

Badheizung

VS-BH02-Serie

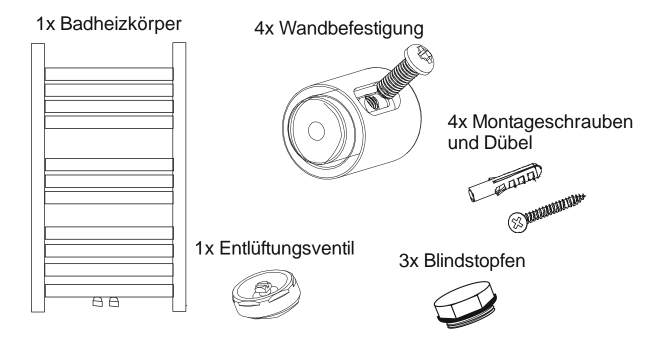
Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf einer VILSTEIN Badheizung entschieden haben.

▼ILSTEIN Badheizungen zeichnen sich durch hochwertige Verarbeitung sowie flexible Montagemöglichkeiten aus.

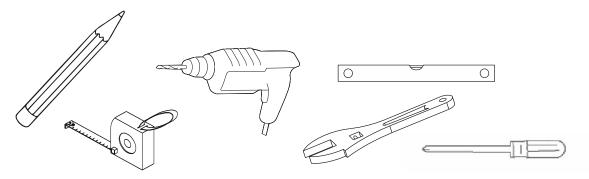


Montageanleitung

1. Lieferumfang



2. Benötigtes Werkzeug



3. Weitere für eine Installation benötigte Teile

- Wandanschlussblock (Eck- oder Mittelanschlussblock) zB VS-BA01 / VS-BA02 / VS-BA03
- Heizungsthermostat zB VS-BT01

4. Wichtige Hinweise

- Der Heizkörper ist nicht als Steig- oder Kletterhilfe geeignet
- Lassen Sie Sanitärinstallationen immer von ausgebildeten Fachkräften durchführen
- Der Heizkörper ist ausschließlich zum Heizen von Innenräumen geeignet. Jede andere Verwendung widerspricht der Bestimmung und ist daher unzulässig.
- Lesen Sie vor der Montage diese Anleitung aufmerksam.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung oder durch einen fehlerhaften Einbau entstehen, wird keine Gewährleistung übernommen

TEL: 02103-789560 Email: service@avaloid.de



Montageanleitung

5. Anschlüsse an der Heizung befestigen

Bringen Sie zunächst alle Anschlüsse an der Heizung an. Die Heizung verfügt über insgesamt 6 Anschlüsse. Jeweils oben und unten an beiden Seiten, sowie an der Unterseite des Heizköpers in der Mitte. Dichten Sie alle Anschlüsse und Gewinde vor dem hereindrehen mit PTFE-Band ab.

An welchen Stellen Sie die Verschlussstopfen anbringen, hängt von Ihrer Anschlussart an (Mittel-, bzw. Eckanschluss).

Beginnen Sie damit die Blindstopfen aus den Anschlüssen zu ziehen. Diese dienen lediglich dem Schutz der Gewinde und verhindern, dass Dreck in den Heizkörper gelangt.

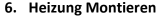
Drehen Sie nun die Verschlussstopfen auf die Anschlüsse, die nicht für den Anschluss an das Heizsystem vorgesehen sind.

HINWEIS: Bei einem der Verschlussstopfen handelt es sich um das Ventil zum entlüften des Heizkörpers. Dieses muss zwingend an der Oberseite der Heizung angebracht werden.

Montieren Sie als nächstes den Wandanschluss an den Heizleitungen.

Drehen Sie zunächst die Anschlussstutzen zur Heizung vom Wandanschluss und drehen Sie diese dann in die vorgesehenen Gewinde des Heizkörpers. Je nach Art Ihres Anschlusses an den Seiten oder an den Anschlüssen in der Mitte.

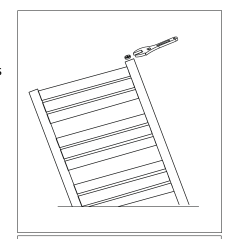
Befestigen Sie nun den Wandanschluss an den Heizleitungen. Montieren Sie auch das Thermostat am Wandanschluss. Drehen Sie dazu das Thermostat zunächst vollständig auf und schrauben Sie dieses an den Wandanschlussblock. Drehen Sie es anschließend wieder zu.

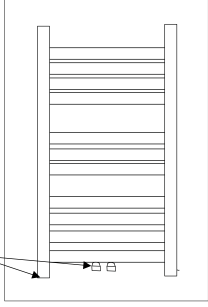


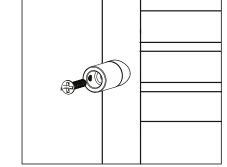
Nehmen Sie nun zunächst die Halterung auseinander. Lösen Sie die Fixierungsschraube an der Halterung und ziehen Sie diese auseinander.

Der Innere Teil wird am Heizkörper befestigt. Setzen Sie die Halterung auf das Gewinde und drehen Sie die Schraube fest rein.

TIPP: Wenn Sie das Gewinde für die Fixierungsschraube nach außen zeigen lassen, vereinfacht dies ein späteres justieren des Abstandes.





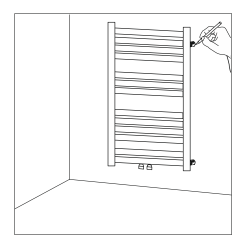




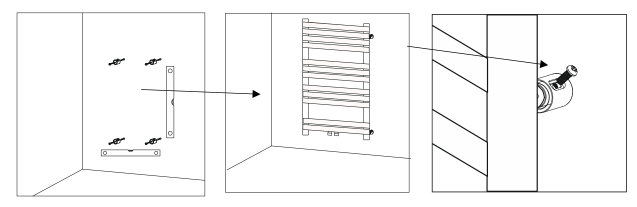
Montageanleitung

Halten Sie nun den Heizkörper an die zu montierende Stelle. Markieren Sie sich die mögliche Position und achten dabei darauf sich das Anschlussventil und die Heizungsrohre nach der Montage an derselben Stelle befinden.

Nutzen Sie eine Wasserwaage, um sicherzustellen, dass die Heizung gerade Montiert wird. Bohren Sie die Löcher und drücken Sie die Dübel hinein. Schrauben Sie nun den äußeren Teil an der Wand fest. Setzen Sie den Heizkörper auf die



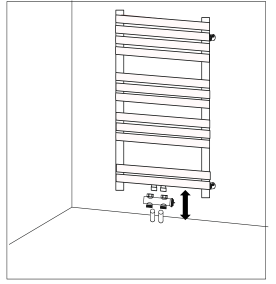
Halterungen an der Wand und drehen Sie die Schrauben zur Fixierung rein.



7. Befestigen Sie nun den Wandanschlussblock an den Heizleitungen.

Verbinden Sie nun den Zulauf und den Ablauf des Wandanschlussblocks mit den Anschlussstutzen. Montieren Sie auch das Thermostat am Wandanschlussblock. Drehen Sie dazu das Thermostat zunächst vollständig auf und schrauben Sie diesen an den Wandanschlussblock.

Drehen Sie es anschließend wieder zu.



Befüllen Sie zuletzt den Heizkörper mit Wasser und entlüften Sie die Heizung, sobald der Druck im Heizsystem hoch genug ist. Öffnen Sie dazu das Entlüftungsventil und drehen Sie das Thermostat vollständig auf.

Sobald nur noch Wasser austritt, ist die Heizung entlüftet.

Prüfen Sie nach Abschluss der Arbeiten alle Verbindungsstellen auf Dichtigkeit!