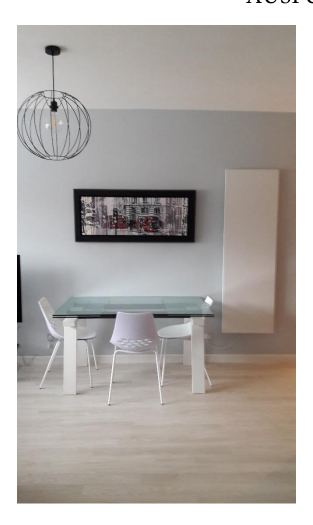


INSTALLATIONSHANDBUCH FÜR ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG





1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1.1 Produktinformationen



Lieber Kunde

Wir danken Ihnen für Ihre Präferenz.

Bitte lesen Sie vor der Installation des Heizkörpers dieses Handbuch sorgfältig durch und beachten Sie die allgemeinen Informationen zum Produkt, die richtige Installationsmethode, die Sicherheitshinweise und die Garantie.

Die Heizkörper stellen eine neue patentierte und vollständig umweltfreundliche Technologie dar, die in der Lage ist, Wärme durch Strahlung in allen Umgebungen zu übertragen. Der Produktionsprozess respektiert und achtet auf die ökologische Nachhaltigkeit, indem die Produktionsabfälle der Marmorarbeiter wiederverwendet werden. Der Abfallmarmorstaub wird mit Wasser, speziellen Bindemitteln und Verdickungsmitteln agglomeriert, die von unseren Handwerkern erforscht und hergestellt werden.

Unsere Mission ist es, sich um die Menschen zu kümmern, indem wir Wärme und Wohlbefinden in der Umgebung verbreiten, in der sie leben, mit der Kreativität und dem Engagement, die seit jeher Produkte des Made in Italy auszeichnen.

Komfort und Lebensqualität sind das Ziel unserer Leidenschaft und der Suche nach kontinuierlicher Innovation, die auf die Verwendung von recycelten Materialien mit neuen und technologischen Produktionsprozessen abzielt, bei denen architektonische Planung, Design und Respekt vor der Umwelt unauflösliche Werte sind.

Wir glauben, dass nur eine nachhaltige und verantwortungsbewusste Vision und Vorgehensweise es uns ermöglichen wird, zukünftige Generationen zu erhalten.

Daran glauben wir und daran arbeiten wir jeden Tag, um innovative und nachhaltige Produkte zu schaffen.









1.2 Allgemeine Warnungen

- Für die Installation des Heizkörpers wird empfohlen, sich an einen qualifizierten Fachmann zu wenden.
- Überprüfen Sie den Zustand der Halterung, bevor Sie den Kühler einbauen.
- Wählen Sie Schrauben, die für die vorhandene Halterung geeignet sind.
- Achten Sie bei der Installation auf die Wasserleitungen und Elektrokabel.
- Während der Installation, Wartung und Reinigung muss das Panel ausgeschaltet und nicht mit Strom versorgt werden.
- Nicht mit Chemikalien oder Alkohol reinigen.
- Die Reinigung muss von Erwachsenen durchgeführt werden, die mit dem Produkt und seiner Funktionsweise vertraut sind.
- Das Paneel dient zum Heizen der Räume, jede andere Verwendung ist untersagt.
- Decken Sie das Bedienfeld nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden
- Das Paneel kann sehr heiß werden, seien Sie daher besonders vorsichtig, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist: Schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich für Ersatz an den Kundendienst, qualifiziertes Personal oder den Hersteller.
- Versuchen Sie nicht, das Thermostat zu reparieren, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Installieren Sie das Gerät nicht unter Steckdosen
- Die Heizung darf nicht hinter den Vorhängen installiert werden.
- Lassen Sie rund um das Gerät mindestens 100 mm Luft frei

Wir behalten uns das Recht vor, das Handbuch jederzeit zu ändern, um die Informationen zu verdeutlichen, Teile hinzuzufügen oder zu entfernen, ohne die Aktivität den Kunden klar mitteilen zu müssen.

PLEASE TAKE NOTE





SAFETY PRECAUTIONS

Ihr Heizkörper ist ein zerbrechliches und schweres Objekt, bitte gehen Sie vorsichtig damit um.

Lesen Sie die Anweisungen vor der Montage sorgfältig durch, um Sicherheit, Schutz und maximale Festigkeit zu gewährleisten. Wenn Ihr Heizkörper an Gipskartonwänden installiert wird, sind schwere Befestigungselemente diejenigen, die viel Gewicht aushalten können und für maximale Sicherheit verwendet werden müssen.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers und/oder Installateurs sicherzustellen, dass die Montagefläche fest ist und das Gewicht des Heizkörpers tragen kann.

Es wird empfohlen, einen Fachmann zu konsultieren und die für die Montagefläche erforderliche geeignete Befestigung / Verankerung zu ermitteln.

1.3 Technische Daten

Schablone	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	NATURAE	
Nennleistung	350 W	500 W	600 W	1000 W	1400 W	500 W	
Diät	230Vac +/-10% 50 Hz						
Elektrische Isolierung	CLASS II						
Stärke des Schutzes	IPX4						
Maße L*H*P Vertikale Montage.	300x1100x70	300x1800x70	550x1100x70	550x1500x70	550x1800x70	550x860x70	
Gewicht	19 kg	34 kg	36 kg	48 kg	58 kg	27 kg	
MODELLE							
LINEE							
TERRAA							
TEXTUREE							
NATURAE							
STILEE							
BEFESTIGUNGSABS TAND VERT. DxH	140×1010	140x1710	380x745	380x990	380x1370	380x1710	
BEFESTIGUNGSABST AND HORIZ DxH	N/A	N/A	340x500	550x500	850x500	N/A	
Netzkabel	Länge	1200mm, ohne	Stecker, 3*1	mit Fil Pilot A	Ausgang rechts	s unten.	
Temperatur verwenden.	0 – 50°C						
Lagertemperatur	0 – 85°C						
Feuchtigkeit	0 - 85 % nicht kondensierend						
Temperaturregelung	Digital; programmierbar (24 h) für jeden Tag						
Temperatureinstellun gsbereich	7 – 30°C						
Auflösung der Temperaturablesung	1/10°C						
Zertifizierungen	C€						
Europäische Standards	2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/96/CE						
Harmonisierte Normen	EN	EN 60335-1 (2004-04), EN 60335-2-30 (2006-05), EN 60335-2-43					
-							

2.AUSRÜSTUNG

3.2.1 Im Heizkörper enthaltenes Zubehör

4.Mit jedem elektrischen Heizkörper werden geliefert:

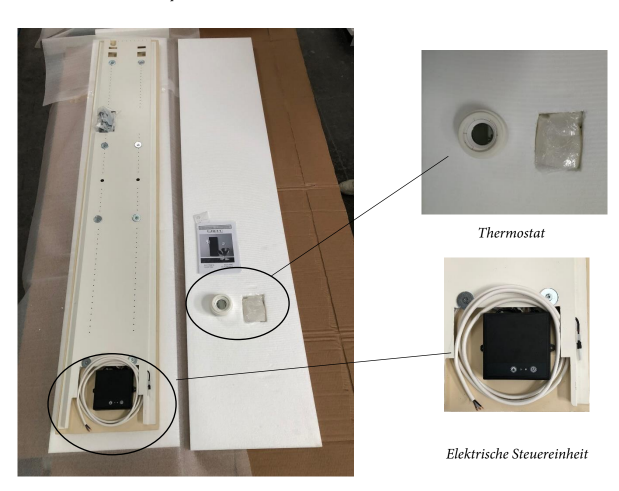
- 1. 1. Kleiderbügel;
- 2. 2. Deckenbügel (Carter);
- 3. 3. Schrauben und Dübel;
- 4. 4. Abstandshalter;
- 5. 5. Thermostat (siehe separat gelieferte Bedienungsanleitung);
- 6. 6. Anti-Release-Sicherheitssperre;
- 7. 7. Siegel.



Zubehörbeutel verpackt



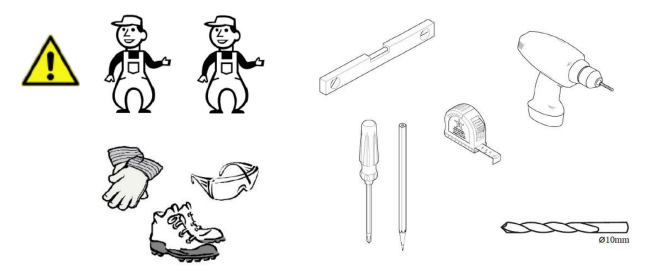
Inhalt der Zubehörtasche



2.2 Erforderliche Werkzeuge

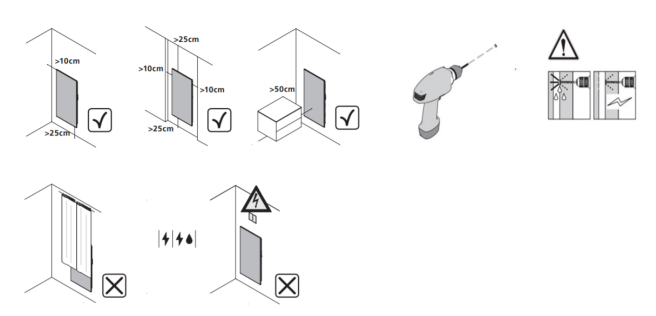
Für die Installation des Heizkörpers wird folgende Ausrüstung benötigt:

- Handschuhe, Sicherheitsschuhe und Schutzbrille;
- Bohrer 10-mm-Bit, Maßband, Wasserwaage, Schraubendreher, Bleistift / Kugelschreiber.

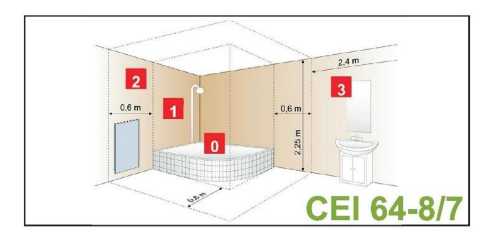


2.3 Installationsablauf

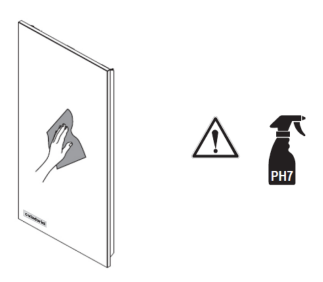
- Überprüfen Sie vor der Installation die korrekte Position des Heizkörpers im Raum in Bezug auf die anderen Möbelstücke (z. B. Vorhänge, Schubladenelemente) und in Bezug auf die Außenwände.
- Das mitgelieferte Verankerungsset darf nur auf Beton, Vollziegeln, Hohlziegeln, Kompaktsteinen verwendet werden, prüfen Sie immer, ob die Halterung für das Gewicht geeignet ist, und ersetzen Sie gegebenenfalls den mitgelieferten Dübel durch ein für die verwendete Halterung geeignetes Modell.



2.4 Hinweise zur Installation im Badezimmer



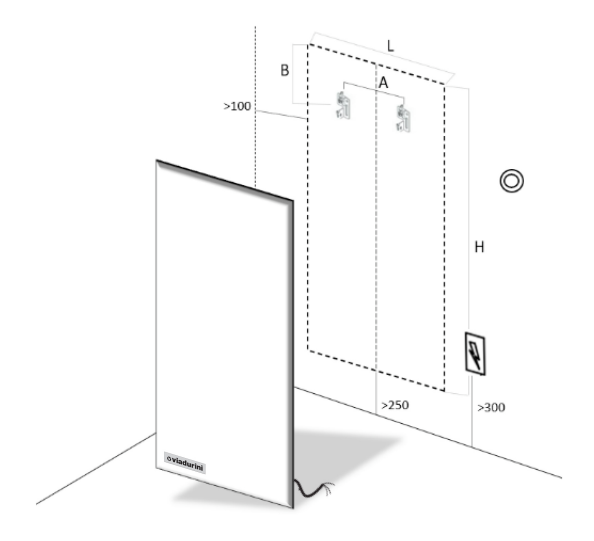
Die Installation muss den Gesetzen und Vorschriften des Landes entsprechen, in dem sie installiert wird. Das Gerät kann in Zone 2 und 3 installiert werden, jedoch NICHT in Zone 0 und 1 in Bezug auf CEI 64-8 / 7 Art. 701.32. damit das Gerät von niemandem erreicht werden kann, der die Dusche oder Badewanne benutzt.



2.5 Maße und Stellfläche

- Die Anschlussdose muss mindestens 300 mm vom Boden und mindestens 100 mm vom Heizkörper entfernt sein (wie in der Abbildung gezeigt).
- Lassen Sie rund um das Gerät mindestens 100 mm Luft frei (250 mm vom Boden).

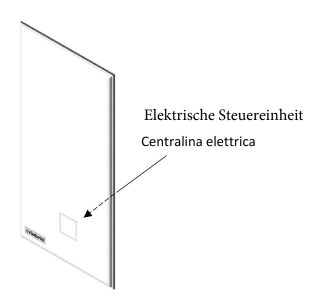
	VERTIKAL		HORIZONTAL	
misst mm	A	В	A	В
550 X 860	380	105	340	45
550 X 1100	380	105	550	45
550 X1500	380	105	850	45
550 X1800	380	105	1030	45
300 X 1100	140	85	580	65
300 X1800	140	85	1300	65
400 X 1600	204	105	850	55
600 X 1100	380	105	550	55



Die elektrische Version des Heizkörpers kann sowohl horizontal als auch vertikal positioniert werden.

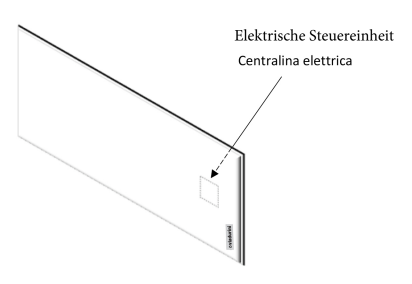
Stellen Sie für die korrekte Installation des Heizkörpers in vertikaler Position sicher, dass sich das VIADURINI-Logo unten links befindet, wie in der Abbildung gezeigt, und dass sich die Steuereinheit (auf der Rückseite montiert) auf dem unteren Teil des Heizkörpers befindet.

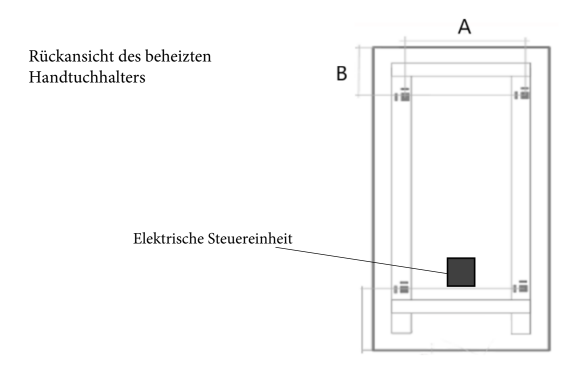
VORDERANSICHT IN VERTIKALER POSITION



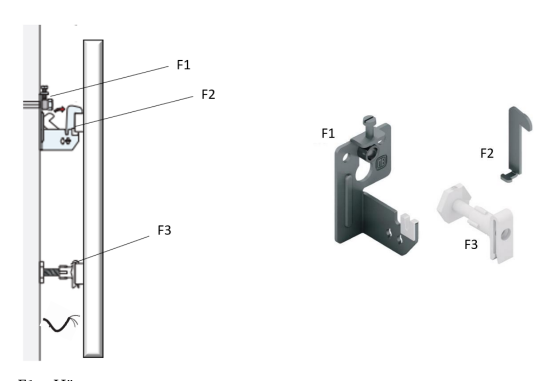
Achten Sie für die korrekte Installation des Heizkörpers in horizontaler Position darauf, dass sich das VIADURINI-Logo wie in der Abbildung gezeigt unten rechts befindet und dass sich die Steuereinheit (auf der Rückseite montiert) auf der rechten Seite des Heizkörpers befindet.

VORDERANSICHT IN HORIZONTALER POSITION





Seitenansicht des beheizten Handtuchhalters



F1 = Hängen

F2 = Anti-Release-Sicherheitssperre

F3 = Distanzstück



Wie von den geltenden Gesetzen vorgeschrieben, muss nach der Installation die Anti-Release-Sicherheitssperre eingesetzt werden.

2.6 Elektrische Anschlüsse



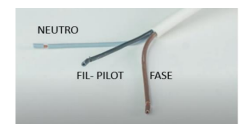
Während der Installations-, Wartungs- und Reinigungsphasen muss der Heizkörper ausgeschaltet sein und darf nicht elektrisch betrieben werden.

Der Heizkörper darf nur mit 230V 50Hz Stromversorgung installiert werden. Es ist zwingend erforderlich, einen allpoligen Schalter vor dem Kühler zu installieren, mit einem Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm.

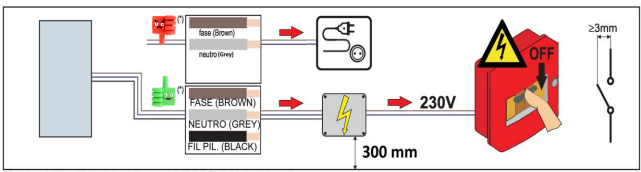
Es ist zwingend erforderlich, dass der Stromversorgungskreis des Geräts durch einen hochempfindlichen Differentialschutz an der Stromversorgungsleitung des Heizkörpers geschützt ist.

Das Stromkabel muss über eine Verteilerdose, die sich 25 cm über dem Boden befindet, und ohne Verwendung eines elektrischen Steckers an die Stromversorgung angeschlossen werden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, sollte es nur von einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden.



BRAUN	PHASE
BLAU oder GRAU	NEUTRAL
SCHWARZ	FIL PILOT

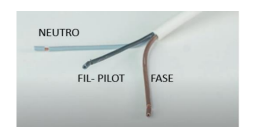


(*)fase/phase wire/Phasenleiter/conducteur de phase - neutro/neutral wire/Neutralleiter/conducteur neutre

Der FIL PILOT ist ein Anschluss, der für Geräte reserviert ist, die an einen Zeitthermostat oder an eine Energieverwaltungseinheit angeschlossen sind. Wenn diese nicht vorhanden sind, ist es aus Sicherheitsgründen erforderlich, den FIL PILOT freizuschalten und auf keinen Fall mit dem Schutzleiter zu verbinden. Der FIL PILOT muss gemäß dem von GIFAM definierten Protokoll verwendet werden.

3. INSTALLATIONSPHASEN

3.1 PHASE 1: Vorbereiten des Anschlusses - Verlassen Sie sich für den Anschluss an das elektrische Hausnetz auf einen qualifizierten Fachmann und führen Sie dies niemals selbst durch.







3.2 SCHRITT 2: Installation

- Nehmen Sie die Messungen mit einem Messgerät vor (unter Beachtung der Sicherheitsabstände zwischen dem Heizkörper und den anderen Wandelementen 1/2);
- Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers (10 mm Spitze) die vorgesehene Fläche für die Montage des Kühlers (3);
- Setzen Sie den Dübel in das Loch ein, platzieren Sie die Aufhänger in der Nähe der Löcher und befestigen Sie alles mit einer Schraube. Aufhängerdeckel (Gehäuse) aufsetzen und mit Halteschraube im Oberteil (4/5/6) sichern.













3.3 SCHRITT 3: Wandmontage

- Heizkörper an der Wandhalterung (1/2/3) einhängen
- Überprüfen Sie die richtige Neigung mit einer Wasserwaage (4)
- Verwenden Sie ggf. einen Schraubendreher, um die Neigung durch Ein-/Ausdrehen der Halteschraube (5) zu verändern.
- Schließen Sie den elektrischen Anschluss (6) ab und stellen Sie den Thermostat (7) ein.

