

INSTALLATIONSHANDBUCH HYDRAULISCHE VERSION



1. ALLGEMEINE INFORMATION

1.1 Allgemeine 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 in alle Umgebungen zu strahlen. 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 sein
- 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, und wenden Sie sich an den Kundendienst.

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	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE	TEXTUREE			
Nennleistung	300 W	480 W	720 W	900 W	1200 W	480 W			
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			
BEFESTIGUNGSABST AND VERT DxH	140×1010	140x1710	380x745	380x990	380x1370	380x1710			
BEFESTIGUNGSABSTA ND HORIZ. DxH	N/A	N/A	340x500	550x500	850x500	N/A			
Temperatur verwenden	0 – 35°C								
Lagertemperatur	-10° – +40°C								
Feuchtigkeit	0 - 85 % nicht kondensieren								
Einstellbereich der Temperatur	7 – 30°C								

2. AUSRÜSTUNG

- 2.1 Im Heizkörper enthaltenes Zubehör Jeder Heizkörper wird geliefert mit:
 - 1. Kleiderbügel;
 - 2. Deckenbügel (Carter);
 - 3. Schrauben und Dübel;
 - 4. Abstandshalter;
 - 5. Siegel



Zubehörbeutel verpackt



Inhalt der Zubehörtasche

Inhalt des 2,2-A-Monoblock-Kits (nicht standardmäßig enthalten, muss separat bestellt werden)

Folgendes ist im Monobloc-Kit enthalten:

- Flexible Schläuche (A)
- Monoblock (B)
- Beschläge (C)





2.2B Inhalt Zubehörsatz Thermostatventile (nicht im Lieferumfang enthalten, separat zu bestellen) Im Ventilkit ist Folgendes enthalten:

- Schläuche (A)
- Thermostatventile (B)
- Beschläge (C)



Extra: Bei Bedarf können der Adapter und das Entlastungsventil separat bestellt werden:

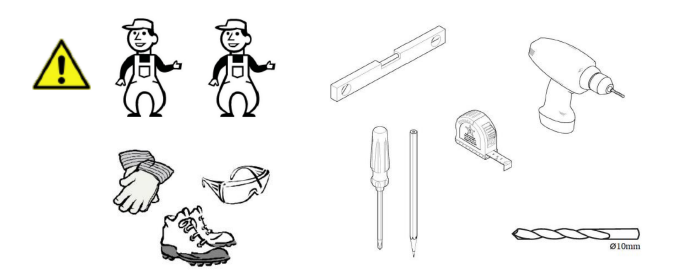




2.4 Erforderliche Ausrüstung

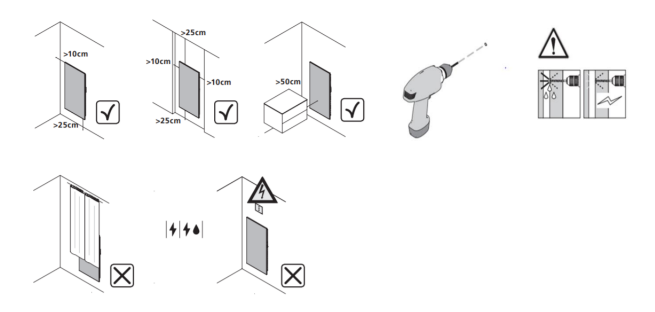
Für die Installation des Heizkörpers wird folgende Ausrüstung benötigt:

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



2.5 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.
- Achten Sie auf Wasserleitungen und Elektrokabel.



2.6 Hinweise zur Installation im Badezimmer

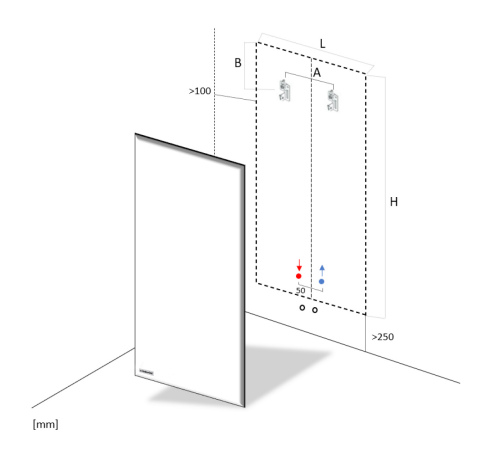


Die Installation des Heizkörpers muss den geltenden Vorschriften des Landes entsprechen, in dem er installiert wird.

Im Badezimmer kann es in den Zonen 2 und 3 (Abb. 7) installiert werden, definiert durch CEI 64-8 / 7, Kunst. 701.32. solange Personen, die duschen oder baden, es nicht erreichen können.

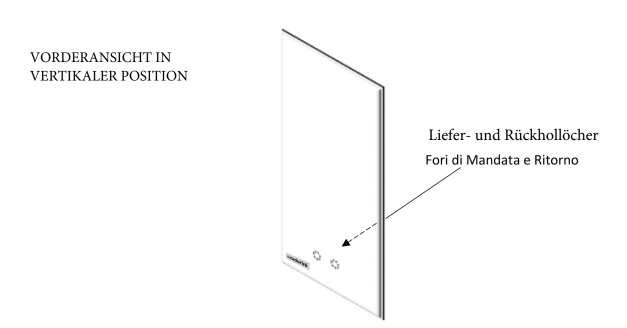
2.7 Maße und Aufdruck (an der Wand)

	VERTI	KAL	HORIZONTAL	
Maße 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



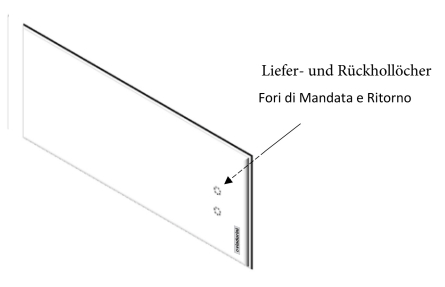
Die hydraulische Version des Heizkörpers kann sowohl horizontal als auch vertikal positioniert werden.

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 Zu- und Rücklauföffnungen (auf der Rückseite positioniert) im unteren Teil des Heizkörpers befinden .

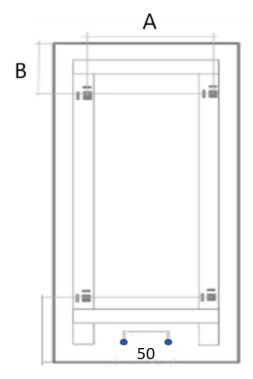


Stellen Sie für die korrekte Installation des Heizkörpers in horizontaler Position sicher, dass sich das VIADURINI-Logo unten rechts befindet, wie in der Abbildung gezeigt, und dass sich die Zu- und Rücklauföffnungen (auf der Rückseite positioniert) auf der rechten Seite des Heizkörpers befinden.

VORDERANSICHT IN HORIZONTALER POSITION

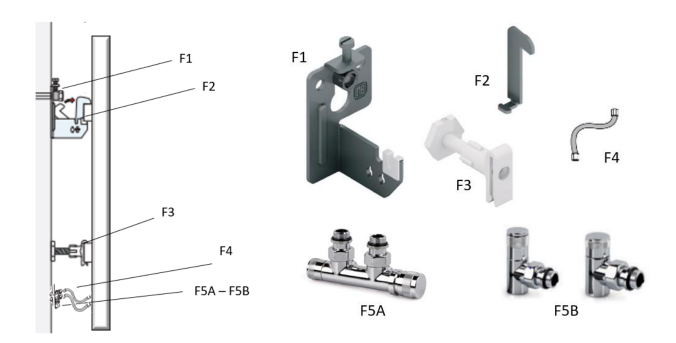


Rückansicht des beheizten Handtuchhalters



[mm]

Seitenansicht des beheizten Handtuchhalters



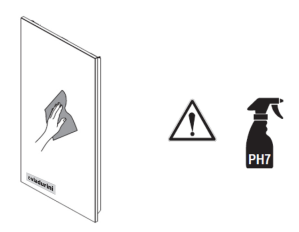
F1 = Hängen

F2 = Anti-Release-Sicherheitssperre

F3 = Distanzstück

F4 = Flexible Schläuche

F5A = Monoblock - F5B = Thermostatventile



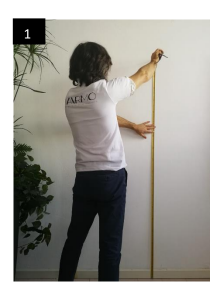


Wie von den geltenden Gesetzen vorgeschrieben, muss nach der Installation die Anti-Release-Sicherheitssperre eingesetzt werden.

3. INSTALLATION

3.1 SCHRITT 1: Installation

- Nehmen Sie die Messungen mit einem Messgerät vor (beachten Sie die 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.













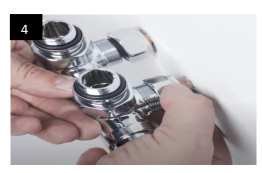
3.2 PHASE 2: - Monoblockmontage / Thermostatventile (Vorbereitung der Ventile und Verbindungsleitungen mit dem Heizungsinstallationssystem)

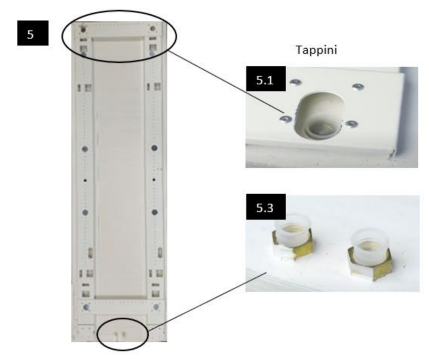
- \bullet Setzen Sie die Adapter in der auf dem Foto (1/2) gezeigten Reihenfolge ein;
- Achten Sie darauf, den Monoblock / die Ventile mit einem Schraubenschlüssel (3/4) sicher an den Anschlüssen zu befestigen;
- Entfernen Sie die Kappen, die die Vor- und Rücklauföffnungen an der Unterseite des Kühlers schützen (5.1 / 5.3);
- Schrauben Sie das Entlüftungsventil in das Heizkörperoberteil (5.2);
- Umwickeln Sie die Gewinde der Schläuche und Adapter mit Dichtungsband (Teflon empfohlen), um eine bessere Abdichtung zu gewährleisten, und schrauben Sie sie in die entsprechenden Löcher (6/7/8/9/10/11).



























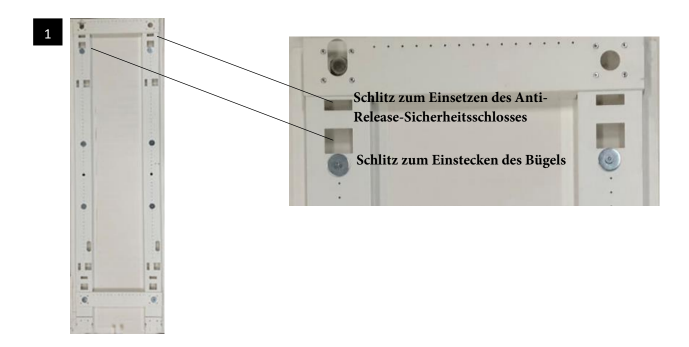


Endgültige Version Monobloc-Kit

Endgültige Version des Thermostatventil-Kits

3.3 SCHRITT 3: Wandmontage

- Den Heizkörper an der Wandhalterung einhängen;
- Überprüfen Sie die richtige Neigung mit einer Wasserwaage;
- Gegebenenfalls mit einem Schraubendreher die Neigung durch Ein-/Ausdrehen der Halteschraube verändern;
- Die in der vorherigen Phase zusammengebauten flexiblen Rohre an den Monoblock (oder an die beiden Vorlauf- und Rücklaufventile) anschließen, um diesen Vorgang durchzuführen, wird empfohlen, den unteren Teil des Heizkörpers anzuheben;
- Installieren Sie Zubehör (Handtuchhalter und / oder Kleiderbügel) nach Wunsch in das entsprechende Gehäuse in der gewünschten Höhe.





















Der ordnungsgemäß entlüftete Hydraulikkreislauf muss immer mit mindestens 1 geöffnetem Ventil an das Heizsystem angeschlossen werden. Der Heizkörper ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das bei Überdruck aktiviert werden kann. Wenn dieses Ventil aktiviert wurde, ist es möglich, Wassertropfen auf dem Boden darunter zu bemerken, die darauf hinweisen, dass beide Ventile, die das Heizungsrohrsystem mit dem Gerät verbinden, geschlossen sind. Dies wird durch Öffnen der Systemanschlussventile gelöst.

Stellen Sie sicher, dass die Entlüftung oben geöffnet ist und füllen Sie dann den Hydraulikkreislauf, indem Sie die Ventile des Systems selbst öffnen.