

# WAND-INFRAROTHEIZELEMENTE AUS PULVERBESCHICHTETEM BLECH | MAX. 105 °C

für die Montage an der Wand



## WAND-HEIZELEMENTE DER BAUREIHE VL-A


**RAHMENLOSES HEIZELEMENT DER BAUREIHE VL-A  
FÜR DIE AUFPUTZ-MONTAGE AN DER WAND**

<b>Einsatz</b>	ortsfest, zur Temperierung in geschlossenen max. 3 m hohen Räumen, vorzugsweise im Wohn- und Arbeitsumfeld oder ortsbeweglich mit Standfüßen, für den gelegentlichen Gebrauch
	 Für den ökodesignkonformen Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler, wie unter Vitramo-Temperaturregelung ab Seite 56 beschrieben, ausgestattet werden.
<b>wärmeemittierende Oberfläche</b>	verzinktes Blech, 0,8 mm dick, weiß pulverbeschichtet ähnlich RAL 9010
<b>Heizmedium</b>	Heizfolie
<b>Oberflächentemperatur</b>	max. 105 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C
<b>Strahlungswirkungsbereich</b>	bei Wandmontage k. A. möglich, da abhängig von der Raumgeometrie; die anrechenbare Heizlastabdeckung entspricht der Nennwärmeleistung
<b>Strahlungswirkungsgrad</b>	+
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP 44
<b>Gerätedeckel</b>	rückseitige Abdeckung aus verzinktem Blech, Oberfläche blank, Temperaturanstieg während des Heizbetriebes max. 60 Kelvin über die Umgebungstemperatur
<b>Netzanschluss</b>	Anschlusskabel 1,2 m lang mit Schuko-stecker



Bezeichnung	VL-A06060	VL-A09060	VL-A12060	VL-A14078
<b>EAN-Code</b>	4250939306018	4250939306025	4250939306032	4250939306049
<b>Nennwärmeleistung in Watt</b>	360	540	720	1090
<b>Abmessung Länge x Breite x Höhe in mm</b>	600 x 600 x 17	900 x 600 x 17	1200 x 600 x 17	1400 x 780 x 17
<b>Aufbauhöhe mit Befestigung in mm</b>	60	60	60	60
<b>Gewicht in kg</b>	6,4	9,5	12,8	19,4
<b>Spannung in VAC / 50 Hz</b>	230	230	230	230
<b>Nennstrom in A</b>	1,3	2,0	2,6	3,9

## WAND-BILDHEIZELEMENTE DER BAUREIHE VL-A...B



### RAHMENLOSES BILDHEIZELEMENT DER BAUREIHE VL-A...B FÜR DIE AUFPUTZ-MONTAGE AN DER WAND

#### Einsatz

ortsfest, zur Temperierung in geschlossenen max. 3 m hohen Räumen, vorzugsweise im Wohn- und Arbeitsumfeld oder ortsbeweglich mit Standfüßen, für den gelegentlichen Gebrauch



Für den ökodesignkonformen Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler, wie unter Vitramo-Temperaturregelung ab Seite 56 beschrieben, ausgestattet werden.

Bezeichnung	VL-A06060-B	VL-A09060-B	VL-A12060-B	VL-A14078-B
EAN-Code	4250939306117	4250939306124	4250939306131	4250939306148
Mindestanzahl der Pixel pro Bild	2834 x 2834	4252 x 2834	5669 x 2834	6614 x 3685
Nennwärmeleistung in Watt	300	450	600	900
Abmessung Länge x Breite x Höhe in mm	600 x 600 x 17	900 x 600 x 17	1200 x 600 x 17	1400 x 780 x 17
Aufbauhöhe mit Befestigung in mm	60	60	60	60
Gewicht in kg	6,4	9,5	12,8	19,4
Spannung in VAC / 50 Hz	230	230	230	230
Nennstrom in A	1,3	2,0	2,6	3,9

Weitere technische Daten s. Baureihe VL-A



Die wärmeemittierende Oberfläche besteht aus verzinktem Blech. Das Blech ist pulverbeschichtet und auf der Vorderseite mit Motiven in druckfähiger Auflösung nach Kundenwunsch bedruckt. Nach Prüfung der Druckfähigkeit wird im jeweiligen Format des Heizelementes ein Entwurf zur Druckfreigabe erstellt.

## STANDFÜSSE FÜR DIE BAUREIHE VL-A UND VL-A...B

HEIZELEMENTE DER BAUREIHE VL-A UND VL-A...B KÖNNEN AUCH ALS MOBILES STANDGERÄT GENUTZT WERDEN.  
DIE STANDFÜSSE SIND AUS STAHL, FARBE DER OBERFLÄCHE WEISS.

Bezeichnung	VZF-VLA73	VZF-VLA84	VZF-VLA94
EAN-Code	4250939308050	4250939308067	4250939308074
Höhe in mm	730	835	935
Horizontale Montage	VLA09060; VLA09060-B VLA12060; VLA12060-B VLA14078; VLA14078-B	VLA09060; VLA09060-B VLA12060; VLA12060-B VLA14078; VLA14078-B	VLA09060; VLA09060-B VLA12060; VLA12060-B VLA14078; VLA14078-B
Vertikale Montage	-	VLA09060; VLA09060-B	VLA09060; VLA09060-B VLA12060; VLA12060-B

