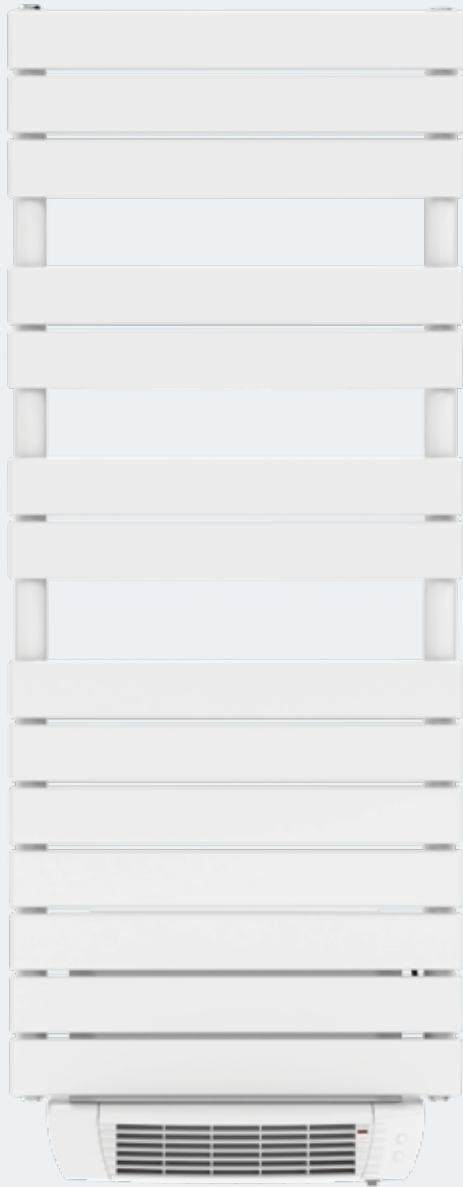


Almada E-VENTO

Almada E



ENTDECKEN SIE ALMADA E-VENTO UND ALMADA E

Ausschreibungstext

ALMADA E-VENTO

Der Almada E-VENTO vereint gutes Aussehen mit außergewöhnlicher Heizeffizienz mit ein integriertes Gebläse für zusätzliche Heizleistung.

- Produkt: Elektrischer, vertikaler Flachrohrdesignheizkörper mit Gebläse
 Vormontiert: vorgefüllte Heizflüssigkeit, ausgestattet mit Thermostat, 1.000 Watt Gebläse und 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.
 Mitgeliefert: Konsolen, Schrauben, Dübel, Montageanleitung und Fernbedienung.
 Steuerung: über integriertem Thermostat oder Fernbedienung mit Wochenprogrammierung, Fenster offen Erkennung und Boost-Funktion.
 Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Wärmeleistung - 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, grundiert und pulverbeschichtet.
 Farben: Verkehrsweiß oder anthrazitgrau
 Norm: Ökodesign-Verordnung 2018 (EU Verordnung 2015/1188)
 Technische Daten: Netzspannung 230V ~50Hz, IP24, Klasse II
 Bauhöhen: 1.094 | 1.422 | 1.730 mm
 Anzahl der Rohre: 10 | 14 | 17
 Baulänge: 550 mm
 Bautiefe: 143 mm
 Wärmeleistung: 1.500 | 1.700 | 2.000 W
 Rohre: waagrecht, 70 x 11 mm Flachform
 Verteilrohre: senkrecht, O-Form, Durchmesser 38 mm

Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Art. Nr.	Rohre	Farbe
H1094	L550	1.500W	7004D1094010550	10	Verkehrsweiß
			7004F1094010550		Anthrazitgrau
H1422	L550	1.700W	7004D1422010550	14	Verkehrsweiß
			7004F1422010550		Anthrazitgrau
H1730	L550	2.000W	7004D1730010550	17	Verkehrsweiß
			7004F1730010550		Anthrazitgrau



ECODESIGN
2018 COMPLIANT



Montage und Installation

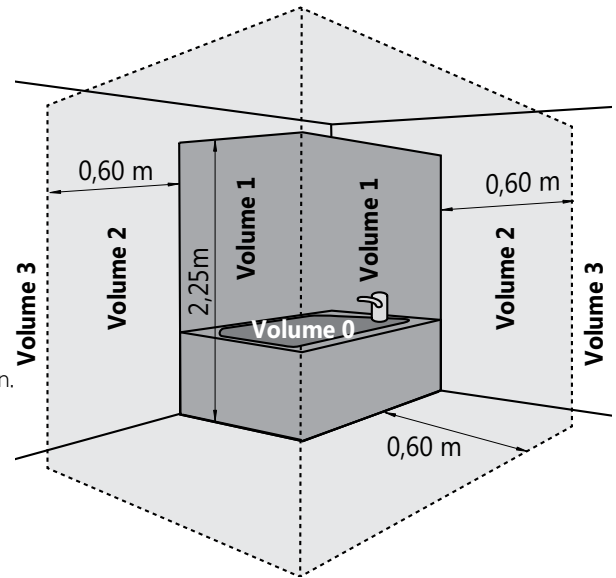
Der Almada E-VENTO ist als elektrischer Heizkörper ein Gerät entsprechend der Klasse II und Schutzart IP24. Er kann daher in Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet 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.

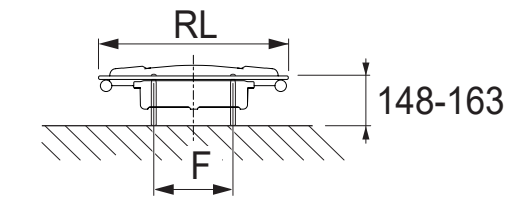
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden. Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 230V ~50 Hz. versorgt werden.

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

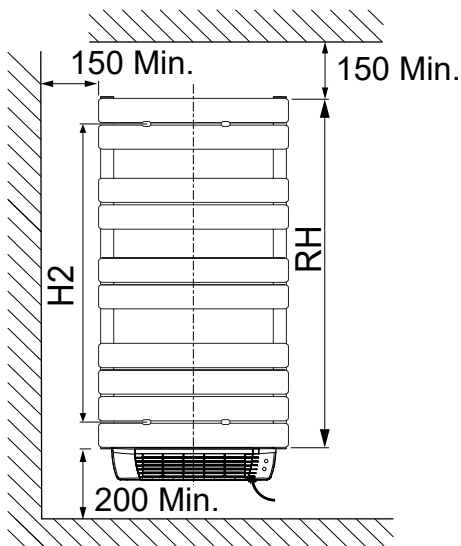


ACHTUNG:

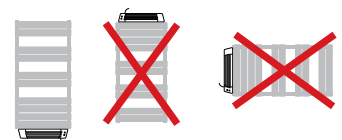
Mangelhafte Steuereinheiten immer austauschen gegen ein identisches Model, in Rücksprache mit dem Fach-Grosshandelspartner. Beim Austausch der Steuereinheit mit einem unterschiedlichen Model erlischt die Garantie sowie die Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften. In Frankreich ist der Einbau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



RL	F
550	410



RH	H2
1094	881
1422	1205
1730	1513



[Klicken Sie hier](#)



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

Ausschreibungstext

ALMADA E

Der Almada E vereint gutes Aussehen mit außergewöhnlicher Heizeffizienz.

- Produkt: Elektrischer, vertikaler Flachrohrdesignheizkörper
- Vormontiert: vorgefüllte Heizflüssigkeit, ausgestattet mit Thermostat und 1,2 m isoliertem Kabel mit Stecker.
- Mitgeliefert: Konsolen, Schrauben, Dübel und Montageanleitung.
- Steuerung: über integriertem Thermostat mit Wochenprogrammierung, Fenster offen Erkennung, Anwesenheitserkennung und Boost-Funktion.
- Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Wärmeleistung - 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, grundiert und pulverbeschichtet.
- Farbe: Verkehrsweiß
- Norm: Ökodesign-Verordnung 2018 (EU Verordnung 2015/1188)
- Technische Daten: Netzspannung 230V ~50Hz, IP34, Klasse II
- Bauhöhen: 1.090 | 1.413 mm
- Anzahl der Rohre: 10 | 14
- Baulänge: 500 mm
- Bautiefe: 49 mm
- Wärmeleistung: 500 | 700 W
- Rohre: waagrecht, 70 x 11 mm Flachform
- Verteilrohre: senkrecht, O-Form, Durchmesser 38 mm

Bauhöhe	Baulänge	Wärmeleistung	Art. Nr.	Rohre	Farbe
H1090	L500	500W	7004B1090010500	10	Verkehrsweiß
H1413	L500	700W	7004B1413010500	14	



Montage und Installation

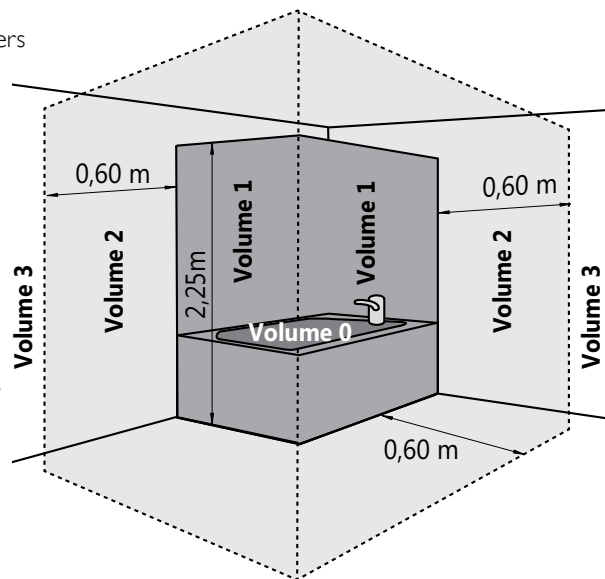
Der Almada E ist als elektrischer Heizkörper ein Gerät entsprechend der Klasse II und Schutzart IP34. Er kann daher in Volumen 2 oder 3 des Badezimmers eingebaut werden (siehe Bild), sofern er gegen Spritzwasser geschützt ist und nicht von einer Person die sich in der Badewanne oder Dusche befindet erreicht 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.

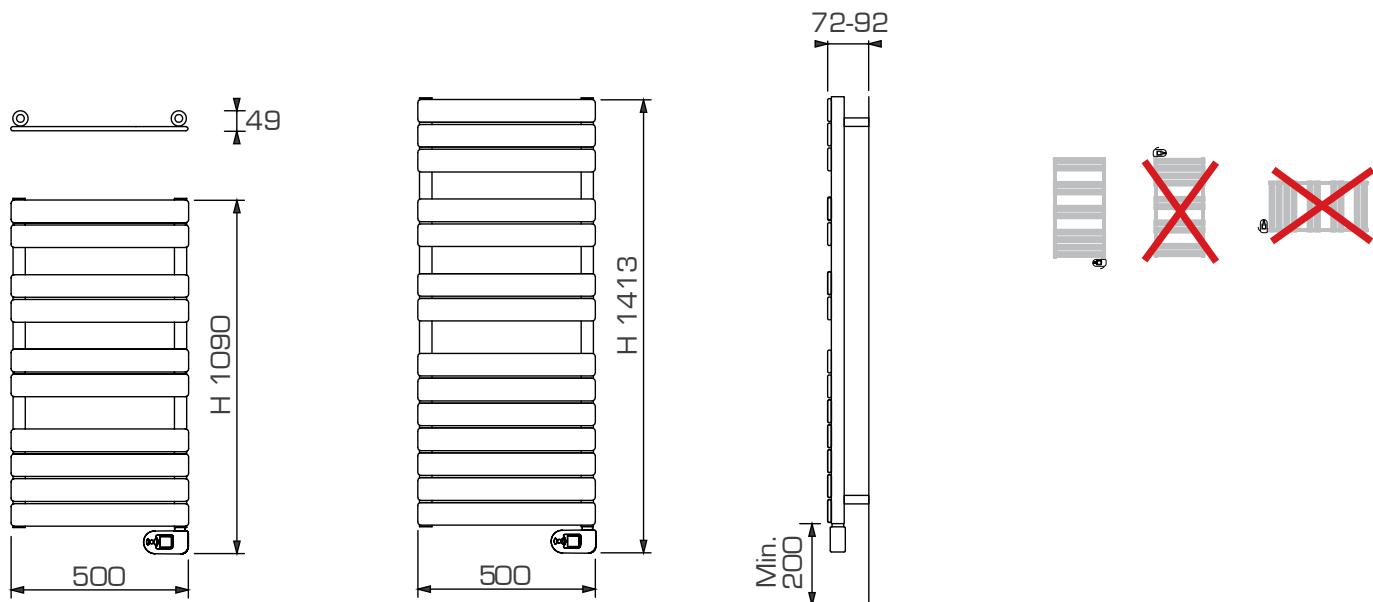
Das Gerät ist nach Klasse II isoliert und darf daher nicht geerdet werden. Das Gerät muss mit einem Einphasenstrom von 230V ~50Hz versorgt werden.

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



ACHTUNG:

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



[Klicken Sie hier](#)



Die vollständige Montageanleitung ist verfügbar auf [unserer Webseite](#) bei den Technische Informationen des Almada 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

 **Stelrad**
Europe's favourite radiator