



Datenblatt

Ralf Kreutz GmbH Windmühlenweg 20 D-41068 Mönchengladbach

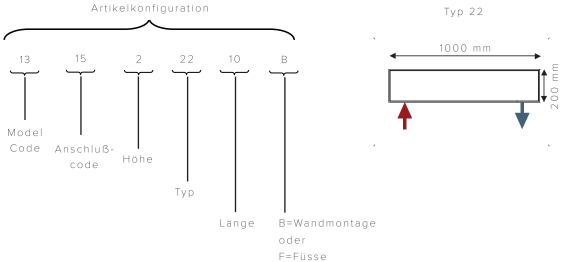
Tel: +49 2161 531544 E-Mail: info@RK-GmbH.de

INDEX

Produktspezifikation	. 2
Produktbeschreibung	. G
Anschlußmöglichkeiten mit maße	. 4
Eingebautes Ventil	. 6
Andere Optionen	. 6
Skizze	. 7
Maße	. 8
Leistung	. C
Zubehör	10

PRODUKTSPEZIFIKATION

Artikelnummer Beispiel 131522210B



Hinweis

Thermostat wird standardmäßig nicht mitgeliefert - Kann auf Wunsch mitbestellt werden. Wenn keine Angaben bezüglich der Anschlussausrichtung angegeben ist, werden die Produkte als RECHTE Version geliefert.

Bitte beachten Sie auch, dass die Anschlußcodes 15 als Kit geliefert werden, das vor Ort montiert werden muss.

Bitte geben Sie die Installationsoption an:

B = Wandmontage

F = Füsse





PRODUKTSBESCHREIBUNG

Der Hudevad P5 Lowline ist die Verkörperung von gradlinigem Design und verlässlicher Leistung. Der P5 Heizkörper und die unterschiedlichen Varianten strahlen skandinavische Schlichtheit aus. Zusätzlich zu den hohen Leistungen ist der P5 stabil und robust, und als architektonisches Werkzeug ein Gewinn für jedes Projekt.

Material Heizkörper Kabinett: 2.00 mm Stahl, gemäß EN10051

Heizelement: Stahlblech gemäß EN442

Prüfdruck 13 bar

Max Druck 10 bar - gemäß EN 442

Max. Betriebstemperatur 110°C

Garantie 10 Jahre

Oberflächenbehandlung Vorbehandlung: Entfetten und Stahlphosphatieren.

Pulverbeschichtet nach DIN 55900, EN 442.

Auf dem Emitter geht der Pulverbeschichtung eine Grundierungs-

beschichtung voraus.

Typen 22, 33 und 44

(Ausgewählte Typen sind nicht in allen Anschlußkonfigurationen

verfügbar)

Bauhöhe 200 mm

Baulänge 1000, 1200, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000 mm

(Die Verfügbarkeit der Längen hängt von der gewählten

Anschlußkonfigurationen und Bauhöhe ab.)

Bautiefe 118, 176 und 234 mm

Anschlüsse 1/2" standard (Adapter verfügbar)

Montage Entlüftungsstopfen und Blindsteckern sind im Lieferumfang

enthalten.

Füße für die Bodenmontage sind separat zu bestellen.

Aufhängelaschen Keine Aufhängelaschen

Farbe Pulverlackiert in Weiß RAL 9016, Glanz 70

Gegen Aufpreis: in anderen RAL Farben lackiert. Sehen Sie bitte

unsere Farbekatalog unter www.hudevad.de

Zubehör Füße.

Für weitere Optionen wenden Sie sich an Ihrem örtlichen Hudevad

Vertriebsmitarbeiter.

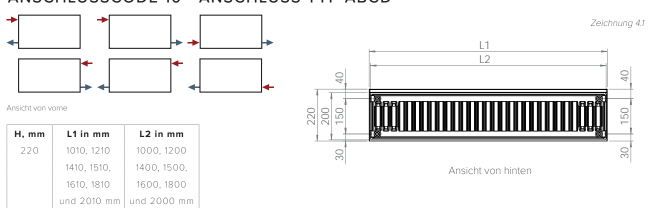




ANSCHLUSS ÜBERSICHT

Anschluss- code	Erweitertes Kabinett und Kit	Anschluss Typ	Anschluss- möglichkeiten
10		ABCD (4 Anschlüsse)	
11		FF eingebautes Ventil 6 Anschlüsse, Rechts)	
12		EE eingebautes Ventil (6 Anschlüsse, Links)	□
15	√	E/F, kein Ventil	↑ ↓ ↑

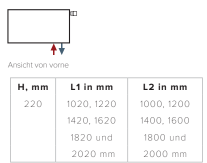
ANSCHLUSSCODE 10 - ANSCHLUSS TYP ABCD

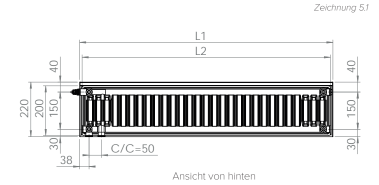




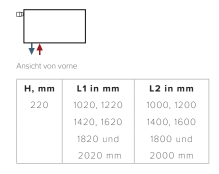


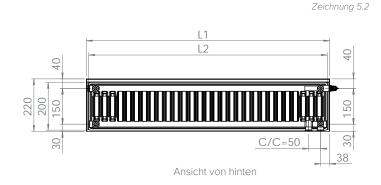
ANSCHLUSSCODE 11 - Anschluss Typ FF eingebautes Ventil, RECHTS





ANSCHLUSSCODE 12 - Anschluss Typ EE eingebautes Ventil, LINKS



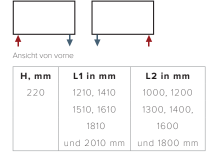


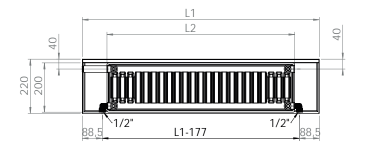
Hinweis

Typ 33 ist in Linken Ausführung nicht möglich

ANSCHLUSSCODE 15 - Anschluss Typ E/F, kein Ventil

Zeichnung 5,3





Ansicht von hinten

Anschlusscode 15 wird unter Verwendung eines verlängerten Kabinetts (200 mm) hergestellt, das verdeckte Verrohrung mit Standard-EU-Maßen bietet





EINGEBAUTES VENTIL



Zeichnung 6.1

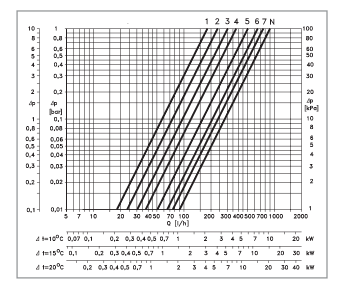
Anwendung

Für den Einsatz, eines integrierten Thermostatventil am Heizkörper, bietet der Heizkörper diskrete Verrohrung und eine einfache Montage an. Der Thermostatsensor des Ventils wird durch ein Loch in der Seite des Heizkörper geführt.

Eingebautes Ventil Hudevad Heizkörpern mit eingebautes Ventil werden mit Danfoss RA-N Ventil geliefert.

Anschlusscode 11 und 12 Eingebautes Ventil

Тур	Code no.		
RA-N	013G1382		



Zeichnung 6.2

ANDERE OPTIONEN

ANDERE ANSCHLÜSSE

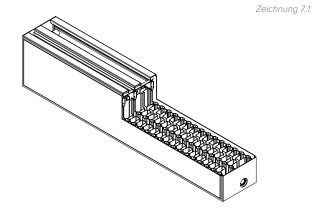
Manchmal erfordert ein Gebäude oder Standort etwas Außergewöhnliches. Wenn Sie also einen Anschluss benötigen, Sie diesen aber nicht in unserer Anschlussübersicht finden, wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsabteilung unter contact@hudevad.com. Unsere Kundenservice nimmt Ihre Anfrage gerne entgegen.





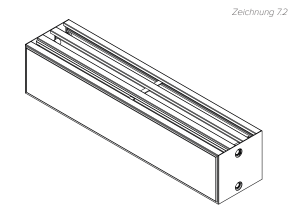
SKIZZE

ANSICHT VON VORNE



WANDMONTAGE

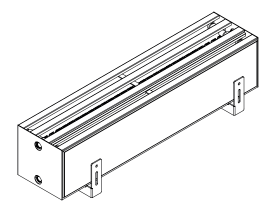
ANSICHT VON HINTEN

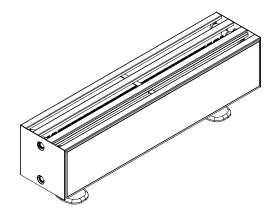


BODEN MONTAGE

Zeichnung 7.3

Zeichnung 7.4





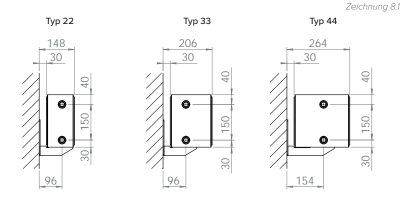




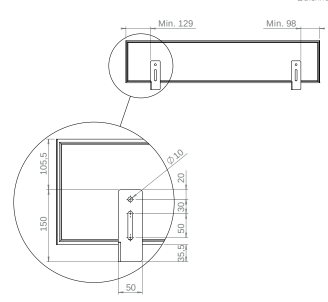
MAßE

WANDMONTAGE

Wird mit Hudevad Lowline Wandhalterungen geliefert



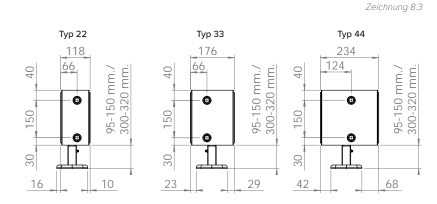
Zeichnung 8.2



BODEN MONTAGE

Justierbarer Standfuß mit rosette

2 Stück für Länge 1000 - 2000 mm..







LEISTUNG

ANSCHLUSSCODE 10, 11 UND 12

P5 T22		Leistung		Wasserinhalt	Gewicht
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	518	330	216	2.80	22.4
P5 T33		Leistung		Wasserinhalt	Gewicht
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	797	508	333	4.20	29.5
P5 T44		Leistung		Wasserinhalt	Gewicht
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	1016	646	421	5.60	36.5

ANSCHLUSSCODE 15 (VERLÄNGERTES KABINETT)

Hinweis

Die Daten basieren auf der Emitterlänge, NICHT auf der Gesamtlänge. Gesamtlänge = Emitterlänge + 200 mm

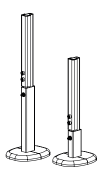
P5 T22		Leistung (ermitter)		Wasserinhalt	Gewicht
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	518	330	216	2.80	23.4
P5 T33		Leistung (ermitter)		Wasserinhalt	Gewicht
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	797	508	333	4.20	31.0
P5 T44		Output (emitter)		Water content	Weight
Höhe, mm	W/Meter 75°/65°/20°	W/Meter 70°/40°/20°	W/Meter 60°/30°/20°	Liter/ Meter	kg/ Meter
200	1016	646	421	5.60	38.7





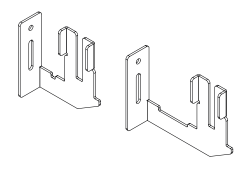
ZUBEHÖR

FÜSSE

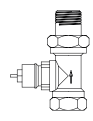


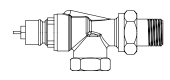
Justierbarer Standfuß

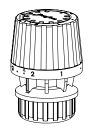
LOWLINE WANDHALTERUNG



DANFOSS ZUBEHÖR







Hudevad empfehlt die Verwendung von Danfoss Zubehör bei der Montage des Heizkörpers. Weitere Zubehörteile finden Sie in der Hudevad Preisliste.



