



Datenblatt

Ralf Kreutz GmbH Windmühlenweg 20 D-41068 Mönchengladbach

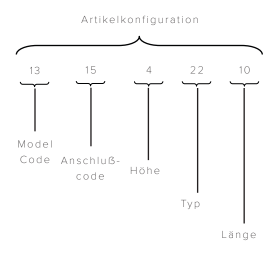
Tel: +49 2161 531544 E-Mail: info@RK-GmbH.de

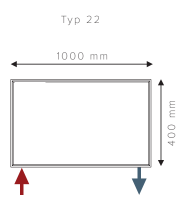
INDEX

| Produktspezifikation | 2 |
|--|----|
| Produktbeschreibung | 3 |
| Anschlußmöglichkeiten mit maße | 4 |
| Eingebautes Ventil | 8 |
| Verdeckte Rohrleitungen & Position der Aufhängelaschen | 9 |
| Zwangsumlauf / Serielle Verbindung | 11 |
| Skizze | 12 |
| Maße | 13 |
| _eistung | 16 |
| Zubehör | 19 |
| Verfügbarkeitsmatrix | 20 |

PRODUKTSPEZIFIKATION

Artikelnummer Beispiel 131542210





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, 16, 17 und 18 als Kit geliefert werden, das vor Ort montiert werden muss.





PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Hudevad P5 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 Werk-zeug 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 10, 11, 20, 22 und 33

(Ausgewählte Typen sind nicht in allen Anschlußkonfigurationen

verfügbar)

Bauhöhe 320, 420, 520, 620, 720 & 920 mm

Informationen zur Bauhöhe 200 mm finden Sie in unserem P5

Lowline Datenblatt.

Baulänge 410 bis 2020 mm.

(Die Verfügbarkeit der Längen hängt von der gewählten

Anschlußskonfiguration und - Höhe ab.)

Bautiefe 35. 62, 102 und 160 mm

Anschlüsse 1/2" standard (Adapter verfügbar) Anschlusscode 13 und 14 haben

auch 4 x 3/4" Eurokonus anschlüsse

Montage Hudevad Wandhalterungen, Entlüftungsstopfen, Blindstecker,

Schrauben und Rawl-Steckern sind im Lieferumfang enthalten. Füße für die Bodenmontage und andere Halterungen sind separat

zu bestellen.

Aufhängelaschen 2 Stk. Aufhängelaschen bis 1.700 mm und 3 Stk. ab 1.800 mm

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, Easy Clean-Halterung und Zwangsumlauf.

Für weitere Optionen wenden Sie sich an Ihrem örtlichen Hudevad

Vertriebsmitarbeiter.





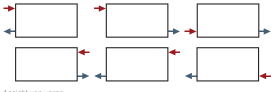
ANSCHLUSS ÜBERSICHT

| 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) | ₩↑ |
| 13 | | Center Anschlüsse (8 Anschlüsse, Rechts) | ₩ |
| 14 | | Center Anschlüsse (8 Anschlüsse, Links) | ₩ |
| 15 | ✓ | E/F, kein Ventil | ↑ |
| 16 | √ | E/F, mit Ventil R/L | |
| 17 | √ | Verdeckte Anschlüsse, kein Ventil | † † † † † † † † † † † † † † † † † † † |
| 18 | √ | Verdeckte Anschlüsse, mit Ventil R/L | ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ |



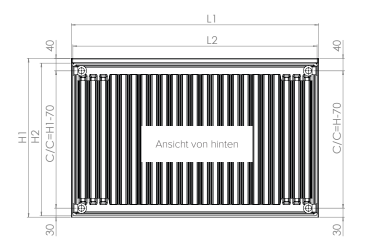


ANSCHLUSSCODE 10 - Anschluss Typ ABCD



Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 410-2010 mm | 400-2000 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |



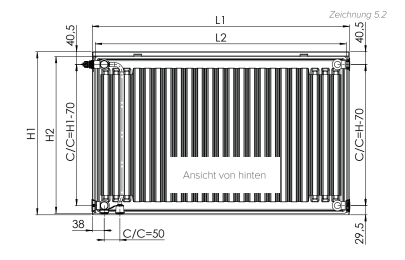
Zeichnung 5.1

ANSCHLUSSCODE 11 - Anschluss Typ FF eingebautes Ventil, RECHTS



Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| | | L1, 111111 | L2, IIIII |
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 420-2020 mm | 400-2000 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |



ANSCHLUSSCODE 12 - Anschluss Typ EE eingebautes Ventil, LINKS

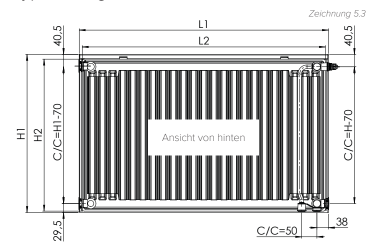


Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 420-2020 mm | 400-2000 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |



In dieser Konfiguration ist nur Typ 22 verfügbar.





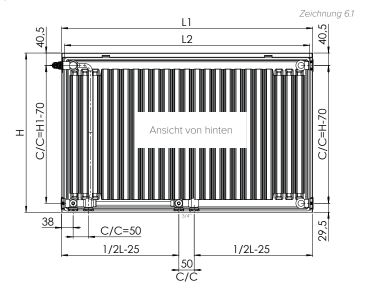


ANSCHLUSSCODE 13 - Anschluss Typ Center Anschluss, RECHTS



Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 420-2020 mm | 400-2000 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |



ANSCHLUSSCODE 14 - Anschluss Typ Center Anschluss, LINKS

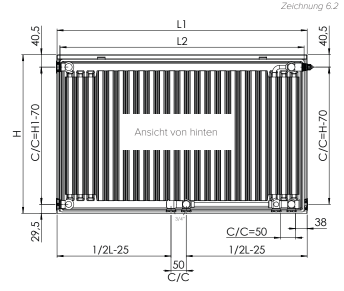


Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 420-2020 mm | 400-2000 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |

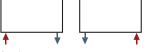
Hinweis

In dieser Konfiguration ist nur Typ 22 verfügbar.



ANSCHLUSSCODE 15 - Anschluss Typ E/F, kein Ventil

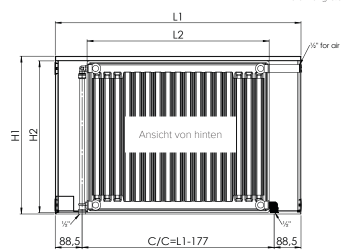
Zeichnung 6.3



Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 610-2010 mm | 400-1800 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |

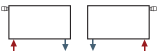
Anschlusscode 15 wird unter Verwendung eines verlängerten Kabinetts (200 mm) hergestellt, das verdeckte Verrohrung mit Standard-EU-Maßen bietet







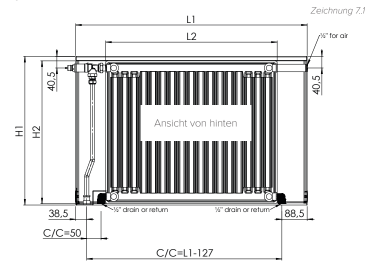
ANSCHLUSSCODE 16 - Anschluss Typ E/F, mit Ventil R/L



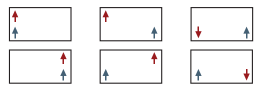
Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 610-2010 mm | 400-1800 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |

Anschlusscode 16 wird unter Verwendung eines verlängerten Kabinetts (200 mm) hergestellt, das verdeckte Verrohrung mit Standard-EU-Maßen bietet



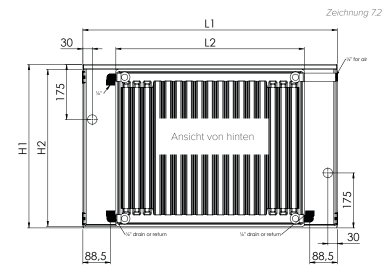
ANSCHLUSSCODE 17 - Anschluss Typ Verdeckte Anschlusse, kein Ventil



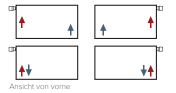
Ansicht von vorne

| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 610-2010 mm | 400-1800 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |

Anschlusscode 17 wird unter Verwendung eines verlängerten Kabinetts (200 mm) hergestellt, das verdeckte Verrohrung mit Standard-EU-Maßen bietet

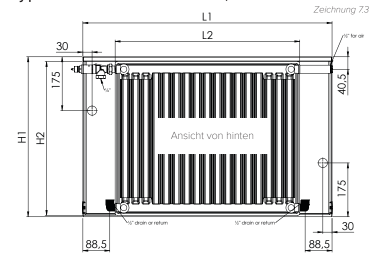


ANSCHLUSSCODE 18 - Anschluss Typ Verdeckte Anschlusse, mit Ventil R/L



| H1, mm | H2, mm | L1, mm | L2, mm |
|--------|--------|-------------|-------------|
| 320 | 300 | | |
| 420 | 400 | 610-2010 mm | 400-1800 mm |
| 520 | 500 | in | in |
| 620 | 600 | 100 mm | 100 mm |
| 720 | 700 | Sprüngen. | Sprüngen. |
| 920 | 900 | | |

Anschlusscode 18 wird unter Verwendung eines verlängerten Kabinetts (200 mm) hergestellt, das verdeckte Verrohrung mit Standard-EU-Maßen bietet







EINGEBAUTES VENTIL



Zeichnung 8.1

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.

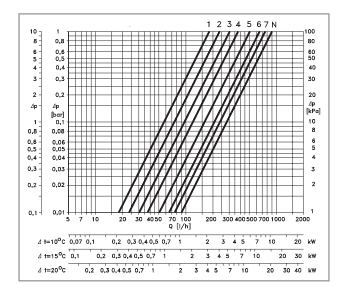
Eingebautes Ventil

Hudevad Heizkörpern mit eingebautes Ventil werden mit Danfoss RA-N Ventil geliefert. Anschlusscode 16 und 18 werden mit Spindelverlängerungen geliefert. Hinweis: Spindelverlängerungen müssen zur Voreinstellung demontiert werden.

Zeichnung 8.2

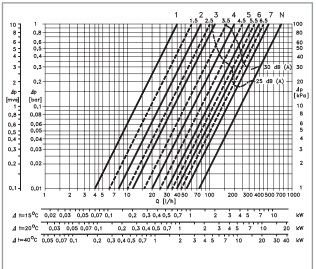
Anschlusscode 11, 12, 13 und 14 Eingebautes Ventil

| Тур | Code no. |
|------|----------|
| RA-N | 013G1382 |



Anschlusscode 16 und 18 Ventil mit Voreinstellung

| Тур | Code no. | Beschreibung |
|------------|----------|------------------------------|
| RA-N 15 UK | 013G0153 | Rp 1/2 - Horizontaler Winkel |







VERDECKTE ANSCHLÜSSE

Anwendung

Die verdeckten Anschlüsse unterstreichen das einfache, zeitlose Design, dass eine einzigartige Anschlussmethode mit verdeckten Verrohrung bietet. Die Heizkörper könne mit der Anschlussmöglichkeit mit entgegengesetztem oder gleichem Ende geliefert werden. Flexschläuche aus gepanzertem Silikon sind im Lieferumfang enthalten. Der Heizkörper ist leicht zu reinigen aufgrund der flachen Vorderseite, der Konvektorrohre und der verdeckten Verrohrung. Die Anschlüsse und die Flexschläuche sind hinter dem verlängerten Kabinett verborgen. Nur die Entlüftung und das eingebaute Ventil sind seitlich sichtbar.

Montage

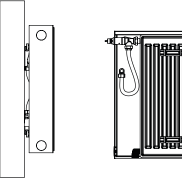
Die Flexschläuche (von Hudevad mitgeliefert) werden zwischen den verdeckten Heizkörperanschlüssen und den vom Installateur montierten Wandsteckdosen / PEX-Steckdosen installiert. Der Heizkörper kann dann mit den üblichen Wandhalterungen montiert werden. Die Heizkörpertypen mit verstecktem Anschlüsse sind auch ohne Ventile erhältlich, um die zentrale Ventilposition in einem Installationsraum usw. zu erleichtern.

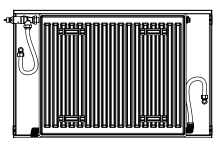
SKIZZE VON FLEXSCHLÄUCHE PLATZIERUNG

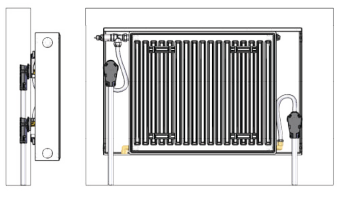
Zeichnung 9.1

Flexschläuche ohne Ventil

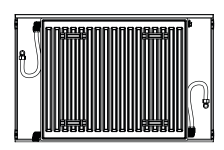
Flexschläuche mit Ventil

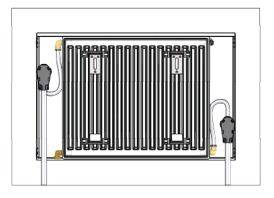






Mit Wandsteckdosen / PEX-Steckdosen





Mit Wandsteckdosen / PEX-Steckdosen



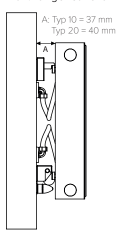


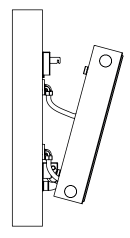
VERDECKTE ANSCHLÜSSE

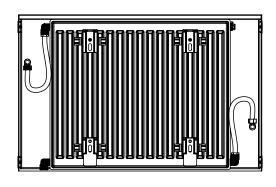
SKIZZE VON VERDECTE ANSCHLÜSSE MIT EASY CLEAN HALTERUNGEN

Easy Clean Halterungen können auf Typ 10 und 20 - Anschlusscode 17 and 18 verwendet werden Max. länge ist 1610 mm

Zeichnung 10.1



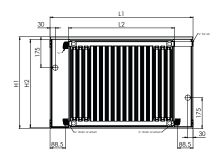


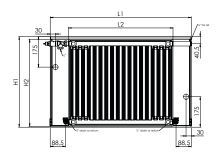


PLATZIERUNG DER WANDSTECKDOSEN/PEX STECKDOSEN

ANSCHLUSSCODE 17 - Verdeckte Anschlüsse, kein Ventil ANSCHLUSSCODE 18 - Verdeckte Anschlüsse, Ventil R/L

Zeichnung 10.2





Hinweis

Position der Rohrauslässe / PEX-Auslässe: Der Vorlaufrohrauslass / PEX-Anschluss sollte am nächsten zum gewünschten Vorlauf anschluss platziert werden. Oben links oder rechts wird empfohlen. Ebenso sollte der Rücklaufauslass / die PEX-Steckdosen am nächsten zum gewünschten Rücklaufanschluss platziert werden. Unten links oder rechts wird empfohlen. Die empfohlenen Platzierungen sind in Zeichnung 9.1 dargestellt.

Bei gleichseitiger Verbindung werden die Rohr- oder PEX-Auslässe anhand der Maße aus Zeichnung 9.1 auf derselben Seite platziert.

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.





ZWANGSUMLAUF

SERIELLE VERBINDUNG

Hudevad P5 Horizontal kann mit Zwangsumlauf in serieller Verbindung installiert werden. Werkseitig sind Gummistopfen im Heizkörper installiert, die das Wasser in die richtige Richtung leiten, so dass das heiße Wasser in die Vordere Paneele geleitet werden und in die hintere Paneele zurückkehrt. Die serielle Verbindung von Hudevad kann an allen Heizkörpern oder Konvektoren mit 4 Anschlüssen (Anschluss Code 10 / ABCD) verwendet werden, jedoch NICHT an Ventilheizkörpern. Das System kann an allen Heizkörpern oder Konvektoren mit 2 oder mehr Paneele verwendet werden. (Typ 20-33). Hudevad empfiehlt, dass die serielle Verbindung 9 Meter nicht überschreitet.



WIE ES FUNKTIONIERT

Der letzte Heizkörper oder Konvektor

in einer Serie darf kein Zwangsumlauf

Zeichnuna 7.1

in den hinteren Anschlüssen haben, da sich das Wasser hier dreht. Paneele 1 bis 4 Der letzte Heizkörper oder Konvektor einer Serie muss IMMER mit 2 Gummistopfen für Zwangumlauf montiert werden: Das obere (rot) führt das Wasser in den Paneele 1 und 2 heraus. Das untere (blau)



Der erste Heizkörper oder Konvektor einer Serie muss IMMER mit Gummistopfen für Zwangumlauf montiert werden:

Das obere 2 (rot) führt das

Paneele 3 und 4.

Wasser in den Paneele 1 und

2 heraus. Das untere 2 (blau) nimmt das Wasser von den



61610035 1 Stck. 61610037 Montage, 2 Stk./Heizkörper 61610038 Montage, 4 Stk./Heizkörper

HINWEIS

Bei Verwendung der Gummistopfen wird der Leistung nicht beeinträchtigt.





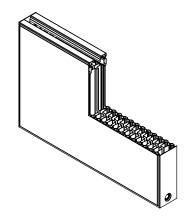


SKIZZE

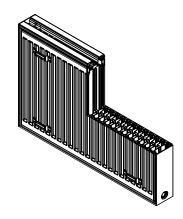
ANSICHT VON VORNE

ANSICHT VON HINTEN

Zeichnung 12.1



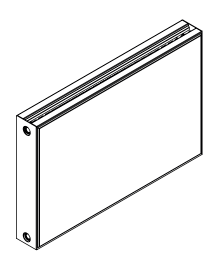
WANDMONTAGE

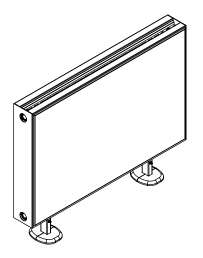


Zeichnung 12.2

BODEN MONTAGE (OPTIONAL)

Zeichnung 12.3 Zeichnung 12.4









MAßE

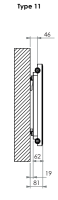
ANSCHLUSSCODE MIT AUFHÄNGELASCHEN

Zeichnung 13.1

Type 33

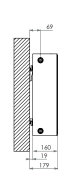
Alle werden standardmäßig mit Aufhängelaschen geliefert.











Zeichnung 13.2

ANSCHLUSSCODE MIT UND OHNE AUFHÄNGELASCHEN

11 12

13

14

Typ 11 wird mit Aufhängelaschen geliefert - alle andere werden mit J-Halterungen geliefert.

Hinweis

Wandabstand fur Center Anschlüsse (Anschlusscode 13 und 14)

- * Rechten version = 65 mm
- ** Linken version = 85 mm (Nur Typ 22)

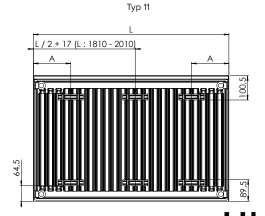
Type 11 Type 22 * (**) Type 33 * 75.5 75.5 102 102 127.5 185.5

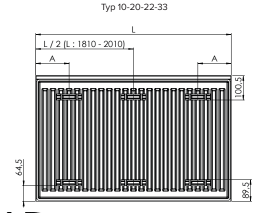
PLATZIERUNG DER AUFHÄNGELASCHEN ANSCHLUSSCODE 10

Zeichnung 13.3

| L | Α |
|----------|-----|
| 410 | 122 |
| 510-2010 | 155 |

| L | Α |
|----------|-----|
| 410-2010 | 138 |





HUDEVAD RADIATOR DESIGN

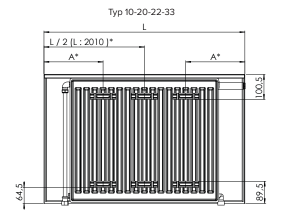
PLATZIERUNG DER AUFHÄNGELASCHEN ANSCHLUSSCODE 15, 16, 17 UND 18

| L | Α |
|----------|-----|
| 610 | 222 |
| 710-2010 | 255 |

| Typ 11 | |
|---------------------------------|-------|
| L / 2 + 17 (L : 2010) * A* A* | 100,5 |

| L | Α | |
|----------|-----|--|
| 610-2010 | 238 | |

Drawing 14.1

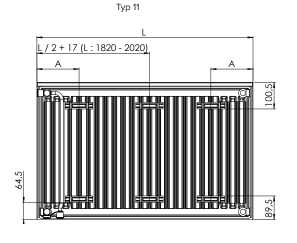


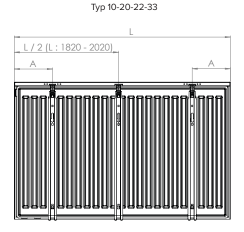
PLATZIERUNG DER AUFHÄNGELASCHEN/J-HALTERUNGEN ANSCHLUSSCODE 11, 12, 13 UND 14

Zeichnung 142

| L | Α |
|----------|-----|
| 420 | 127 |
| 520-2020 | 160 |

| L | Α |
|----------|-----|
| 420-2020 | 145 |









BODEN MONTAGE

Justierbarer Standfuß mit Rosette

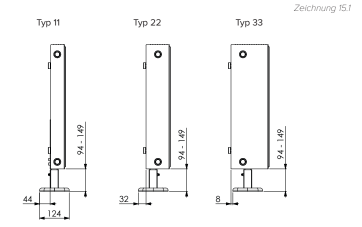
Geeignet für Höhen 300, 400, 500 und 600 mm.

2 Stk. für Länge 400 - 1800 mm. 3 Stk. für Länge 1900 - 2000 mm.

Füße müssen separat bestellt werden

Hinweis

Justierbarer Standfuß können auf Heizkörper Typ 10, Typ 20 und Heizkörpern mit Center Anschlüssen (Anschlüsscode 13 und 14) nicht montiert werden.



BODEN MONTAGE

Montagefüße mit Abdeckung

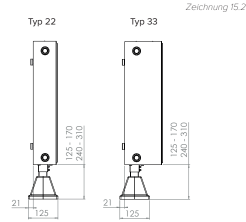
Geeignet für alle Höhen.

2 Stk. für Länge 400 - 1800 mm. 3 Stk. für Länge 1900 - 2000 mm.

Füße müssen separat bestellt werden

Hinweis

Montagefüße können auf Heizkörper Typ 10 und Typ 11 nicht montiert werden.







LEISTUNG

ANSCHLUSSCODE 10 - 14

| P5 T10 | | Leistung | | Wasserinhalt | Gewicht |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| Höhe, mm | W/Meter 75°/65°/20° | W/Meter 70°/40°/20° | W/Meter 60°/30°/20° | Liter/ Meter | kg/ Meter |
| 300 | 307 | 195 | 127 | 1.86 | 11.3 |
| 400 | 390 | 248 | 162 | 2.33 | 14.5 |
| 500 | 471 | 301 | 197 | 2.80 | 17.7 |
| 600 | 550 | 353 | 232 | 3.26 | 20.9 |
| 700 | 627 | 402 | 264 | 3.73 | 24.4 |
| 900 | 776 | 498 | 327 | 4.65 | 31.4 |

| P5 T11 | | Leistung | | Wasserinhalt | Gewicht |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| Höhe, mm | W/Meter 75°/65°/20° | W/Meter 70°/40°/20° | W/Meter 60°/30°/20° | Liter/ Meter | kg/ Meter |
| 300 | 468 | 299 | 195 | 1.86 | 13.5 |
| 400 | 608 | 387 | 253 | 2.33 | 17.7 |
| 500 | 744 | 473 | 309 | 2.80 | 21.8 |
| 600 | 874 | 555 | 361 | 3.26 | 26.0 |
| 700 | 1000 | 632 | 410 | 3.73 | 30.3 |
| 900 | 1237 | 774 | 497 | 4.65 | 39.1 |

| P5 T20 | | Leistung | | Wasserinhalt | Gewicht |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------|
| Höhe, mm | W/Meter 75°/65°/20° | W/Meter 70°/40°/20° | W/Meter 60°/30°/20° | Liter/ Meter | kg/ Meter |
| 300 | 531 | 334 | 216 | 3.61 | 17.2 |
| 400 | 680 | 427 | 276 | 4.62 | 21.3 |
| 500 | 820 | 515 | 332 | 5.63 | 25.4 |
| 600 | 952 | 597 | 384 | 6.63 | 29.5 |
| 700 | 1077 | 674 | 433 | 7.61 | 34.5 |
| 900 | 1308 | 814 | 520 | 9.55 | 44.7 |

| 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 |
| 300 | 843 | 532 | 344 | 3.61 | 22.2 |
| 400 | 1055 | 663 | 427 | 4.62 | 28.5 |
| 500 | 1255 | 785 | 504 | 5.63 | 34.7 |
| 600 | 1446 | 901 | 576 | 6.63 | 41.0 |
| 700 | 1630 | 1012 | 646 | 7.61 | 48.0 |
| 900 | 1977 | 1221 | 775 | 9.55 | 62.1 |





LEISTUNG

ANSCHLUSSCODE 10 - 14

| 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 |
| 300 | 1191 | 749 | 484 | 5.40 | 31.2 |
| 400 | 1479 | 929 | 599 | 6.86 | 40.4 |
| 500 | 1758 | 1103 | 710 | 8.33 | 49.5 |
| 600 | 2031 | 1272 | 818 | 9.80 | 58.7 |
| 700 | 2301 | 1441 | 926 | 11.31 | 68.8 |
| 900 | 2835 | 1775 | 1141 | 14.32 | 89.1 |

ANSCHLUSSCODE 15 - 18 (VERLÄNGERTES KABINETT)

Hinweis

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

| P5 T10 | | 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 |
| 300 | 307 | 195 | 127 | 1.86 | 12.9 |
| 400 | 390 | 248 | 162 | 2.33 | 16.6 |
| 500 | 471 | 301 | 197 | 2.80 | 20.2 |
| 600 | 550 | 353 | 232 | 3.26 | 23.8 |
| 700 | 627 | 402 | 264 | 3.73 | 27.8 |
| 900 | 776 | 498 | 327 | 4.65 | 35.7 |

| P5 T11 | | 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 |
| 300 | 468 | 299 | 195 | 1.86 | 15.4 |
| 400 | 608 | 387 | 253 | 2.33 | 20.1 |
| 500 | 744 | 473 | 309 | 2.80 | 24.9 |
| 600 | 874 | 555 | 361 | 3.26 | 29.6 |
| 700 | 1000 | 632 | 410 | 3.73 | 34.6 |
| 900 | 1237 | 774 | 497 | 4.65 | 44.5 |





LEISTUNG

ANSCHLUSSCODE 15 - 18 (VERLÄNGERTES KABINETT)

Hinweis

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

| P5 T20 | | 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 |
| 300 | 531 | 334 | 216 | 3.61 | 19.4 |
| 400 | 680 | 427 | 276 | 4.62 | 24.2 |
| 500 | 820 | 515 | 332 | 5.63 | 28.9 |
| 600 | 952 | 597 | 384 | 6.63 | 33.6 |
| 700 | 1077 | 674 | 433 | 7.61 | 39.3 |
| 900 | 1308 | 814 | 520 | 9.55 | 50.9 |

| 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 |
| 300 | 843 | 532 | 344 | 3.61 | 24.4 |
| 400 | 1055 | 663 | 427 | 4.62 | 31.7 |
| 500 | 1255 | 785 | 504 | 5.63 | 38.2 |
| 600 | 1446 | 901 | 576 | 6.63 | 45.0 |
| 700 | 1630 | 1012 | 646 | 7.61 | 52.8 |
| 900 | 1977 | 1221 | 775 | 9.55 | 68.3 |

| 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 |
| 300 | 1191 | 749 | 484 | 5.40 | 33.7 |
| 400 | 1479 | 929 | 599 | 6.86 | 43.6 |
| 500 | 1758 | 1103 | 710 | 8.33 | 53.5 |
| 600 | 2031 | 1272 | 818 | 9.80 | 63.4 |
| 700 | 2301 | 1441 | 926 | 11.31 | 74.3 |
| 900 | 2835 | 1775 | 1141 | 14.32 | 96.2 |





ZUBEHÖR

Zeichnung 19.1

Zeichnung 19.2

FÜSSE



T1650 -T1651 Montagefüße



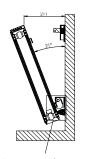
30204330 Justierbarer Standfuß, Niedrig

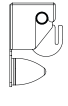


ZWANGSUMLAUF

61610035 1 Stck. 61610037 Montage, 2 Stck. 61610038 Montage, 4 Stck

EASY CLEAN HALTERUNG

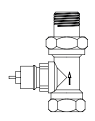


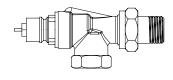


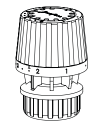


Nur geeignet für H: 300, 400, 500 und 600. Typen 10 und 20 bis Länge 1610 mm. Easy Clean Halterung können nur auf Anschlusscode 17 and 18 verwendet werden.

DANFOSS ZUBEHÖR







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





VERFÜGBARKEITSMATRIX

ANSCHLUSSCODE 10 - ABCD

| | | | ⊣300 mr H320 mr | | | H400 mm/ H420 mm | | | | | H500 mm/ H520 mm | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 |
| 400/410 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| 500/510 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 600/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 700/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 800/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 900/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1310 | | | | • | | | | | • | | | | | • | |
| 1400/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1510 | | | | • | | | | | • | | | • | | • | • |
| 1600/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1710 | | | | • | | | | | • | | | | | • | |
| 1800/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | H600 mm H620 mn | | | | H700 mm/ H720 mm | | | | H900 mm/ H920 mm | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|---------------------|----|----|----|---------------------|----|----|----|----|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 |
| 400/410 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| 500/510 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 600/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 700/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 800/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 900/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1310 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1400/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1510 | | • | | • | • | | | | | | | | | • | |
| 1600/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1710 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1800/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |





ANSCHLUSSCODE 11 - FF, EINGEBAUTES VENTIL, RECHTS

| | | 1300 mm 1320 mn | | | 1400 mn 1420 mr | | | 500 m 1520 m | | | 600 mr 620 m | | | 1700 m 1720 m | | | ⊣900 m Н920 п | |
|-----------|----|--------------------|----|----|--------------------|----|----|-----------------|----|----|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|
| Läng./Typ | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 |
| 400/420 | • | • | | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 500/520 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 600/620 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 700/720 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 800/820 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 900/920 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1020 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1120 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1220 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1320 | | • | | | • | | | • | | | • | | | | | | | |
| 1400/1420 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1520 | | • | | | • | | | • | | | • | | | | | | | |
| 1600/1620 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800/1820 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • |
| 1900/1920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000/2020 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | • |

ANSCHLUSSCODE 12 - EE, EINGEBAUTES VENTIL, LINKS

| | H300 mm/ H320 mm | H400 mm/ H420 mm | H500 mm/ H520 mm | H600 mm/ H620 mm | H700 mm/ H720 mm | H900 mm/ H920 mm |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | |
| Läng./Typ | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 400/420 | • | • | • | • | • | • |
| 500/520 | • | • | • | • | • | • |
| 600/620 | • | • | • | • | • | • |
| 700/720 | • | • | • | • | • | • |
| 800/820 | • | • | • | • | • | • |
| 900/920 | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1020 | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1120 | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1220 | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1320 | • | • | • | • | | |
| 1400/1420 | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1520 | • | • | • | • | | |
| 1600/1620 | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1720 | | | | | | |
| 1800/1820 | • | • | • | • | • | • |
| 1900/1920 | | | | | | |
| 2000/2020 | • | • | • | • | • | • |





ANSCHLUSSCODE 13 - CENTER ANSCHLUSS, RECHTS

| | | 300 mm/ 320 mm | | | 400 mr 1420 mr | | | 1500 m 1520 m | | | 600 m 1620 m | | | H700 m H720 m | | | H900 m H920 n | |
|-----------|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|------------------|----|----|-----------------|----|----|------------------|----|----|------------------|----|
| Läng./Typ | 11 | 22 : | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 | 11 | 22 | 33 |
| 400/420 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 500/520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600/620 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 700/720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800/820 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 900/920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000/1020 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1100/1120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200/1220 | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1300/1320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400/1420 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1500/1520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600/1620 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1700/1720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800/1820 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • |
| 1900/1920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000/2020 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |

ANSCHLUSSCODE 14 - CENTER ANSCHLUSS, LINKS

| | H300 mm/ H320 mm | H400 mm/ H420 mm | H500 mm/ H520 mm | H600 mm/ H620 mm | H700 mm/ H720 mm | H900 mm/ H920 mm |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 11320 111111 | 11120 111111 | 11020 11111 | 11020 111111 | 11/20 11111 | 11320 11111 |
| Läng./Typ | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 400/420 | • | • | • | • | • | |
| 500/520 | | | | | | |
| 600/620 | • | • | • | • | • | |
| 700/720 | | | | | | |
| 800/820 | • | • | • | • | • | |
| 900/920 | | | | | | |
| 1000/1020 | • | • | • | • | • | |
| 1100/1120 | | | | | | |
| 1200/1220 | • | • | • | • | • | |
| 1300/1320 | | | | | | |
| 1400/1420 | • | • | • | • | • | |
| 1500/1520 | | | | | | |
| 1600/1620 | • | • | • | • | • | |
| 1700/1720 | | | | | | |
| 1800/1820 | • | • | • | • | • | |
| 1900/1920 | | | | | | |
| 2000/2020 | • | • | • | • | • | |





ANSCHLUSSCODE 15 - E/F, KEIN VENTIL

| | | | H300 mn H320 mr | | | H400 mm/ H420 mm | | | | | | H500 mm/ H520 mm | | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|--|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | | |
| 400/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1500/1710 | | | | • | | | | | • | | | • | | • | • | | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

| | | | ⊣600 mn H620 mr | | | | | 1700 mm 1720 mm | | | H900 mm/ H920 mm | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 |
| 400/610 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1710 | | • | | • | • | | | | | | | | | • | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |





ANSCHLUSSCODE 16 - E/F, MIT VENTIL

| | | | H300 mn H320 mr | | | H400 mm/ H420 mm | | | | | | H500 mm/ H520 mm | | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|--|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | | |
| 400/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1500/1710 | | | | • | | | | | • | | | • | | • | • | | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |

| | | | H600 mr H620 mr | | | | | 1700 mm 1720 mm | | H900 mm/ H920 mm | | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|--------------------|----|---------------------|----|----|----|----|----|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 |
| 400/610 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1500/1710 | | • | | • | • | | | | | | | | | • | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | |





ANSCHLUSSCODE 17 - VERDECKTEANSCHLÜSSE, KEIN VENTIL

| | | | H300 mr H320 mr | | | H400 mm/ H420 mm | | | | | | H500 mm/ H520 mm | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | |
| 400/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1500/1710 | | | | • | | | | | • | | | • | | • | • | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

| | | | H600 mn H620 mr | | | | | 1700 mm 1720 mm | | | H900 mm/ H920 mm | | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | |
| 400/610 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1500/1710 | | • | | • | • | | | | | | | | | • | | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | |





ANSCHLUSSCODE 18 - VERDECKTEANSCHLÜSSE, MIT VENTIL

| | | | ⊣300 mn H320 mr | | | H400 mm/ H420 mm | | | | | | H500 mm/ H520 mm | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|----|---------------------|----|----|----|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | |
| 400/610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1500/1710 | | | | • | | | | | • | | | • | | • | • | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | • | | | | | • | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |

| | | | H600 mn H620 mr | | | | | 1700 mm 1720 mm | | | H900 mm/ H920 mm | | | | | |
|-----------|----|----|--------------------|----|----|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|----|----|--|
| Läng./Typ | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | 10 | 11 | 20 | 22 | 33 | |
| 400/610 | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | |
| 500/710 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 600/810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 700/910 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 800/1010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 900/1110 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1000/1210 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1100/1310 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1200/1410 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1300/1510 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 1400/1610 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1500/1710 | | • | | • | • | | | | | | | | | • | | |
| 1600/1810 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 1700/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 1800/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | |
| 1900/1910 | | | | • | | | | | | | | | | | | |
| 2000/2010 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | | |



