



ENTDECKEN SIE DAHLIA E-VENTO UND DAHLIA E

## Ausschreibungstext

### DAHLIA E-VENTO

Der Dahlia E-VENTO ist ein elektrischer Heizkörper mit integrierter Gebläseeinheit, der eine zusätzliche Wärmeabgabe (950 Watt) bietet. Nach der einfachen Montage und dem Einstecken des Steckers ist der Heizkörper einsatzbereit und Sie können innerhalb weniger Minuten eine angenehme Wärme genießen.

Produkt:	klassischer elektrischer Badheizkörper mit Gebläse
Vormontiert:	vorgefüllt mit Heizflüssigkeit. Ausgestattet mit Thermostat, 950 Watt PTC Gebläse und 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.
Mitgeliefert:	inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel und Montageanleitung.
Steuerung:	Steuerung über integrierten Thermostat mit automatischer selbstlernender Wochenprogrammierung, Offenfenstererkennung, Anwesenheitserkennung und Boost-Funktion. RF-Empfänger für optionale Fernbedienung.
Verpackung:	Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ – Bauhöhe – Baulänge.
Garantie:	10 Jahre für den Heizkörper und 2 Jahre für die elektrische Bauteile, bei Einhaltung der Installationsvorschriften, bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad und außerhalb des Spritzbereich.
Lackierungsverfahren:	Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.
Farben:	Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.
Norm:	Ökodesign-Verordnung 2018 (EU Verordnung 2015/1188)
Technische Daten:	Netzspannung 220-240V ~50Hz, IPX4, Klasse II
Bauhöhen:	775   1.181   1.411   1.763 mm
Anzahl der Rohre:	16   24   28   36
Baulängen:	495   585 mm
Wärmeleistung:	1.350   1.550   1.650   1.850   1.950 W
Rohre:	waagrecht, O-Form, Durchmesser 22 mm

Baulänge		495	585
H775	W		1.350 W
	Rohre		16
	Art.N°:		0184B0002
H1181	W	1.550 W	1.650 W
	Rohre	24	24
	Art.N°:	0184B0004	0184B0005
H1411	W	1.650 W	1.850 W
	Rohre	28	28
	Art.N°:	0184B0010	0184B0011
H1763	W	1.950 W	1.950 W
	Rohre	36	36
	Art.N°:	0184B0007	0184B0008



### Intelligenter Thermostat

- Elektronische PID-Steuerung mit Mikroprozessor.
- Übertemperatursicherung (bei Boost-Taste).
- Signalton bei Umschaltung zwischen Stand-By und Aktiv.
- Ergonomie: Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, einfache und intuitive Bedienbarkeit.
- Boost: Einstellbar von 5 bis 90 Minuten in 5 Minutenschritten.
- RF-Fernbedienung (Zubehör).
- Energieverbrauchsangabe auf dem Display.
- Fenster Offen Erkennung: automatische Aktivierung von Frostschutz bei starker Temperatursenkung.
- 7 Tage Programm: bis zu 5 Voreinstellungen pro Tag.
- Selbstlernfunktion: das Gerät kann Ihre Bedürfnisse kennenlernen und seine Programme mittels Anwesenheitserkennung an Sie anpassen.
- 6 Betriebsarten verfügbar: Auto (Selbstlernend) / Komfort / Eco / Boost / Frostschutz / Stand-by
- Kindersicherung: verriegelbare Bedienung.
- Sicherung von Daten, Datum und Uhrzeit bis zu 16 Stunden.

## Montage und Installation

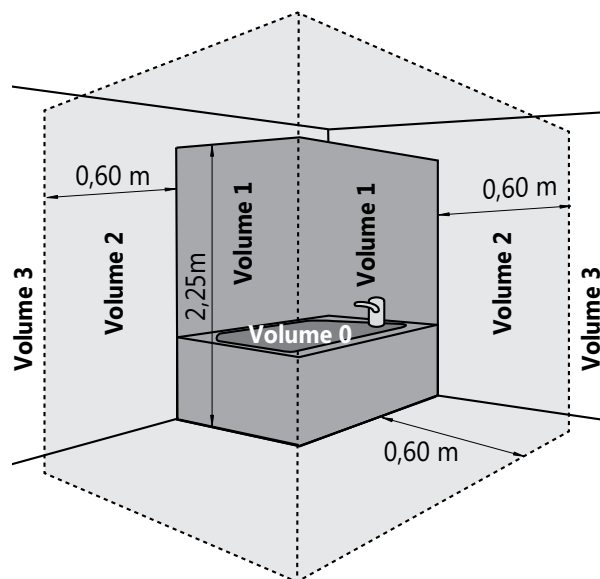
Der Dahlia E-VENTO Heizkörper entspricht der Klasse II der Schutzart IPX4 und kann daher in das Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und er nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet erreicht werden kann.

Bei Platzierung in Volumen 2 muss der Heizkörper zusätzlich durch eine feste Wand abgeschirmt werden. Der Heizkörper muss mit dem Heizelement in vertikaler Lage und dem Stromkabel im unteren Teil montiert werden.

Der Einbau mit Stromkabel oben oder mit Heizelement in horizontaler Lage ist nicht zulässig.

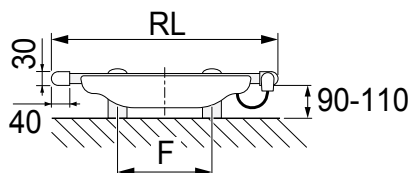
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden. Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 220-240V ~50Hz versorgt werden.

Bei einem Heizkörper mit Stecker darf dieser ausschließlich in einer Steckdose in Volumen 3 eingesteckt werden.

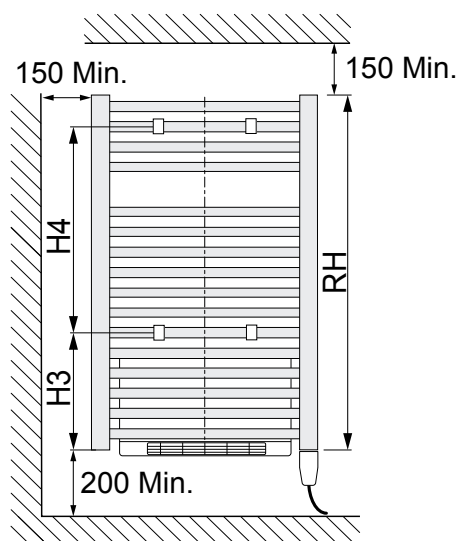


### ACHTUNG:

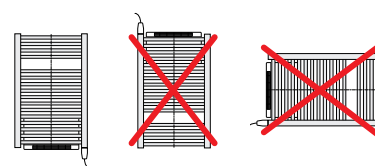
Mangelhafte Steuereinheiten immer ausgetauscht gegen ein identisches Modell, in Rücksprache mit dem Fachgroßhändler. Beim Austausch der Steuereinheit mit einem unterschiedlichen Modell erlischt die Garantie sowie die Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften. In Frankreich ist der Einbau elektrischer Heizkörper mit Stecker verboten.



RL	F
495	320
585	410



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



[Klicken Sie hier](#)



Die vollständige Montageanleitung ist verfügbar auf [unserer Webseite](#) bei den Technische Informationen des Dahlia E-VENTO oder über QR-Kode:

## Ausschreibungstext

### DAHLIA E

Die elektrische Variante des Dahlia Heizkörpers ist der Anfang einer neuen Ära für uns. Heutzutage werden neben der herkömmlichen hydraulischen Heizung auch alternative Energien verwendet. Stelrad ist mit Dahlia E auch in diesem Bereich tätig.

Produkt:	elektrische klassische Badheizkörper
Vormontiert:	vorgefüllt mit Heizflüssigkeit und ausgestattet mit Thermostat. Erhältlich als Version mit 0,8 m isoliertem Kabel ohne Stecker und als Version mit 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.
Mitgeliefert:	Inklusive Konsolen, Schrauben, Dübel und Montageanleitung.
Steuerung:	Bedienung über integriertem Thermostat mit integrierte Wochenprogrammierung, Fenster Offen Erkennung und Boost-Taste. IR-Empfänger für Fernbedienung (Zubehör)
Verpackung:	Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.
Garantie:	10 Jahre für den Heizkörper und 2 Jahre für die elektrische Bauteile, bei Einhaltung der Installationsvorschriften, bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad und außerhalb des Spritzbereich.
Lackierungsverfahren:	Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.
Farben:	Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.
Norm:	Ökodesign-Richtlinie 2018 (Verordnung (EU) 2015/1188)
Technische Daten:	Netzspannung 230V ~50Hz, IP44, Klasse II
Bauhöhen:	775   1.181   1.411   1.763 mm
Anzahl der Rohre:	16   24   28   36
Baulängen:	400   450   495   585 mm
Wärmeleistung:	400   500   600   700   900   1.000 W
Rohre:	waagrecht, O-Form, Durchmesser 22 mm

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



### Intelligenter Thermostat

- Elektronische PID-Steuerung mit Mikroprozessor.
- Übertemperatursicherung (bei Boost-Taste).
- Signalton bei Umschaltung zwischen Stand-By und Aktiv.
- Ergonomie: digitale Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, einfache und intuitive Bedienbarkeit.
- Boost: einstellbar von 5 bis 90 Minuten.
- IR-Fernbedienung (Zubehör): inklusive Wandhalterung.
- Anzeige von Energieverbrauch in kWh
- Fenster Offen Erkennung: automatische Aktivierung von Frostschutz bei starker Temperatursenkung.
- 7 Tage Programm: bis zu 5 Voreinstellungen pro Tag.
- 6 Betriebsarten verfügbar: Auto / Komfort / Eco / Boost / Frostschutz / Stand-by
- Kindersicherung: verriegelbare Bedienung.
- Sicherung von Daten, Datum und Uhrzeit bis zu 3 Stunden.

## Montage und Installation

Der Dahlia E Heizkörper entspricht der Klasse II der Schutzart IP44 und kann daher in das Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und er nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet erreicht werden kann.

Bei Platzierung in Volumen 2 muss der Heizkörper zusätzlich durch eine feste Wand abgeschirmt werden.

Der Heizkörper muss mit dem Heizelement in vertikaler Lage und dem Stromkabel im unteren Teil montiert werden. Der Einbau mit Stromkabel oben oder mit Heizelement in horizontaler Lage ist nicht zulässig.

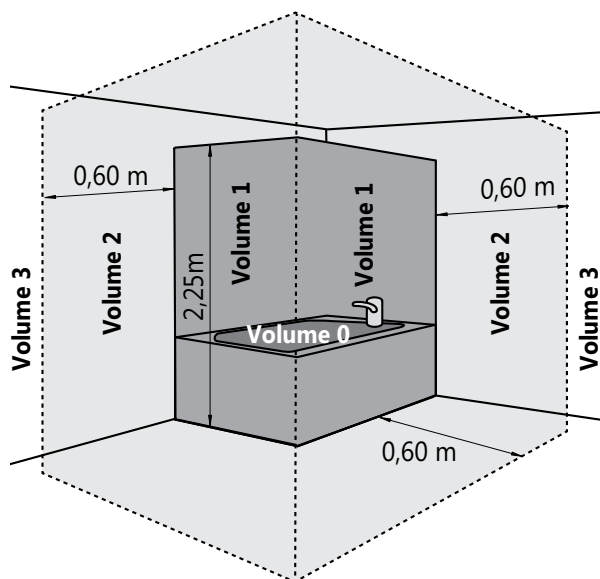
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden.

Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 230V ~50Hz versorgt werden.

Bitte schliessen Sie die Stromkabel nach folgendem Farbschema an:

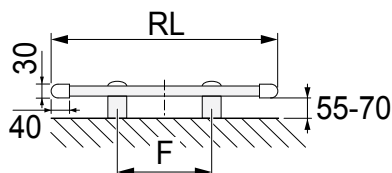
- braunes Kabel = Phase
- blaues Kabel = Neutral
- schwarzes Kabel = Steuerkabel

Bei einem Heizkörper mit Stecker darf dieser ausschließlich in einer Steckdose in Volume 3 eingesteckt werden.

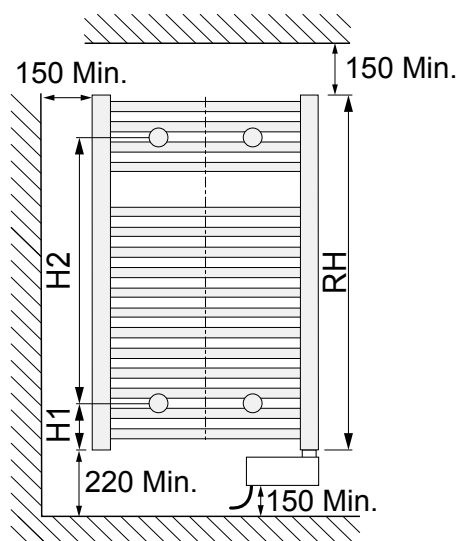


### ACHTUNG:

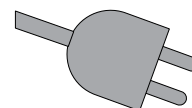
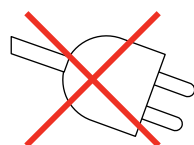
Unverwendete Steuerkabel immer isolieren. Mangelhafte Steuereinheiten immer ausgetauscht gegen ein identisches Modell, in Rücksprache mit dem Fachgroßhändler. Beim Austausch der Steuereinheit mit einem unterschiedlichen Modell erlischt die Garantie sowie die Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften. In Frankreich ist der Einbau elektrischer Heizkörper mit Stecker verboten.



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



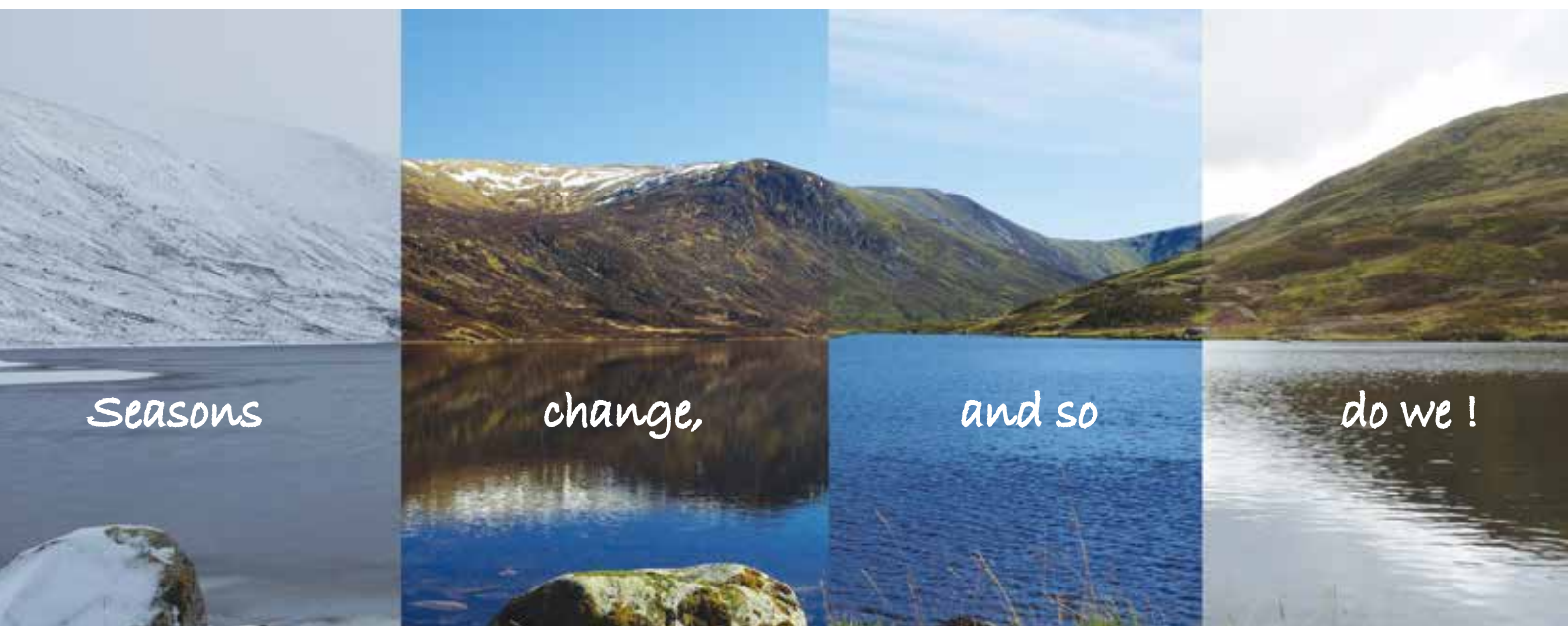
[Klicken Sie hier](#)



[Klicken Sie hier](#)



Die vollständige Montageanleitung ist verfügbar auf [unserer Webseite \(ohne Stecker\) \(mit Stecker\)](#) bei den technischen Daten des Dahlia E oder über QR-Kode:



Belgien • Deutschland • Estland • Frankreich • Griechenland • Grossbritannien • Irland • Island • Lithauen • Luxemburg • Niederlande  
Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Schweden • Slowenien • Spanien • Tschechien • Tunesien • Ukraine • Weißrussland • Zypern

**WERK NIEDERLANDE**

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

[WWW.STELRAD.EU](http://WWW.STELRAD.EU)

 **Stelrad**  
Europe's favourite radiator