert, voldoet aan de garantievoorwaarden van Stelrad en de radiator buiten spatbereik staat.
Lakproces:	Alle radiatoren zijn onvet, gefosfateerd en standaard in Stelrad wit 9016 gepoederlakt.
Kleuren:	Stelrad wit 9016 + 35 andere Stelrad kleuren mogelijk of 200 RAL-kleuren mogelijk
Conformiteit:	EcoDesign 2018 (EU Verordening 2015/1188)
Technische gegevens:	spanning 220-240V ~50Hz, IPX4, klasse II
Hoogtes:	775 1.181 1.411 1.763 mm
Aantal buizen:	16 24 28 36
Lengtes:	495 585 mm
Afgifte:	1.350 1.550 1.650 1.850 1.950 watt
Buizen:	horizontaal, O-sectie, diameter 22 mm

Lengte		495	585
H775	W		1.350 W
	Buizen		16
	Art.Nr.		0184B0002
H1181	W	1.550 W	1.650 W
	Buizen	24	24
	Art.Nr.	0184B0004	0184B0005
H1411	W	1.650 W	1.850 W
	Buizen	28	28
	Art.Nr.	0184B0010	0184B0011
H1763	W	1.950 W	1.950 W
	Buizen	36	36
	Art.Nr.	0184B0007	0184B0008



Optionele
RF-afstandsbediening

Art.
T5003

ECODESIGN
2018 COMPLIANT



Intelligente thermostaat

- Elektronische PID sturing met microprocessor.
- Een veiligheidsfunctie voorkomt dat de kamertemperatuur te hoog wordt (in Boost modus).
- Geluidssignaal bij omschakeling tussen stand-by en actieve modus.
- Ergonomisch: display met achtergrondverlichting, instellen is eenvoudig en intuïtief.
- Boost: Instelbaar van 5 tot 90 minuten in stappen van 5 minuten.
- Radiofrequentie afstandsbediening (optioneel)
- Verbruiksmeter met indicatie van energieverbruik
- Open raam detectie: automatisch overschakelen naar vorstbeveiligingsmodus wanneer het apparaat een aanzienlijke temperatuurdaling detecteert.
- 7-dagen programma: u kunt voor elke dag 1 van de 5 verschillende profielen toewijzen.
- Zelflerende functie: het apparaat kan door middel van aanwezigheidsdetectie uw noden leren kennen en zijn programma's aan u aanpassen.
- 6 mogelijke bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Eco / Boost / Vorstbescherming / Stand-by
- Kinderveiligheid: het bedieningspaneel kan worden vergrendeld d.m.v. pincode.
- Back-up gegevens, datum en tijd tot 16 uur.

Montage en installatie

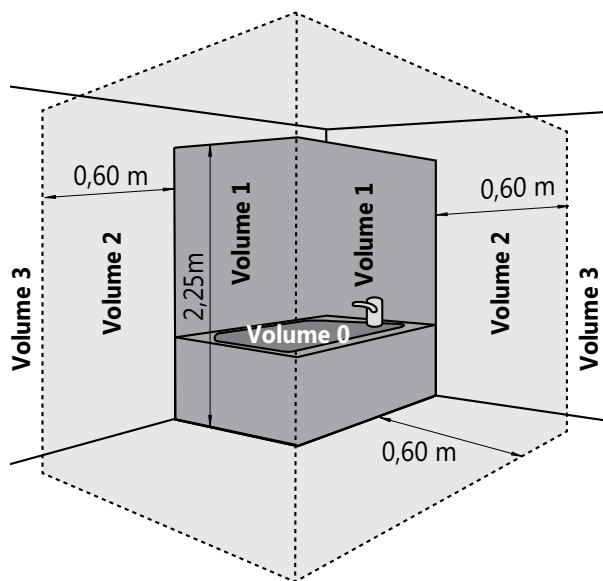
De Dahlia E-VENTO is een apparaat van klasse II met een beschermingsindex IPX4. Hij kan worden geplaatst in volume 2 of 3 van de badkamer (zie fig.) op voorwaarde dat hij beschermt is tegen waterspatten en dat de positie van de radiator buiten handbereik is van personen die zich in het bad of onder de douche bevinden.

Bij plaatsing in volume 2 dient de radiator bijkomend afgeschermd te worden door middel van een vaste wand. De afstandsbediening op batterijen dient in volume 3 en buiten spatwaterbereik (IP20) te blijven.

Installeer de radiator met het verwarmingselement in verticale positie en de stroomkabel onderaan. Het is verboden om de radiator te installeren met het bedieningspaneel bovenaan of met verwarmingselement horizontaal.

Het apparaat is geïsoleerd volgens klasse II en dus is het verboden om het aan te sluiten op de aarding. Het apparaat moet worden gevoed met 1-fasige stroom van 220-240V ~50 Hz.

Bij een radiator met stekker mag deze stekker enkel aangesloten worden op een stopcontact in volume 3.

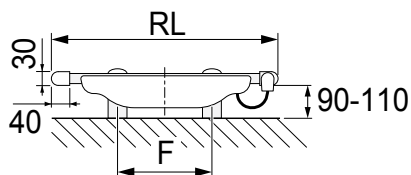


AANDACHT:

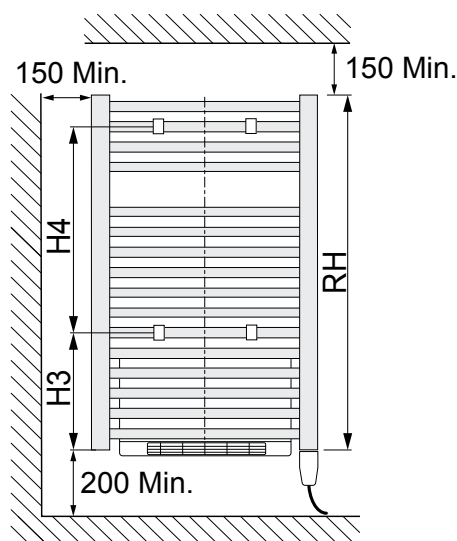
Een defecte bedieningseenheid dient steeds te worden vervangen door een identiek model, in samenspraak met uw groothandel.

Bij vervanging door een verschillend model vervalt de garantie, alsook de conformiteit met de veiligheidsnormen.

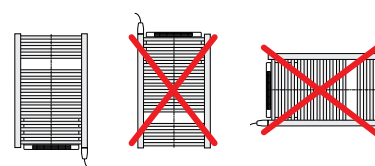
In Frankrijk is de installatie van elektrische radiatoren met stekker verboden.



RL	F
495	320
585	410



RH	H3	H4
775	255	450
1181	255	856
1411	255	1068
1763	255	1438



[klik hier](#)



U kan de volledige montagehandleiding vinden [op onze website](#) bij technische gegevens van de Dahlia E-VENTO of door scannen van de QR-code:

Algemene informatie

DAHLIA E

Met de elektrische uitvoering van de Dahlia radiator treedt er een nieuw tijdperk aan. Naast de traditionele hydraulische verwarming wordt er tegenwoordig ook gekeken naar alternatieve energiebronnen. Met de Dahlia E speelt Stelrad hier direct op in.

Product:	elektrische klassieke badkamerradiator
Voorgemonteerd:	Voorgevuld met verwarmingsvloeistof en uitgerust met thermostaat. Beschikbaar als uitvoering met 0,8 m geïsoleerde kabel zonder stekker en als uitvoering met 1,2 m geïsoleerde kabel met stekker.
Meegeleverd:	Consoles, schroeven, pluggen en handleiding.
Regeling:	functioneert via geïntegreerde thermostaat met weekprogrammatie, open raam detectie en boost functie. IR-ontvanger voor optionele afstandsbediening.
Verpakking:	Iedere radiator wordt stevig verpakt in hoogwaardig karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte.
Garantie:	10 jaar op de radiator en 2 jaar op de elektrische onderdelen, indien men de installatievoorwaarden respecteert, voldoet aan de garantievoorwaarden van Stelrad en de radiator buiten spatbereik staat.
Lakproces:	Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd en standaard in Stelrad wit 9016 gepoederlakt.
Kleuren:	Stelrad wit 9016 + 35 andere Stelrad kleuren of 200 RAL-kleuren mogelijk
Conformiteit:	EcoDesign 2018 (EU Verordening 2015/1188)
Technische gegevens:	spanning 230V ~50Hz, IP44, klasse II
Hoogtes:	775 1.181 1.411 1.763 mm
Aantal buizen:	16 24 28 36
Lengtes:	400 450 495 585 mm
Afgifte:	400 500 600 700 900 1.000 watt
Buizen:	horizontaal, O-sectie, diameter 22 mm

Lengte		400	450	495	585
H775	W				400W
	Buizen				16
	Art.Nr.				0184A0002 0184C0002
H1181	W	400W	500W	600W	700W
	Buizen	24	24	24	24
	Art.Nr.	0184A0016 0184C0016	0184A0017 0184C0017	0184A0004 0184C0004	0184A0005 0184C0005
H1411	W	500W	600W	700W	900W
	Buizen	28	28	28	28
	Art.Nr.	0184A0018 0184C0018	0184A0019 0184C0019	0184A0010 0184C0010	0184A0011 0184C0011
H1763	W			1.000W	1.000W
	Buizen			36	36
	Art.Nr.			0184A0007 0184C0007	0184A0008 0184C0008



Art. T5001

Optionele IR-afstandsbediening



ECODESIGN
2018 COMPLIANT



Intelligente thermostaat

- Elektronische PID sturing met microprocessor
- Een veiligheidsfunctie voorkomt dat de kamertemperatuur te hoog wordt (Boost modus).
- Geluidssignaal bij omschakeling tussen stand-by modus en actieve modus
- Ergonomisch: display met achtergrondverlichting, instellen is eenvoudig en intuïtief
- Boost: instelbaar van 5 tot 90 minuten
- Infrarood afstandsbediening (optioneel): geleverd met muurbevestiging
- Verbruiksmeter met indicatie van energieverbruik in kWh
- Open raam detectie: automatisch overschakelen naar vorstbeveiligingsmodus wanneer het apparaat een aanzienlijke temperatuurdaling detecteert
- 7-dagen programma: u kunt voor elke dag vijf verschillende profielen toewijzen
- 6 mogelijke bedrijfsmodi: Auto / Comfort / Eco / Boost / Vorstbescherming / Stand-by
- Kinderveiligheid: het bedieningspaneel kan worden vergrendeld
- Back-up van gegevens, datum en tijd tot 3 uur

Montage en installatie

De Dahlia E is een apparaat van klasse II met een beschermingsindex IP44. Hij kan dus worden geplaatst in volume 2 of 3 van de badkamer (zie fig.) op voorwaarde dat hij beschermt is tegen waterspatten en dat de positie van de radiator buiten handbereik is van personen die zich in het bad of onder de douche bevinden.

Bij plaatsing in volume 2 dient de radiator bijkomend afgeschermd te worden door middel van een vaste wand. De afstandsbediening op batterijen dient in volume 3 en buiten spatwaterbereik (IP20) te blijven.

Installeer de radiator met het verwarmingselement in verticale positie en de stroomkabel onderaan. Het is verboden om de radiator te installeren met het bedieningspaneel bovenaan of met verwarmingselement horizontaal.

Het apparaat is geïsoleerd volgens klasse II en dus is het verboden om het aan te sluiten op de aarding. Het apparaat moet worden gevoed met 1-fasige stroom van 230V ~50 Hz.

Gelieve de 3 stroomdraden aan te sluiten a.d.h.v.

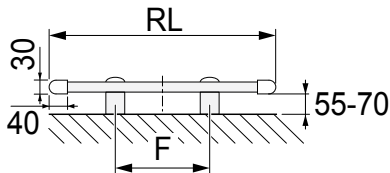
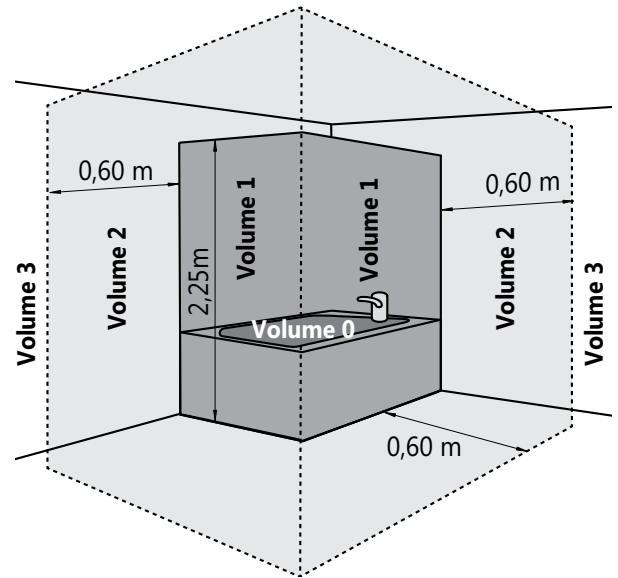
het volgende kleurschema:

- bruine draad = fase
- blauwe draad = neutraal
- zwarte draad = sturingskabel

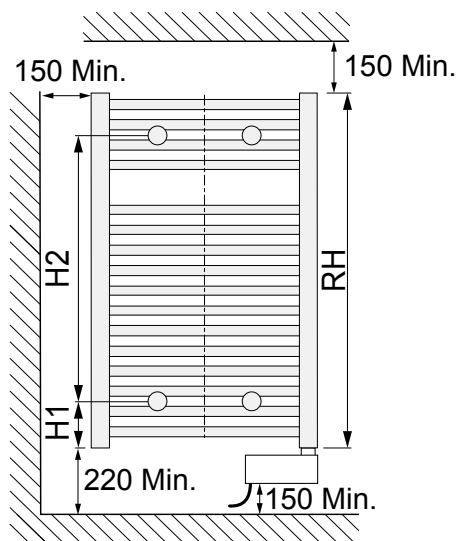
Bij een radiator met stekker mag deze stekker enkel aangesloten worden op een stopcontact in volume 3.

AANDACHT:

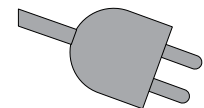
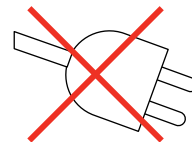
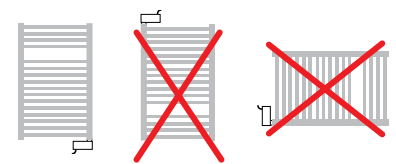
Een niet in gebruik zijnde sturingskabel dient steeds te worden geïsoleerd. Een defecte bedieningseenheid dient steeds te worden vervangen door een identiek model, in samenspraak met uw groothandel. Bij vervanging door een verschillend model vervalt de garantie, alsook de conformiteit met de veiligheidsnormen. In Frankrijk is de installatie van elektrische radiatoren met stekker verboden.



RL	F
400	225
450	275
495	320
585	410



RH	H1	H2
775	102	582
1181	102	988
1411	102	1218
1763	102	1570



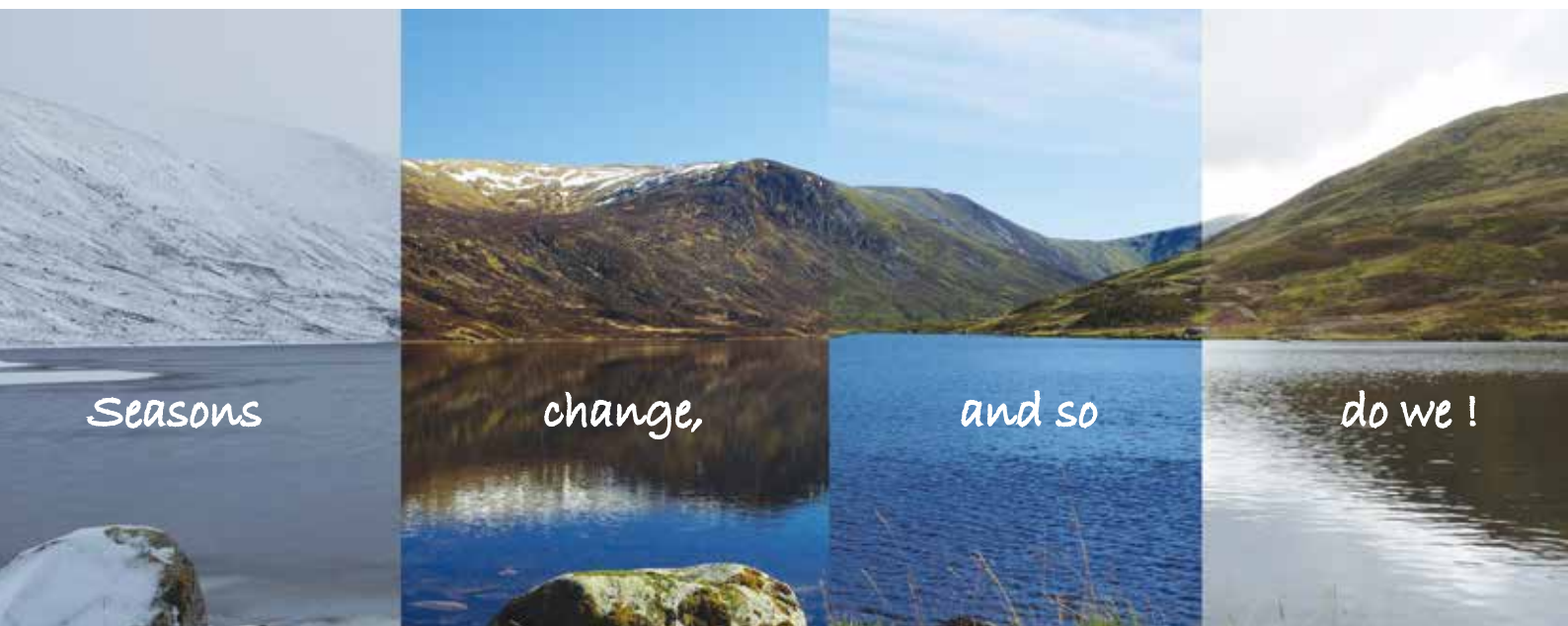
[klik hier](#)



[klik hier](#)



U kan de volledige montagehandleiding vinden op [onze website \(zonder stekker\)](#) ([met stekker](#)) bij technische gegevens van de Dahlia E of door scannen van de QR-code:



België • Cyprus • Duitsland • Estland • Frankrijk • Griekenland • Groot-Britannië • IJsland • Ierland • Litouwen • Luxemburg
Nederland • Noorwegen • Oekraïne • Oostenrijk • Polen • Portugal • Slovenië • Spanje • Tsjechië • Tunesië • Witrusland • Zweden

NEDERLAND

Caradon Stelrad B.V. | Kathagen 30 | 6361 HG Nuth

WWW.STELRAD.EU

 **Stelrad**
Europe's favourite radiator