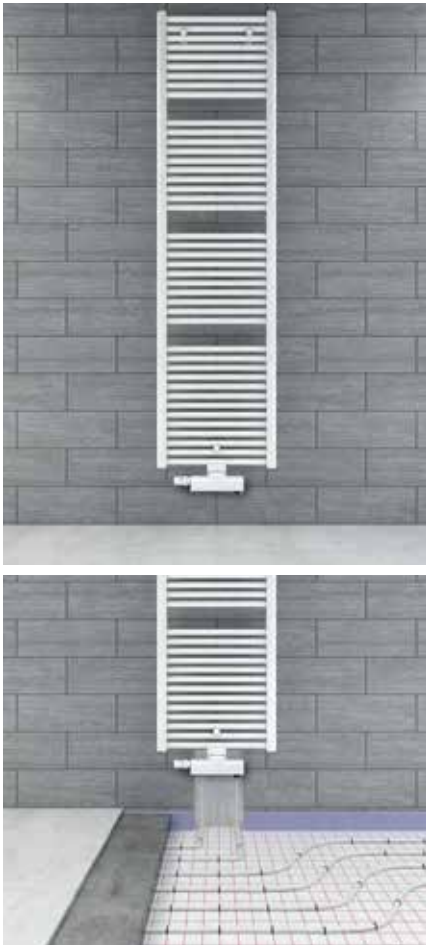


ZH|FBH

BADHEIZKÖRPER (ZH) IN KOMBINATION MIT FUSSBODENHEIZUNG

NEW

- Ideal für bereits vorhandene Badezimmer und Renovierungsprojekte
- Fußbodenheizung kombiniert mit der Strahlungswärme von Heizkörpern
- Unabhängige Regelung von Heizkörper und Fußbodenheizung
- Möglichkeit einer getrennten Regelung von:
 - Heizkörper-Volumenstrom (einstellbar)
 - Temperatur der Fußbodenheizung (einstellbar)
- Heizkörper-Ventilsatz in Weiß oder Chrom



FÜR EINEN OPTIMALEN WÄRMEKOMFORT IM BADEZIMMER

Viele Hausbesitzer wünschen sich bei der Renovierung ihres Badezimmers eine Kombination aus Fußbodenheizung und Badheizkörper. Dies jedoch mit nur einem Heizkreislauf zu realisieren, ist nicht einfach. Vasco hat speziell für diese Anforderung ein ZH/FBH-Anschlussventil entwickelt, das beide Elemente (ZH-Badheizkörper und Fußbodenheizung) miteinander kombiniert.

Bei der Renovierung von Badezimmern legt man viel Wert auf die behagliche Wärme einer Fußbodenheizung, ohne dabei auf die zusätzliche Strahlungswärme eines Badheizkörpers zu verzichten. Der Heizkörper kann dabei einer flächenbedingten möglichen Unterkapazität entgegenwirken. Oder um Handtücher aufzuwärmen bzw. um schnell ein warmes Badezimmer zu erhalten.

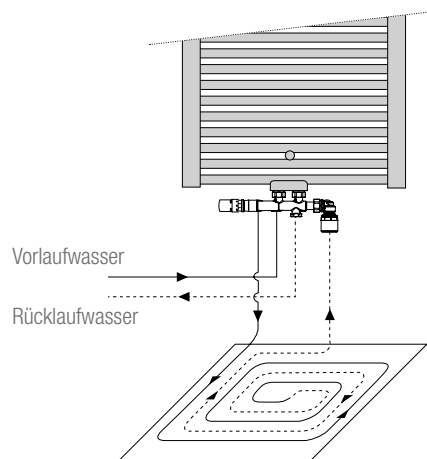
Besonders herausfordernd bei der Umsetzung dieser Anforderung sind die unterschiedlichen Temperaturregime für die Ansteuerung der Fußbodenheizung und des Heizkörpers. Hierfür ist lediglich der bereits vorhandene Heizungsanschluss erforderlich, an den die Fußbodenheizung angeschlossen wird (Vor- und Rücklaufleitung müssen einen Abstand von 50 mm besitzen). Umfangreiche Bauarbeiten für einen zusätzlichen Kollektor oder Eingriffe in die Heizkesselregelung entfallen dadurch.

Das Anschlussventil ist für alle Fußbodenheizungssysteme von Vasco geeignet. Für eine einfache Montage befinden sich alle Anschlüsse an der Rückseite des Ventilsatzes. Der Thermostatkopf regelt den Heizkörper, während der an der Unterseite des Ventilsatzes befindliche Regler die Rücklauftemperatur auf eine für die Fußbodenheizung zulässige Temperatur begrenzt, ohne dabei das für den Heizkörper erforderliche höhere Temperaturniveau zu beeinflussen. Somit ist weiterhin eine getrennte Regelung des Heizkörpers und der Fußbodenheizung möglich.



HOHE ANSPRÜCHE AN DAS BADEZIMMERDESIGN

Der gesamte Ventilsatz bleibt hinter einer Abdeckung (in Weiß oder Chrom) verborgen und ist somit unsichtbar. Das Design des Heizkörpers und der Inneneinrichtung werden dadurch nicht durch störende Elemente wie etwa Regeleinrichtungen oder Unterputz Dosen beeinflusst. Der Ventilsatz lässt sich mit den meisten Heizkörpern von Vasco kombinieren (siehe die Vasco-Preisliste bzw. unter www.vasco.eu).



TECHNISCHE DATEN

- Betriebstemperatur: 2 °C bis 70 °C
- Max. Betriebsdruck: 10 bar
- Medium: Wasser und ein gem. VDI 2035 geeignetes Wasser-Glykolgemisch. Nicht geeignet für Dampf sowie ölarartige und aggressive Medien.
- Regelbereich der Rücklauftemperatur: 10 °C bis 40 °C
- Wandanschluss
- Ausschließlich für Zweirohrsysteme
- Heizkörperseitiger Anschluss: ½" bzw. ¾"
- Kupplungsseitiger Anschluss: ¾" (Eurokonus)

ZH/FBH-VENTIL
(ZentralHeizung/FußBodenHeizung):
Weiß:
Art.-Nr. 118230500009016
Chrom:
Art.-Nr. 11823050000099