

Planungsanleitung



Vitorondens 200-T

Vitorondens 222-F

Vitoladens 300-C

Vitoladens 300-T

VITORONDENS 200-T Typ BR2A

Öl-Brennwert-Gussheizkessel

Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (20,2 bis 53,7 kW).

VITORONDENS 200-T Typ J2RA

Öl-Brennwert-Gussheizkessel

Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (67,6 bis 107,3 kW).

VITORONDENS 222-F Typ BS2A

Öl-Brennwert-Gussheizkessel als Kompaktheizkessel mit integriertem Speicher-Wassererwärmer

Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (20,2 bis 28,6 kW).

VITOLADENS 300-C Typ BC3/J3RA

Öl-Brennwertkessel

Mit 2-stufigem Compact-Blaubrenner (12,9 bis 28,9 kW) oder modulierendem Öl-Blaubrenner (10,3 bis 28,9 kW).

5811 441 DE 5/2017

VITOLADENS 300-T Typ VW3B

Öl-Brennwertkessel

Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (35,4 bis 53,7 kW).

Brennwertkessel und Brenner sind für den raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb geeignet.

Betrieb mit folgenden Heizölsorten möglich:

Heizöl DIN 51603-1 EL Standard

Heizöl DIN 51603-1 EL **schwefelarm**

Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL **schwefelarm** mit

Zumischungen bis zu **10 %** Biokomponenten (FAME)

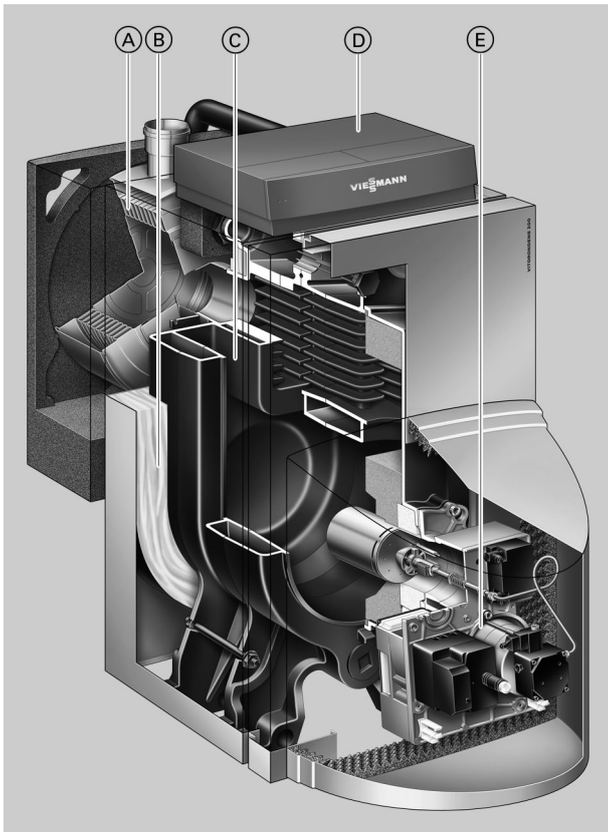
Der Vitoladens 300-C darf nur mit schwefelarmen Heizöl betrieben werden.

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------------------------------|---|----|
| 1. Vitorondens 200-T | 1.1 Produktbeschreibung | 4 |
| | 1.2 Betriebsbedingungen | 5 |
| | 1.3 Technische Angaben Typ BR2A, 20,2 bis 53,7 kW | 6 |
| | 1.4 Technische Angaben Typ J2RA, 67,6 bis 107,3 kW | 10 |
| | ■ Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand | 12 |
| 2. Vitorondens 222-F | 2.1 Produktbeschreibung | 13 |
| | 2.2 Betriebsbedingungen | 14 |
| | 2.3 Technische Angaben | 15 |
| 3. Vitoladens 300-C | 3.1 Produktbeschreibung | 18 |
| | 3.2 Betriebsbedingungen | 19 |
| | 3.3 Technische Angaben | 20 |
| 4. Vitoladens 300-T | 4.1 Produktbeschreibung | 24 |
| | 4.2 Betriebsbedingungen | 24 |
| | 4.3 Technische Angaben | 25 |
| 5. Brenner | 5.1 Technische Angaben Vitoflame 300, Typ VHG | 28 |
| 6. Speicher-Wassererwärmer | 6.1 Technische Angaben Vitocell 100-V, Typ CVA, CVAA, CVAA-A | 34 |
| | ■ Auslieferungszustand | 40 |
| | 6.2 Technische Angaben Vitocell 300-V, Typ EVIA-A | 41 |
| | ■ Auslieferungszustand | 42 |
| | 6.3 Technische Angaben Vitocell 100-H, Typ CHA | 42 |
| | ■ Auslieferungszustand | 45 |
| | 6.4 Technische Angaben Vitocell 300-H, Typ EHA | 46 |
| | ■ Auslieferungszustand | 50 |
| | 6.5 Trinkwasserseitiger Anschluss Speicher-Wassererwärmer | 51 |
| 7. Installationszubehör | 7.1 Technische Angaben | 52 |
| | ■ Zubehör zur Anbindung Speicher-Wassererwärmer an Heizkessel | 52 |
| | ■ Zubehör für Heizkreise | 52 |
| | ■ Zubehör für Heizkessel | 60 |
| | ■ Schallschutz-Set | 61 |
| | ■ Reinigungsbürsten-Set, Mischeinrichtung | 62 |
| | ■ Schallabsorbierende Stellfüße und Kesselunterlagen | 62 |
| | ■ Best.-Nr. Z015 500 | 62 |
| 8. Planungshinweise | 8.1 Aufstellung | 63 |
| | ■ Allgemeine Hinweise | 63 |
| | ■ Einbringung | 63 |
| | ■ Aufstellraum | 64 |
| | ■ Sicherheitseinrichtung für den Aufstellraum | 65 |
| | ■ Mindestabstände Vitorondens 200-T (bis 53,7 kW) | 65 |
| | ■ Mindestabstände Vitorondens 200-T (67,6 bis 107,3 kW) | 65 |
| | ■ Mindestabstände Vitorondens 222-F | 66 |
| | ■ Mindestabstände Vitoladens 300-C | 67 |
| | ■ Mindestabstände Vitoladens 300-T | 67 |
| | ■ Abgasseitiger Anschluss | 67 |
| | ■ Verbrennungsluftöffnungen (raumluftabhängiger Betrieb) | 67 |
| | 8.2 Brennstoff | 67 |
| | 8.3 Kondenswasseranschluss und Neutralisation | 68 |
| | 8.4 Hydraulische Einbindung | 69 |
| | ■ Auslegung der Anlage | 69 |
| | ■ Sicherheitstechnische Ausrüstung | 69 |
| | ■ Chemische Korrosionsschutzmittel | 69 |
| | ■ Heizkreise | 70 |
| | ■ Verteiler für solare Heizungsunterstützung (Zubehör) | 70 |
| | ■ Kunststoff-Rohrsysteme für Heizkörper | 72 |
| | ■ Wassermangelsicherung | 72 |
| | ■ Wasserbeschaffenheit/Frostschutz | 72 |
| | ■ Ausdehnungsgefäße | 73 |
| | 8.5 Ölversorgung | 73 |
| | 8.6 Abgassystem | 74 |
| | 8.7 Bestimmungsgemäße Verwendung | 75 |
| 9. Regelungen | 9.1 Regelungstypen | 75 |
| | ■ Zuordnung der Regelungen zum Heizkessel | 75 |

| | |
|--|-----|
| ■ Vitotronic 100, Typ KC2B | 75 |
| ■ Vitotronic 200, Typ KO1B | 75 |
| ■ Vitotronic 200, Typ KO2B | 76 |
| ■ Vitotronic 200, Typ KW6B | 76 |
| 9.2 Komponenten im Auslieferungszustand | 76 |
| ■ Bei Vitotronic 100, Typ KC2B und Vitotronic 200, Typ KO1B und KO2B | 76 |
| ■ Bei Vitotronic 200, Typ KW6B | 77 |
| 9.3 Vitotronic 100, Typ KC2B, Best.-Nr. 7441 799 | 77 |
| ■ Technische Angaben | 77 |
| ■ Auslieferungszustand | 78 |
| 9.4 Vitotronic 200, Typ KO1B, Best.-Nr. 7441 800 | 78 |
| ■ Technische Angaben | 78 |
| ■ Auslieferungszustand | 81 |
| 9.5 Vitotronic 200, Typ KO2B, Best.-Nr. 7441 802 | 81 |
| ■ Technische Angaben | 81 |
| ■ Auslieferungszustand | 83 |
| 9.6 Vitotronic 200, Typ KW6B | 83 |
| ■ Technische Angaben | 83 |
| 9.7 Regelungszubehör | 85 |
| ■ Zuordnung Zubehör zum Regelungstyp | 85 |
| ■ Vitotrol 100, Typ UTA | 85 |
| ■ Vitotrol 100, Typ UTDB | 86 |
| ■ Externe Erweiterung H4 | 86 |
| ■ Vitotrol 100, Typ UTDB-RF | 87 |
| ■ Hinweis zu Vitotrol 200-A und Vitotrol 300-A | 87 |
| ■ Vitotrol 200-A | 88 |
| ■ Vitotrol 300-A | 88 |
| ■ Hinweis zu Vitotrol 200-RF und Vitotrol 300-RF | 89 |
| ■ Vitotrol 200-RF | 89 |
| ■ Vitotrol 300-RF mit Tischständer | 89 |
| ■ Vitotrol 300-RF mit Wandhalter | 90 |
| ■ Funk-Basis | 91 |
| ■ Funk-Außentemperatursensor | 92 |
| ■ Funk-Repeater | 92 |
| ■ Raumtemperatursensor | 92 |
| ■ Tauchtemperatursensor | 93 |
| ■ Abgastemperatursensor | 93 |
| ■ Funkuhrempfänger | 93 |
| ■ Externe Erweiterung H5 | 94 |
| ■ KM-BUS-Verteiler | 94 |
| ■ Erweiterungssatz Mischer mit integriertem Mischer-Motor | 94 |
| ■ Erweiterungssatz Mischer für separaten Mischer-Motor | 95 |
| ■ Tauchtemperaturregler | 96 |
| ■ Anlegetemperaturregler | 96 |
| ■ Solarregelungsmodul, Typ SM1 | 96 |
| ■ Erweiterung EA1 | 97 |
| ■ Vitoconnect 100, Typ OPTO1 | 98 |
| ■ LON Verbindungsleitung für Datenaustausch der Regelungen | 99 |
| ■ Verlängerung der Verbindungsleitung | 99 |
| ■ Abschlusswiderstand (2 Stück) | 99 |
| ■ Kommunikationsmodul LON | 99 |
| 10. Anhang | |
| 10.1 Vorschriften / Richtlinien | 99 |
| 10.2 Herstellererklärungen | 99 |
| 11. Stichwortverzeichnis | 100 |

1.1 Produktbeschreibung



- Ⓐ Innox-Radial-Wärmetauscher
- Ⓑ Hochwirksame Wärmedämmung
- Ⓒ Eutectoplex-Heizfläche aus homogenem Spezial-Grauguss
- Ⓓ Digitale Kesselkreisregelung Vitotronic
- Ⓔ Unit-Ölbrenner Vitoflame 300

Der Vitorondens 200-T ist ein moderner Öl-Brennwert-Gussheizkessel zu einem attraktiven Preis.

Die aus Guss-Segmenten zusammengesetzte Eutectoplex-Heizfläche steht für hohe Betriebssicherheit. Spannungsrisse sind praktisch ausgeschlossen, da für einen gleichmäßigen Wärmefluss gesorgt ist. Die weiten Wasserwände verhindern Ablagerungen, auch Siedegeräusche können nicht mehr entstehen.

Die Einzelsegmente werden dank elastischer Dichtung dauerhaft heizgasseitig abgedichtet. Die waagerechte Anordnung der Heizgaszüge erlaubt zudem eine vollständige und einfache Reinigung. Der nachgeschaltete, korrosionsbeständige Innox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl Rostfrei sorgt für einen effizienten Wärmege-
winn durch ablagerungsfreie Kondensation der Abgase.

Der Unit-Öl-Blaubrenner steht für eine besonders schadstoffarme, umweltschonende und effiziente Verbrennung.

Die Vorteile auf einen Blick

- Norm-Nutzungsgrad bis 97 % (H_s).
- Hohe Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer durch Eutectoplex-Heizfläche.
- Guss-Segmente mit elastischer Dichtung zur dauerhaften heizgasseitigen Abdichtung.
- Korrosionsbeständiger Innox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Jetflow-System für optimale Heizwasserverteilung.
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige.
- Alle handelsüblichen Heizöle EL verwendbar. Auch für Heizöl DIN 51603-6-EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis 10 % Biokomponenten (FAME).
- Leiser Betrieb durch extern montierbaren Schalldämpfer.

- Einfache und kostengünstige Wartung durch waagerechte Anordnung der Heizgaszüge.
- Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps.

Auslieferungszustand

Kesselkörper bis 53,7 kW mit Kesseltür, mit angebaute Wärme-
dämmung und montierter Kesselkreisregelung

- 1 Karton mit Innox-Radial-Wärmetauscher
- 1 Produktbeilage (Technische Unterlagen)
- 1 Karton mit Unit-Ölbrenner Vitoflame 300
- 1 Karton mit Brennerhaube für Unit-Ölbrenner Vitoflame 300
- 1 Karton mit Abgas-Schalldämpfer
- 1 Karton mit Zubehör für raumluftunabhängigen Betrieb (je nach Bestellung)

Kesselkörper ab 67,6 kW mit Kesseltür

- 1 Karton mit Wärmedämmung
- 1 Karton mit Kesselkreisregelung
- 1 Karton mit Innox-Radial-Wärmetauscher
- 1 Produktbeilage (Technische Unterlagen)
- 1 Karton mit Unit-Ölbrenner Vitoflame 300
- 1 Karton mit Brennerhaube für Unit-Ölbrenner Vitoflame 300
- 1 Karton mit Abgas-Schalldämpfer

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien.



Qualitätsmarke der ÖVGW für Erzeugnisse des Gas- und Wasserfachs

1.2 Betriebsbedingungen

| | Forderungen | Umsetzung |
|---|--------------------|------------------|
| 1. Heizwasser-Volumenstrom | keine | — |
| 2. Kesselrücklauftemperatur (Mindestwert) | keine | — |
| 3. Untere Kesselwassertemperatur | keine | — |

1.3 Technische Angaben Typ BR2A, 20,2 bis 53,7 kW

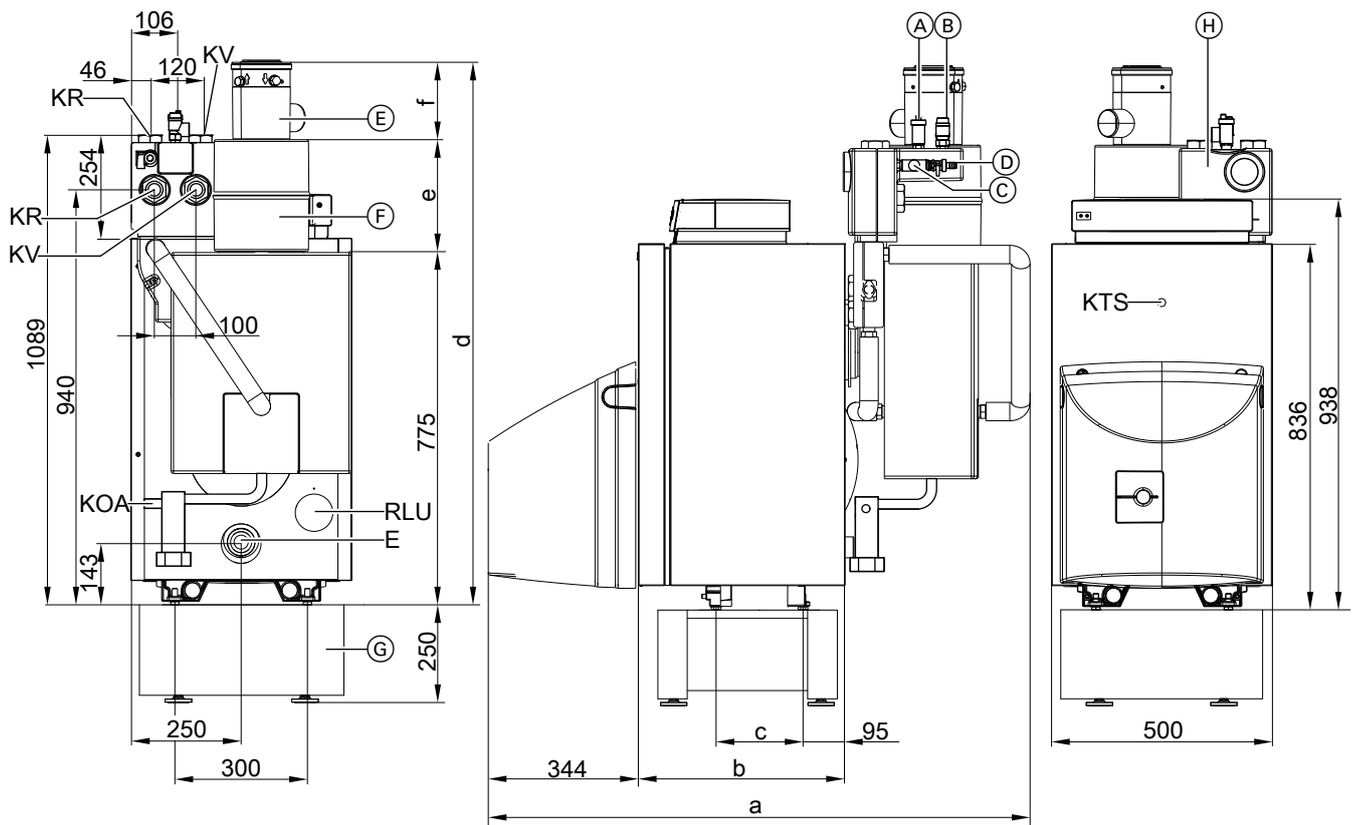
| | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Nenn-Wärmeleistung | | | | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30\text{ °C}$ | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 | 35,4 | 42,8 | 53,7 |
| $T_V/T_R = 80/60\text{ °C}$ | kW | 18,8 | 22,9 | 27 | 33 | 40 | 50 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 19,6 | 23,9 | 28,1 | 34,4 | 41,6 | 52,1 |
| Produkt-ID-Nummer | CE-0035CL102 | | | | | | |
| Einbringmaße (mit Wärmedämmung) | | | | | | | |
| Länge | mm | 515 | 515 | 650 | 650 | 810 | 810 |
| Breite | mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Höhe | mm | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| Gesamtabmessungen | | | | | | | |
| Gesamtlänge (einschl. Wärmetauscher und Wärmedämmung) | mm | 1226 | 1226 | 1362 | 1362 | 1662 | 1662 |
| Gesamtbreite | mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Gesamthöhe | mm | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| Höhe Untergestell | mm | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Höhe untergestellter Speicher-Wassererwärmer | | | | | | | |
| – Inhalt 130 bis 200 Liter | mm | 654 | 654 | 654 | 654 | 654 | 654 |
| – Inhalt 350 Liter | mm | – | – | 786 | 786 | 786 | 786 |
| Gewicht Kesselkörper | kg | 89 | 89 | 120 | 120 | 152 | 152 |
| Gesamtgewicht | kg | 147 | 147 | 184 | 184 | 224 | 224 |
| Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung | | | | | | | |
| Inhalt Heizkessel | Liter | 27 | 27 | 35 | 35 | 44 | 44 |
| Inhalt Kesselwasser | Liter | 32 | 32 | 40 | 40 | 52 | 52 |
| Zul. Betriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Anschlüsse Heizkessel | | | | | | | |
| Kesselvorlauf und -rücklauf | G | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ |
| Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil am Kleinverteiler) | G | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ |
| Entleerung | G | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ |
| Kondenswasserablauf | Ø mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Abgaskennwerte*1 | | | | | | | |
| Temperatur bei | | | | | | | |
| – 30 °C Rücklauftemperatur | °C | 32 | 34 | 37 | 39 | 36 | 40 |
| – 60 °C Rücklauftemperatur | °C | 62 | 63 | 65 | 67 | 64 | 67 |
| Massenstrom bei Heizöl EL | kg/h | 31 | 38 | 46 | 56 | 68 | 85 |
| Norm-Nutzungsgrad | % | 97 (H _s) | | | | | |
| bei Heizsystemtemp. 50/30 °C | | | | | | | |
| Maximale Kondenswassermenge | l/h | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 5,1 |
| nach DWA-A 251 | | | | | | | |
| Abgasanschluss | Ø mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Zuluftanschluss | Ø mm | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Gasinhalt Heizkessel | Liter | 27 | 27 | 39 | 39 | 51 | 51 |
| Verfügbare Förderdruck*2 | Pa | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | mbar | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Schall-Leistungspegel (nach EN ISO 9614-2) | | | | | | | |
| – bei raumluftunabhängigem Betrieb | dB(A) | 60 | | | | | |
| – bei raumluftabhängigem Betrieb | dB(A) | 63 | | | | | |
| Energieeffizienzklasse | | A | A | A | A | A | A |

*1 Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO₂ bei Heizöl EL.

Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

*2 Bei der Schornsteindimensionierung beachten.

Vitorondens 200-T (Fortsetzung)



- | | |
|---|--|
| (A) Entlüfter | (H) Kleinverteiler (Zubehör) |
| (B) Sicherheitsventil | E Entleerung |
| (C) Anschluss Membran-Druckausdehnungsgefäß | KTS Kesseltemperatursensor |
| (D) Füllhahn | KV Kesselvorlauf |
| (E) Kesselanschluss-Stück | KR Kesselrücklauf |
| (F) Schalldämpfer | RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb |
| (G) Untergestell | KOA Kondenswasserablauf |

Hinweis

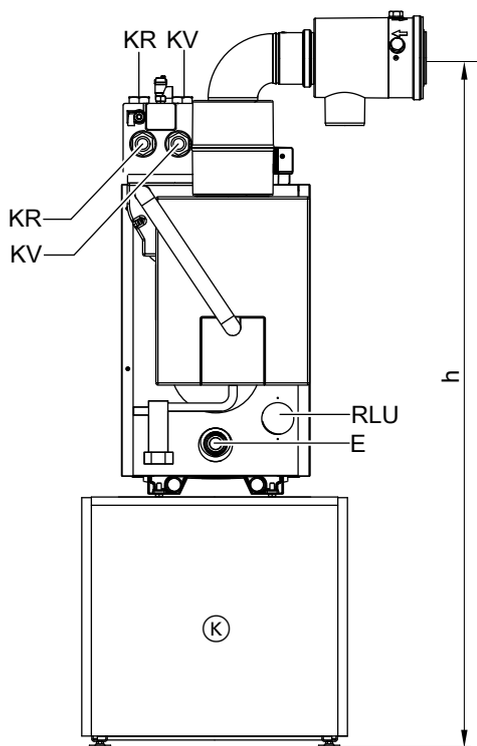
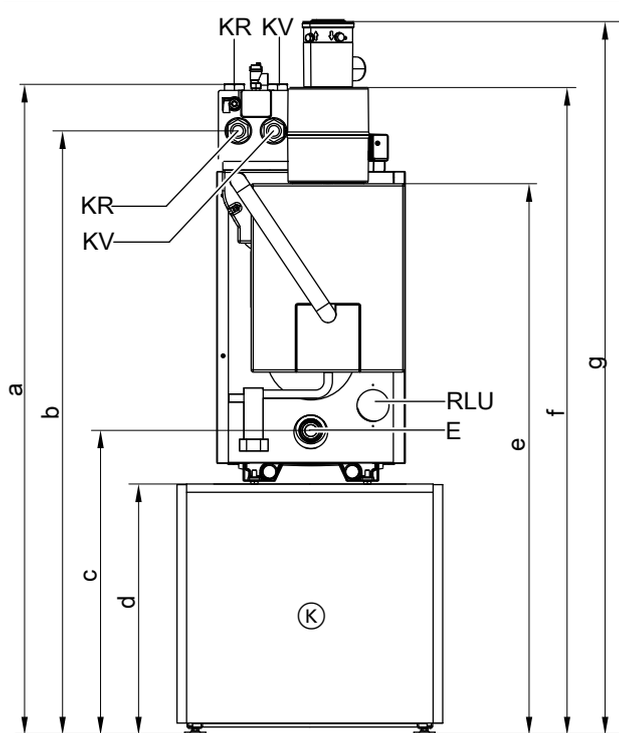
Minimale Gesamthöhe mit Untergestell bei Verwendung eines AZ-Bogen (87°) bis Mitte Bogen mit

- Systemgröße \varnothing 80 mm: 1545 mm
- Systemgröße \varnothing 100 mm (42,8 und 53,7 kW): 1777 mm

Maßtabelle

| Nenn-Wärmeleistung | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 | 35,4 | 42,8 | 53,7 |
|--------------------|----|------|------|------|------|------|------|
| a | mm | 1226 | 1226 | 1362 | 1362 | 1663 | 1663 |
| b | mm | 469 | 469 | 606 | 606 | 778 | 778 |
| c | mm | 200 | 200 | 334 | 334 | 468 | 468 |
| d | mm | 1210 | 1210 | 1210 | 1210 | 1410 | 1410 |
| e | mm | 255 | 255 | 255 | 255 | 357 | 357 |
| f | mm | 176 | 176 | 176 | 176 | 278 | 278 |

1



- Ⓚ Vitocell 100-H oder 300-H
(Technische Angaben siehe Kapitel „Speicher-Wasserewärmer“)
- E Entleerung und Membran-Druckausdehnungsgefäß

- KR Kesselrücklauf
- KV Kesselvorlauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb

Vitorondens 200-T (Fortsetzung)

Maßtabelle

| Nenn-Wärmeleistung | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 und 35,4 | | 42,8 und 53,7 | |
|---|-------|-------------|-------------|---------------|------|---------------|------|
| Mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer | Liter | 130 bis 200 | 130 bis 200 | 130 bis 200 | 350 | 160 und 200 | 350 |
| a | mm | 1720 | 1720 | 1720 | 1852 | 1720 | 1852 |
| b | mm | 1589 | 1589 | 1589 | 1721 | 1589 | 1721 |
| c | mm | 792 | 792 | 792 | 924 | 792 | 924 |
| d | mm | 654 | 654 | 654 | 786 | 654 | 786 |
| e | mm | 1424 | 1424 | 1424 | 1556 | 1424 | 1556 |
| f | mm | 1680 | 1680 | 1680 | 1812 | 1781 | 1913 |
| g | mm | 1857 | 1857 | 1857 | 1989 | 2059 | 2191 |
| g (bei Verwendung eines AZ-Bogen 87° bis Mitte Bogen) | mm | 1952 | 1952 | 1952 | 2084 | 2180 | 2312 |
| h (mit waagerechtem Abgasanschluss) | mm | 1772 | 1772 | 1772 | 1904 | — | — |

Hinweis für Vitorondens 200-T bis 35,4 kW bei Verwendung eines untergestellten Speicher-Wassererwärmers:

Zur Reduzierung der Bauhöhe kann der Heizkessel mit Zubehör für waagerechten raumluftunabhängigen Betrieb bestellt werden (bestehend aus einem Abgasrohrbogen 87° und einem passenden Kesselanschluss-Stück).

1.4 Technische Angaben Typ J2RA, 67,6 bis 107,3 kW

| | | | | |
|---|-----------|----------------------|-------------|--------------|
| Nenn-Wärmeleistung | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$ | kW | 67,6 | 85,8 | 107,3 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ °C}$ | kW | 63 | 80 | 100 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 65,6 | 83,3 | 104,2 |
| Produkt-ID-Nummer | | CE-0035CL102 | | |
| Einbringmaße | | | | |
| Länge | mm | 694 | 694 | 694 |
| Breite | mm | 480 | 480 | 480 |
| Höhe | mm | 935 | 935 | 935 |
| Gesamtabmessungen | | | | |
| Gesamtlänge (einschl. Wärmetauscher und Wärmedämmung) | mm | 1704 | 1704 | 1704 |
| Gesamtbreite | mm | 600 | 600 | 600 |
| Gesamthöhe | mm | 1149 | 1149 | 1149 |
| Höhe Untergestell | mm | 250 | 250 | 250 |
| Gewicht Kesselkörper | kg | 237 | 237 | 237 |
| Gesamtgewicht | kg | 348 | 348 | 348 |
| Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung | | | | |
| Inhalt Heizkessel | Liter | 63 | 63 | 63 |
| Inhalt Kesselwasser | Liter | 76 | 76 | 76 |
| Zul. Betriebsdruck | bar | 3 | 3 | 3 |
| | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Anschlüsse Heizkessel | | | | |
| Kesselvorlauf und -rücklauf | G | 2 | 2 | 2 |
| Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil am Kleinverteiler) | G | 1½ | 1½ | 1½ |
| Entleerung | G | 1½ | 1½ | 1½ |
| Kondenswasserablauf | Ø mm | 20 | 20 | 20 |
| Abgaskennwerte ^{*3} | | | | |
| Temperatur bei | | | | |
| – 30 °C Rücklauftemperatur | °C | 38 | 38 | 38 |
| – 60 °C Rücklauftemperatur | °C | 59 | 58 | 61 |
| Massenstrom bei Heizöl EL | kg/h | 107 | 136 | 170 |
| Norm-Nutzungsgrad | % | 97 (H _s) | | |
| bei Heizsystemtemp. 50/30 °C | | | | |
| Maximale Kondenswassermenge | l/h | 6,4 | 8,2 | 10,2 |
| nach DWA-A 251 | | | | |
| Abgasanschluss | Ø mm | 100 | 100 | 100 |
| Gasinhalt Heizkessel | Liter | 82 | 82 | 82 |
| Verfügbare Förderdruck ^{*4} | Pa | 100 | 100 | 100 |
| | mbar | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Schall-Leistungspegel | dB(A) | 70 | 72 | 80 |
| (nach EN ISO 9614-2) | | | | |
| Energieeffizienzklasse | | A | A | A |

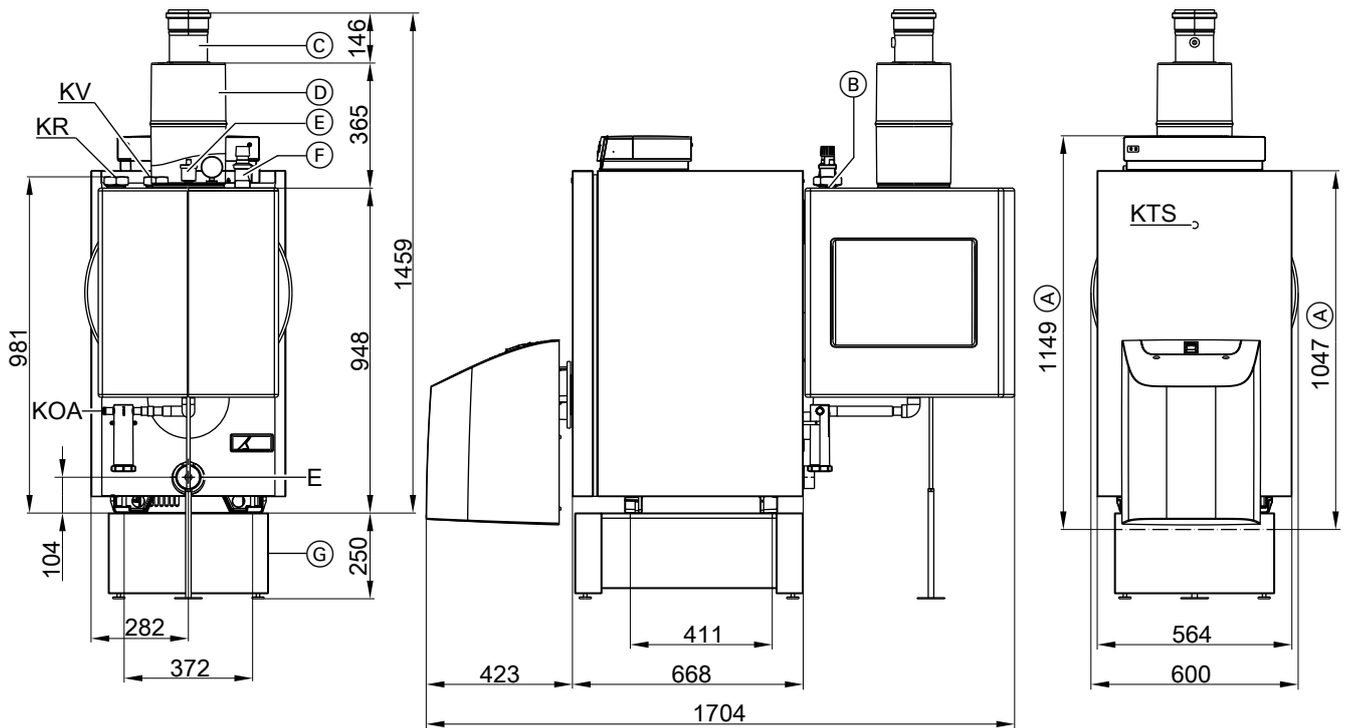
Hinweis

Vitorondens 200-T, Typ J2RA sollte bei Aufstellung in der Nähe von schallempfindlichen Räumen mit Schallschutzmaßnahmen versehen werden. Dazu ist ein Schallschutz-Set für raumluftabhängigen Betrieb (siehe Seite 61) einsetzbar, das die Schallemissionen um etwa 6 dB(A) reduziert.

^{*3} Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO₂ bei Heizöl EL.

Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

^{*4} Bei der Schornsteindimensionierung beachten.

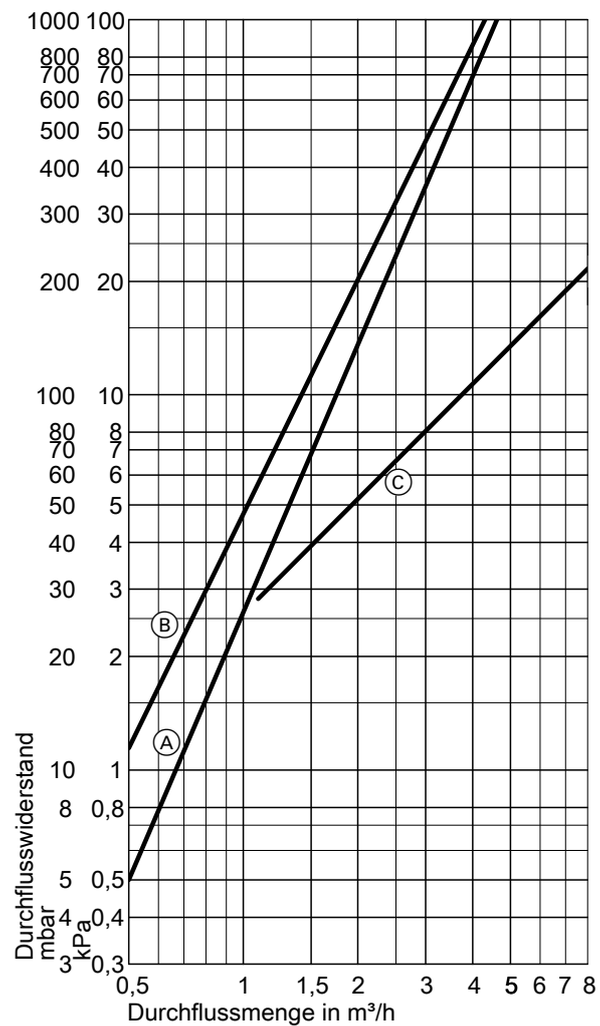


- | | |
|--|----------------------------|
| (A) Maß mit Stellfüßen (bei Aufstellung ohne Untergestell) | (G) Untergestell |
| (B) KV/KR-Verteiler mit integriertem Kleinverteiler | E Entleerung |
| (C) Kesselanschluss-Stück | KTS Kesseltemperatursensor |
| (D) Schalldämpfer | KV Kesselvorlauf |
| (E) Entlüfter | KR Kesselrücklauf |
| (F) Sicherheitsventil | KOA Kondenswasserablauf |

Hinweis

Aufgrund der Bauart überragt die Schalldämmhaube des Brenners die Front des Kessels. Wir empfehlen, beim Vitorondens 67,6 bis 107 kW ein Kesseluntergestell mitzubestellen, siehe Seite 60. Falls kein Kesseluntergestell mitbestellt wird, muss die Aufstellung auf einen entsprechenden Sockel erfolgen.

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand

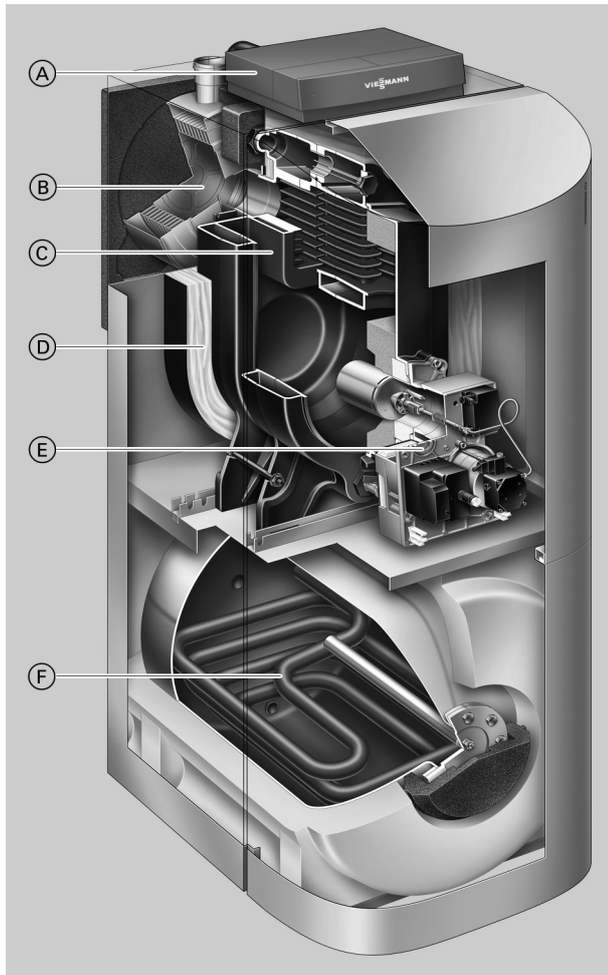


Der Vitorondens 200-T ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.

- Ⓐ bei 20,2 bis 35,4 kW
- Ⓑ bei 42,8 und 53,7 kW
- Ⓒ bei 63,7 bis 107,3 kW

1

2.1 Produktbeschreibung



- (A) Digitale Kesselkreisregelung Vitotronic
- (B) Inox-Radial-Wärmetauscher
- (C) Eutectoplex-Heizfläche
- (D) Hochwirksame Wärmedämmung
- (E) Unit-Ölbrenner Vitoflame 300
- (F) Regelbarer Speicher-Wassererwärmer mit Ceraprotect-Emallierung

Der Vitorondens 222-F ist die kompakte, komplett verrohrte Kombination aus dem Ölbrennwert-Gussheizkessel Vitorondens 200-T und einem integrierten Speicher-Wassererwärmer mit 130 bzw. 160 Litern Inhalt (je nach Kesselleistung).

Der Dreizugkessel mit Eutectoplex-Heizfläche aus Guss zeichnet sich durch hohe Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer aus. Sein Platzbedarf beträgt weniger als 0,6 m² und in der Höhe bleibt der Vitorondens 222-F einschließlich der Regelung unter 1,80 m. Mit den Unit-Öl-Blaubrennern Vitoflame 300 kann der Vitorondens 222-F auch raumluftunabhängig betrieben werden. Dadurch kann auf die sonst vorgeschriebenen Luftöffnungen nach außen verzichtet werden. So lassen sich unnötige Wärmeverluste vermeiden. Zusammen mit der Abgasführung nach oben eröffnet dies neue Aufstellmöglichkeiten im Haus.

Mit der Einbringhilfe und der Anlieferung in Baugruppen ist die Installation auch unter schwierigen Bedingungen problemlos möglich.

Die Vorteile auf einen Blick

- Norm-Nutzungsgrad bis 97 % (H_s)
- Hohe Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer durch Eutectoplex-Heizfläche.
- Guss-Segmente mit elastischer Dichtung zur dauerhaften heizgasseitigen Abdichtung.
- Korrosionsbeständiger Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl.
- Jetflow-System für optimale Heizwasserverteilung.
- Hoher Warmwasserkomfort durch integrierten Speicher-Wassererwärmer.
- Flexible Aufstellung durch raumluftunabhängige oder raumluftabhängige Betriebsweise.

- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige.
- Alle handelsüblichen Heizöle EL verwendbar. Auch für Heizöl DIN 51603-6-EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis 10 % Biokomponenten (FAME).
- Leiser Betrieb durch extern montierbaren Schalldämpfer.
- Einfache und kostengünstige Wartung durch waagerechte Anordnung der Heizgaszüge.
- Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps.

Auslieferungszustand

Kesselkörper mit Kesseltür und Speicher-Wassererwärmer (separat verpackt).

- 1 Karton mit Wärmedämmung und Brennerhaube
- 1 Produktbeilage (Codierstecker und Technische Unterlagen)
- 1 Karton mit Kesselkreisregelung und 1 Tüte mit Technischen Unterlagen
- 1 Karton mit Unit-Öl-Blaubrenner Vitoflame 300
- 1 Karton mit Zubehör für raumluftunabhängigen Betrieb des Vitoflame 300 (je nach Bestellung)
- 1 Karton mit Zubehör für Speicher-Wassererwärmer einschl. Hocheffizienz-Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung
- 1 Karton mit Inox-Radial Wärmetauscher
- 1 Karton mit Abgas-Schalldämpfer

Vitorondens 222-F (Fortsetzung)

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien.



Qualitätsmarke der ÖVGW für Erzeugnisse des Gas- und Wasserfachs

2.2 Betriebsbedingungen

| | Forderungen | Umsetzung |
|---|-------------|-----------|
| 1. Heizwasser-Volumenstrom | keine | — |
| 2. Kesselrücklauftemperatur (Mindestwert) | keine | — |
| 3. Untere Kesselwassertemperatur | keine | — |

2.3 Technische Angaben

| | | | | |
|---|-----------|---------------------|------|------|
| Nenn-Wärmeleistung | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30\text{ °C}$ | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 |
| $T_V/T_R = 80/60\text{ °C}$ | kW | 18,8 | 22,9 | 27 |
| Nenn-Wärmebelastung | | kW | 19,6 | 23,9 |
| Speicher-Wassererwärmer | | | | |
| Inhalt | Liter | 130 | 130 | 160 |
| Warmwasser-Dauerleistung* ⁵ | Liter/h | 442 | 442 | 540 |
| Leistungskennzahl N_L * ⁶ | | 1,1 | 1,1 | 1,6 |
| Max. Zapfmenge bei der angegebenen Leistungskennzahl N_L und Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C | Liter/min | 15 | 15 | 16 |
| Produkt-ID-Nummer | | CE-0035CL102 | | |
| Abmessungen Kesselkörper | | | | |
| Länge | mm | 508 | 508 | 645 |
| Breite | mm | 360 | 360 | 360 |
| Höhe | mm | 716 | 716 | 716 |
| Abmessungen Speicherkörper | | | | |
| Länge | mm | 850 | 850 | 995 |
| Breite | mm | 640 | 640 | 640 |
| Höhe | mm | 640 | 640 | 640 |
| Gesamtabmessungen | | | | |
| Gesamtlänge (Maß c) | mm | 1278 | 1278 | 1423 |
| Gesamtbreite | mm | 665 | 665 | 665 |
| Gesamthöhe (Betrieb) | mm | 1590 | 1590 | 1590 |
| Gewicht | | | | |
| – Kesselkörper | kg | 98 | 98 | 130 |
| – Speicherkörper | kg | 73 | 73 | 86 |
| Gesamtgewicht komplett mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner, Speicher-Wassererwärmer und Kesselkreisregelung | kg | 271 | 271 | 317 |
| Inhalt | | | | |
| Heizkessel | Liter | 27 | 27 | 35 |
| Heizkessel und Wärmetauscher | Liter | 32 | 32 | 40 |
| Zul. Betriebsdruck | | | | |
| – Heizkessel | bar | 3 | 3 | 3 |
| | MPa | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| – Speicher-Wassererwärmer | bar | 10 | 10 | 10 |
| | MPa | 1 | 1 | 1 |
| Anschlüsse Heizkessel | | | | |
| Kesselvorlauf und -rücklauf | G | 1 | 1 | 1 |
| Anschlüsse Speicher-Wassererwärmer | | | | |
| Kaltwasser, Warmwasser | R | ¼ | ¼ | ¼ |
| Zirkulation | R | 1 | 1 | 1 |
| Kondenswasserablauf | Ø mm | 20 | 20 | 20 |
| Abgaskennwerte ⁷ | | | | |
| Temperatur bei | | | | |
| – 30 °C Rücklauftemperatur | °C | 32 | 34 | 37 |
| – 60 °C Rücklauftemperatur | °C | 62 | 63 | 65 |
| Massenstrom bei Heizöl EL | kg/h | 31 | 38 | 46 |
| Norm-Nutzungsgrad | | 97(H _s) | | |
| bei Heizsystemtemp. 75/60 °C | | | | |
| Maximale Kondenswassermenge | | l/h | 1,9 | 2,3 |
| nach DWA-A 251 | | | | 2,7 |
| Abgasanschluss | | Ø mm | 80 | 80 |
| Zuluftanschluss | | Ø mm | 80 | 80 |
| Gasinhalt Heizkessel | | Liter | 27 | 39 |
| Verfügbarer Förderdruck ⁸ | | Pa | 100 | 100 |
| | mbar | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Heizgaseitiger Widerstand | | Pa | 22 | 32 |
| | | | 32 | 39 |

*⁵ Bei 10 °C Wassereinfluss- und 45 °C -auslauftemperatur. Diese Warmwasser-Leistung wird nur bei Betrieb mit Vorrangschaltung zur Trinkwassererwärmung gewährleistet.

*⁶ Nach DIN 4708 bei einer mittleren Kesselwassertemperatur von 70 °C und Speicherbevorratungstemperatur $T_{sp} = 60\text{ °C}$.

Die Leistungskennzahl N_L ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur T_{sp} .

Richtwerte: $T_{sp} = 60\text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$, $T_{sp} = 55\text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$, $T_{sp} = 50\text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$, $T_{sp} = 45\text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$.

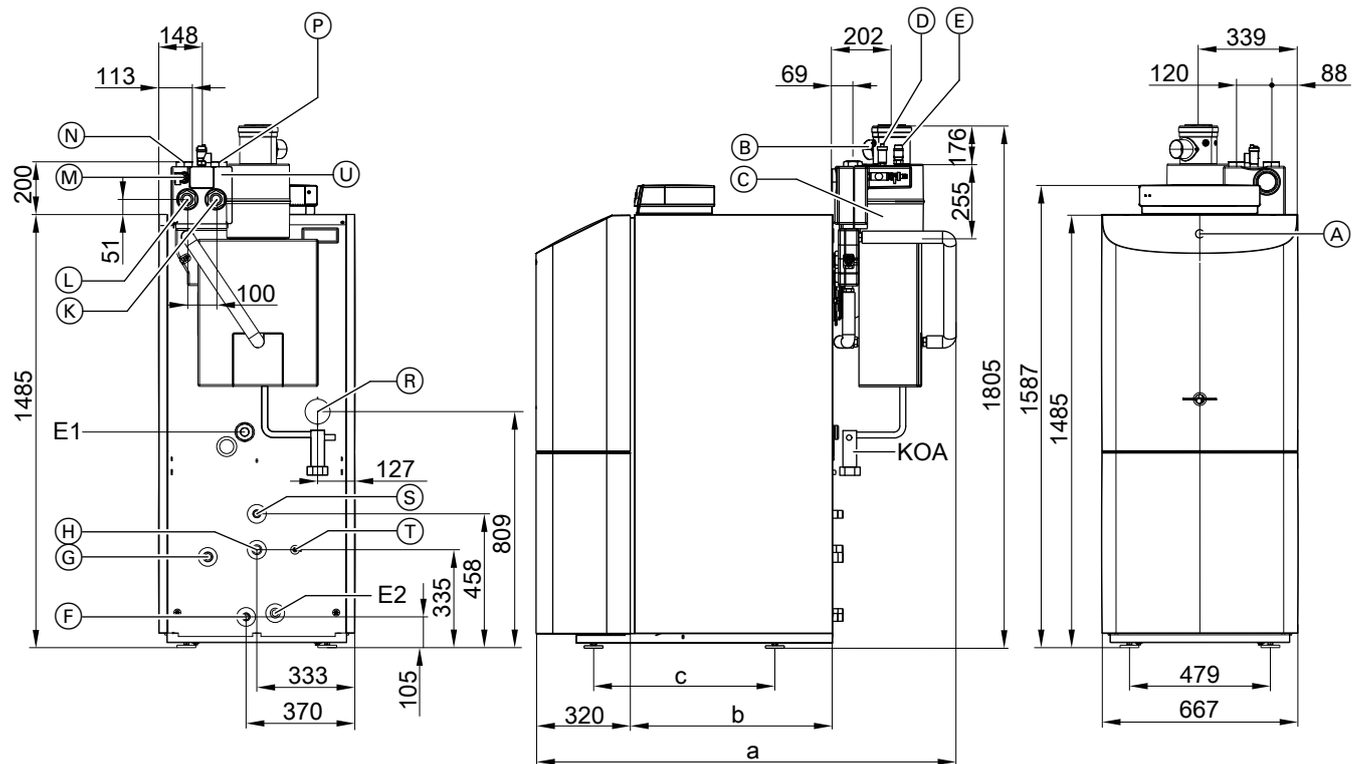
*⁷ Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO₂ bei Heizöl EL.

Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

*⁸ Bei Schornsteindimensionierung beachten.

Vitorondens 222-F (Fortsetzung)

| | | | | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|
| Nenn-Wärmeleistung | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30\text{ °C}$ | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 |
| $T_V/T_R = 80/60\text{ °C}$ | kW | 18,8 | 22,9 | 27 |
| | mbar | 0,22 | 0,32 | 0,39 |
| Schall-Leistungspegel (nach EN ISO 9614-2) | | | | |
| – bei raumluftunabhängigem Betrieb | dB(A) | | 60 | |
| – bei raumluftabhängigem Betrieb | dB(A) | | 63 | |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A | A | A |



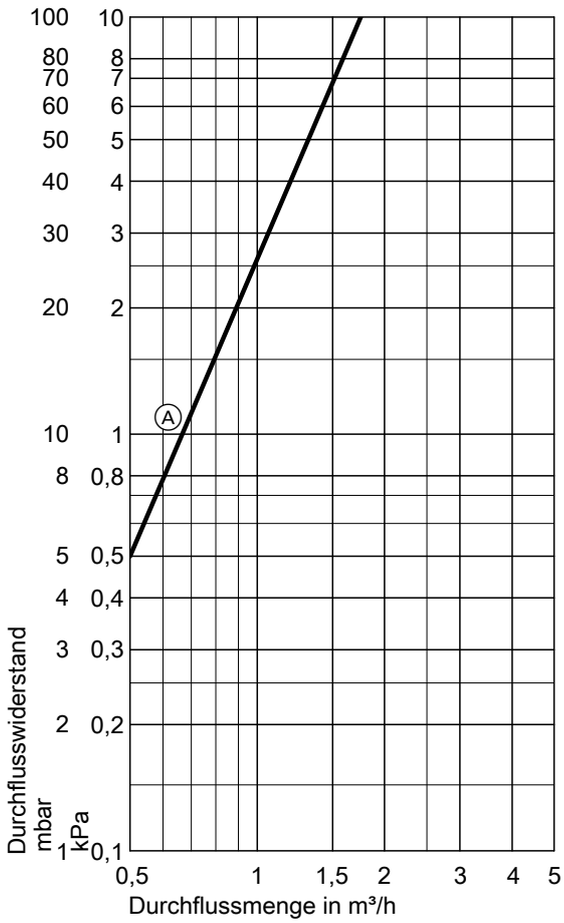
- | | |
|---|--|
| (A) Kesseltemperatursensor | (M) Füllhahn |
| (B) Kesselschluss-Stück | (N) Heizungsrücklauf |
| (C) Schalldämpfer | (P) Heizungsvorlauf |
| (D) Entlüfter | (R) Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb |
| (E) Sicherheitsventil | (S) Warmwasser |
| (F) Kaltwasser | (T) Speichertemperatursensor |
| (G) Speichervorlauf | (U) Kleinverteiler |
| (H) Zirkulation | E1 Entleerung Kessel |
| (K) Speichervorlauf und Heizungsvorlauf | E2 Entleerung Speicher-Wassererwärmer |
| (L) Speicherrücklauf und Heizungsrücklauf | KOA Kondenswasserablauf |

Maßtabelle

| Nenn-Wärmeleistung | kW | 20,2 | 24,6 | 28,6 |
|--|----|------|------|------|
| a | mm | 1278 | 1278 | 1423 |
| b | mm | 539 | 539 | 684 |
| c | mm | 471 | 471 | 616 |
| Gesamthöhe (bei Verwendung eines AZ-Bogen 87° bis Mitte Bogen) | mm | 1900 | 1900 | 1900 |

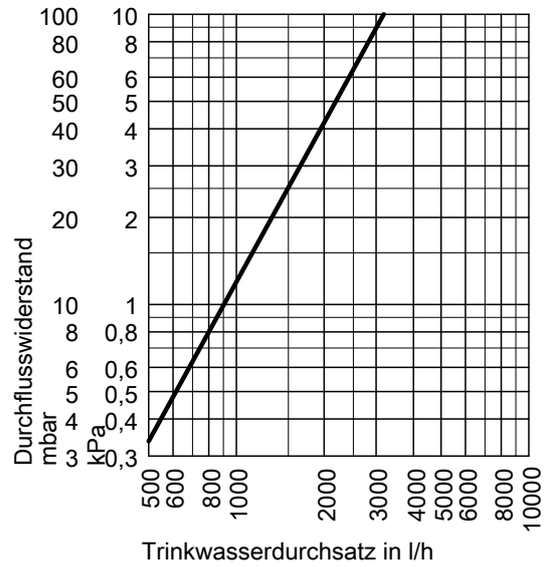
Vitorondens 222-F (Fortsetzung)

Durchflusswiderstände



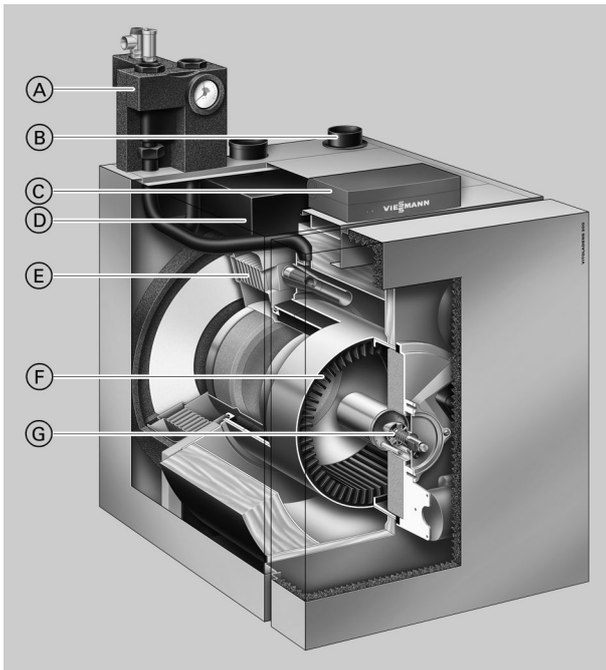
Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand

Der Vitorondens 222-F ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.



Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand

3.1 Produktbeschreibung



- Ⓐ Sicherheitsgruppe im Lieferumfang enthalten
- Ⓑ Abgas- und Zuluftführung nach oben
- Ⓒ Vitotronic Regelung
- Ⓓ Integrierter Schalldämpfer
- Ⓔ Integrierter Inox-Radial-Edelstahlwärmetauscher
- Ⓕ Biferrale Verbundheizfläche
- Ⓖ Compact-Blaubrenner

Der Vitoladens 300-C ist ein hocheffizienter Öl-Brennwertkessel mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten. Besonders kompakt, eignet er sich ebenso gut für den Einsatz im Neubau wie zum Austausch von veralteten Heizkesseln.

Der korrosionsbeständige Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl rostfrei ist das Herzstück des Brennwertkessels. In direkter Verbindung mit der biferralen Verbundheizfläche wird die eingesetzte Energie praktisch verlustfrei und effizient in Wärme umgewandelt.

Der äußerst sparsame Umgang mit wertvollem Heizöl hat auch weniger CO₂-Emissionen zur Folge. So leisten Sie mit dem Betrieb des Vitoladens 300-C gleich noch Ihren persönlichen Beitrag zu einem aktiven Klimaschutz.

Die Konstruktion und Beschaffenheit des Edelstahl-Wärmetauschers begünstigt die Kondensation der Heizgase. Das entstehende Kondenswasser spült die Heizfläche und bewirkt einen Selbstreinigungseffekt, der einen dauerhaft hohen Wirkungsgrad von 98 % sicherstellt.

Längere Wartungsintervalle und damit geringere Servicekosten schonen Ihren Geldbeutel. Der bedarfsgerecht modulierende Compact-Blaubrenner des Vitoladens 300-C passt die Brennerleistung dem jeweiligen Wärmebedarf an und ist sparsam und effizient.

Der Brenner arbeitet raumluftunabhängig oder raumluftabhängig und erlaubt damit eine flexible Aufstellung des Öl-Brennwertkessels. Die Brennereinstellung durch den Fachmann erfolgt beim modulierenden Brenner vollständig über die Regelung.

Der Vitoladens 300-C wurde bereits mit dem red dot design award ausgezeichnet. Alle Anschlüsse des Vitoladens 300-C liegen an der Oberseite. Er ist bereits ab Werk vormontiert und lässt sich an Ort und Stelle zeitsparend installieren.

Ideal ist die Kombination mit dem Speicher-Wassererwärmer Vitocell 300-H, der mit dem Vitoladens 300-C eine Einheit bildet. Sollte am Standort des Brennwertkessels der Einbau einer Neutralisationsanlage vorgeschrieben sein, ist dafür genügend Platz im Kesseluntergestell.

Funktionsweise des modulierenden Öl-Gebläsebrenners

Der modulierende Öl-Gebläsebrenner für den Vitoladens 300-C hat zwei wesentliche, neue Bauteile erhalten, durch die die Modulation der Leistung möglich wird: Motor-Pumpen-Einheit und Elektronik-Box. Über die Motor-Pumpen-Einheit wird der Öldruck zwischen 5 und 28 bar variiert, so dass jede beliebige Leistung zwischen 9,6 und 28,9 kW realisiert werden kann. Somit kann der aktuelle Wärmebedarf wesentlich besser angefahren werden als beim 2-stufigen Brenner.

Maßgebend ist das Signal des in der Motor-Pumpen-Einheit integrierten Drucksensors, dieses wird in der Elektronik-Box verarbeitet und die dazugehörige optimale Gebläsedrehzahl wird angefahren. Dabei können äußere Einflüsse auf die Verbrennung, wie z. B. Verschmutzung, durch eine intelligente Anpassung der Gebläsedrehzahl im ersten Schritt und des Öldrucks im zweiten Schritt, zuverlässig ausgeregelt werden.

Das Einstellen des Brenners erfolgt über eine Anpassung der Gebläsedrehzahl in Voll-Last und Teillast, wodurch die in der Regelung hinterlegte Nominalkennlinie des Öldruck-Luft-Verbunds auf die aktuellen Gegebenheiten vor Ort abgestimmt wird. Dabei ist keine Einstellung mehr direkt am Brenner erforderlich, weshalb die Möglichkeit zur Einstellung auch nicht mehr eingebaut wurde - es ist keine Einstellung über Schrauben am Gebläse oder der Ölpumpe mehr möglich.

Die Vorteile auf einen Blick

- Norm-Nutzungsgrad bis 98 % (H_s)/104 % (H_i)
- Beste Energieausnutzung bei minimalen Abmessungen
- Biferrale Verbundheizfläche mit direkt angeschlossenen Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- 2-stufiger oder modulierender Compact-Blaubrenner für raumluftabhängige und raumluftunabhängige Betriebsweise
- Leise Betriebsweise durch integrierten Schalldämpfer
- Einfach zu bedienende Vitotronic 200 Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Für Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis zu 10 % Biokomponenten (FAME)
- Platzsparender Einbau der Neutralisationseinrichtung in das Kesseluntergestell möglich
- Sicherheitsgruppe im Lieferumfang
- Vereinfachte Einbringung und erweitertes Transportzubehör

Vitoladens 300-C (Fortsetzung)

- Testsieger Stiftung Warentest 05/2008 (Heizkessel mitzweistufigem Compact-Baubrenner)
- Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps.

Auslieferungszustand

Öl-Brennwertkessel mit zweischaliger biferraler Verbund-Heizfläche und integriertem Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl und angebautem Compact-Blaubrenner mit Ölvorwärmung. Mit angebaute Kesselkreisregelung, angebaute Wärmedämmung und beiliegendem Siphon.

Separat verpackt:

- Bedieneinheit
- Kesselanschluss-Stück, je nach Bestellung:
 - für raumluftabhängigen Betrieb
 - für raumluftunabhängigen Koaxialbetrieb
 - für raumluftunabhängigen Parallelbetrieb
- Heizwasserseitiges Verteilergehäuse mit Sicherheitsgruppe (Kleinverteiler)

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien

Entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Entspricht der EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

Erfüllt die Grenzwerte des Umweltzeichens „Blauer Engel“ für Brenner-Heizkessel-Kombinationen nach RAL UZ 46.

3.2 Betriebsbedingungen

| | Forderungen | Umsetzung |
|---|-------------|-----------|
| 1. Heizwasser-Volumenstrom | keine | — |
| 2. Kesselrücklauftemperatur (Mindestwert) | keine | — |
| 3. Untere Kesselwassertemperatur (auch für Frostschutz) | keine | — |

3.3 Technische Angaben

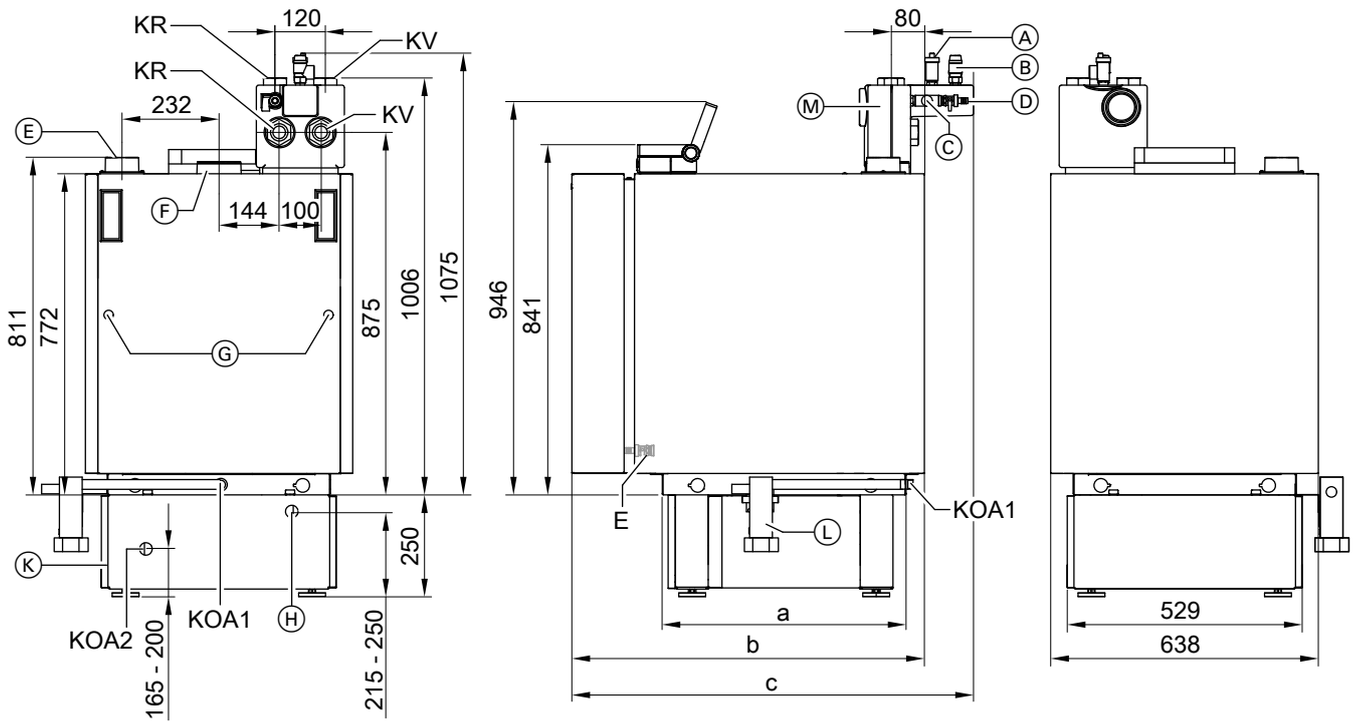
| | | | | | | | |
|--|------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Nenn-Wärmeleistung mit Compact-Blaubrenner bzw. Öl-Blaubrenner | | 2-stufig | modulie- rend | 2-stufig | modulie- rend | 2-stufig | modulie- rend |
| $T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$ | kW | 12,9/19,3 | 10,3-19,3 | 16,1/23,6 | 10,3-23,6 | 19,3/28,9 | 12,9-28,9 |
| $T_V/T_R = 80/60 \text{ °C}$ | kW | 12/18 | 9,6-18 | 15/22 | 9,6-22 | 18/27 | 12-27 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 12,5/18,7 | 10,0-18,7 | 15,6/22,9 | 10,0-22,9 | 18,7/28,1 | 12,5-28,1 |
| Produkt-ID-Nummer | | CE-0035BS104 | | | | | |
| Abmessungen | | | | | | | |
| Gesamtlänge (Maß c) | mm | 958 | | 958 | | 1076 | |
| Gesamtbreite | mm | 638 | | 638 | | 638 | |
| Gesamthöhe (Betrieb) | mm | 841 | | 841 | | 841 | |
| – Höhe (Regelung in Bedienungsposition) | mm | 946 | | 946 | | 946 | |
| Höhe Untergestell | mm | 250 | | 250 | | 250 | |
| Höhe untergestellter Speicher-Wasserewärmer | | | | | | | |
| – Inhalt 130 bis 200 l | mm | 654 | | 654 | | 654 | |
| Gesamtgewicht | kg | 148 | | 148 | | 168 | |
| Heizkessel mit Wärmedämmung, Brenner und Kesselkreisregelung | | | | | | | |
| Elektrische Leistungsaufnahme ^{*9} | | | | | | | |
| - 100% der Nenn-Wärmeleistung | W | 215 | 106 | 234 | 154 | 270 | 128 |
| - 30% der Nenn-Wärmeleistung | W | 58 | 60 | 62 | 55 | 71 | 56 |
| Gerät im Schlummerbetrieb | W | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Inhalt Kesselwasser (Heizkessel und Wärmetauscher) | l | 42,5 | | 42,5 | | 55 | |
| Zul. Betriebsdruck | bar MPa | 3 0,3 | | 3 0,3 | | 3 0,3 | |
| Anschlüsse Heizkessel | | | | | | | |
| Kesselvorlauf und -rücklauf | | | | | | | |
| – flachdichtend | G | 1½ | | 1½ | | 1½ | |
| – mit mitgelieferten Einschraubteilen | Rp | 1 | | 1 | | 1 | |
| Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil) | G | ¾ | | ¾ | | ¾ | |
| Entleerung | R | ½ | | ½ | | ½ | |
| Kondenswasserablauf/-anschluss | Ø m m | 21 | | 21 | | 21 | |
| Abgaskennwerte ^{*10} | | | | | | | |
| Temperatur | | | | | | | |
| – bei 30 °C Rücklauftemperatur | °C | 35 | | 40 | | 35 | |
| – bei 60 °C Rücklauftemperatur | °C | 70 | | 70 | | 65 | |
| Massenstrom bei Heizöl EL | kg/h | 19,3/28,8 | 14,5-28,8 | 24,5/35,9 | 14,5-35,9 | 28,8/43,1 | 19,5-43,1 |
| Norm-Nutzungsgrad bei Heizsystemtemp. 50/30 °C | % | bis 98 (H _s)/104 (H _i) | | | | | |
| Maximale Kondenswassermenge nach DWA-A 251 | l/h | 1,8 | | 2,2 | | 2,7 | |
| Abgasanschluss | Ø m m | 80 | | 80 | | 80 | |
| Zuluftanschluss | Ø m m | 80 | | 80 | | 80 | |
| Verfügbare Förderdruck ^{*11} | Pa mbar | 100 1,0 | | 100 1,0 | | 100 1,0 | |
| Schall-Leistungspegel (nach EN ISO 9614-2) | | | | | | | |
| – bei raumluftunabhängigem Betrieb | dB(A) | 55 bis 60 | 52 bis 60 | 55 bis 60 | 52 bis 60 | 55 bis 60 | 52 bis 60 |
| – bei raumluftabhängigem Betrieb | dB(A) | 59 bis 66 | 53 bis 65 | 59 bis 66 | 53 bis 65 | 59 bis 66 | 53 bis 65 |
| Energieeffizienzklasse | | A | | A | | A | |

*9 Für 2-stufigen Brenner: Normkennwert.

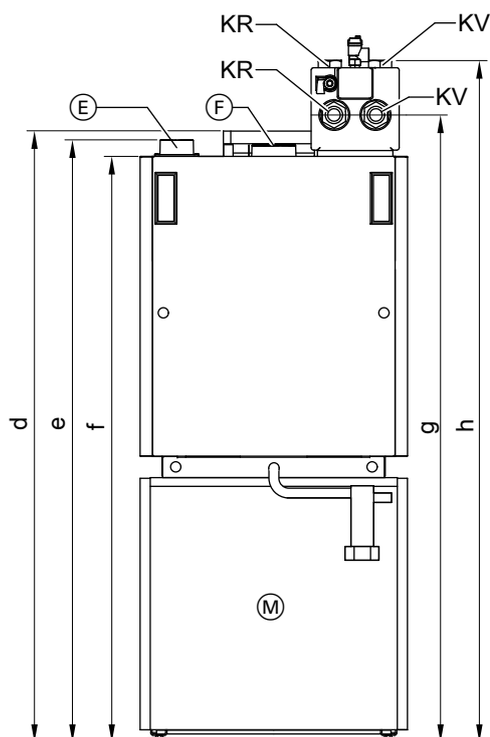
*10 Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO₂ bei Heizöl EL.

Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

*11 Bei Schornsteindimensionierung beachten.



- | | | | |
|-----|--|------|--|
| (A) | Entlüfter | (K) | Untergestell |
| (B) | Sicherheitsventil (3 bar bzw. 0,3 MPa) | (L) | Siphon |
| (C) | Anschluss für Membran-Druckausdehnungsgefäß | (M) | Kleinverteiler |
| (D) | Füllhahn | E | Entleerungshahn |
| (E) | Zuluftanschluss | KOA1 | Kondenswasserablauf |
| (F) | Abgasanschluss | KOA2 | Kondenswasserablauf (wenn die Neutralisationseinrichtung im Untergestell platziert wird) |
| (G) | Befestigungsöffnungen zum Anbau der Transporthilfe (Zubehör) | KR | Kesselrücklauf |
| (H) | Kondenswasserzulauf (wenn die Neutralisationseinrichtung im Untergestell platziert wird) | KV | Kesselvortlauf |



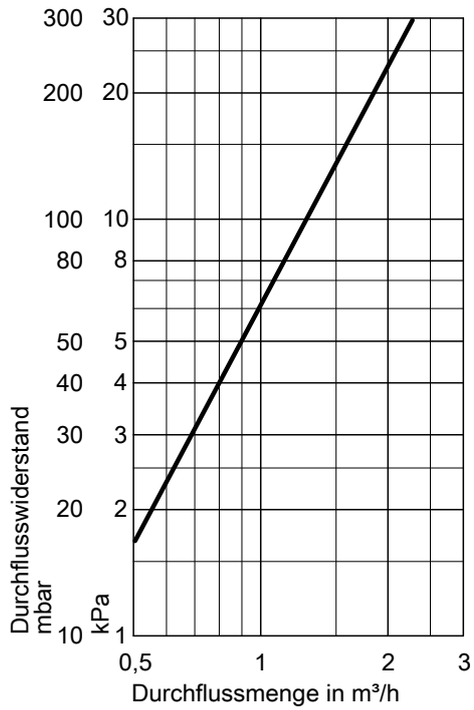
- Ⓔ Zuluftanschluss
- Ⓕ Abgasanschluss
- Ⓜ Vitocell 100-H oder Vitocell 300-H
- KR Kesselrücklauf
- KV Kesselvorlauf

Maßtabelle

| Nenn-Wärmeleistung ($T_V/T_R=50/30^\circ\text{C}$) | kW | 19,3 | 23,6 | 28,9 |
|---|-------|-------------|-------------|-------------|
| a | mm | 582 | 582 | 700 |
| b | mm | 841 | 841 | 959 |
| c | mm | 958 | 958 | 1076 |
| Mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer | Liter | 130 bis 200 | 130 bis 200 | 130 bis 200 |
| d | mm | 1496 | 1496 | 1496 |
| e | mm | 1470 | 1470 | 1470 |
| f | mm | 1427 | 1427 | 1427 |
| g | mm | 1527 | 1527 | 1527 |
| h | mm | 1616 | 1616 | 1616 |

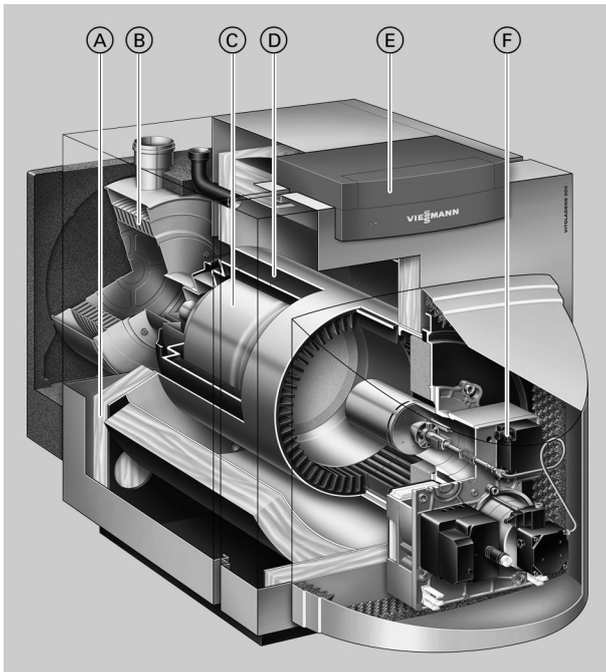
Vitoladens 300-C (Fortsetzung)

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



Der Vitoladens 300-C ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.

4.1 Produktbeschreibung



- (A) Hochwirksame Wärmedämmung
- (B) Inox-Radial-Wärmetauscher
- (C) Integrierter Schalldämpfer
- (D) Biferrale Verbundheizfläche aus Guss und Stahl
- (E) Vitotronic Regelung
- (F) Unit-Ölbrenner Vitoflame 300

4

Der Vitoladens 300-T ist weltweit der am meisten verkaufte Öl-Brennwertkessel und das zu einem besonders attraktiven Preis. Im Leistungsbereich 35,4 bis 53,7 kW ist der Vitoladens 300-T besonders für die Modernisierung die ideale Lösung zur Öl-Brennwertnutzung.

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und bewährter Bauteile ist der Vitoladens 300-T ebenso sparsam wie zuverlässig. Der Unit-Blaubrenner Vitoflame 300 steht für eine besonders schadstoffarme, umweltschonende und effiziente Verbrennung.

Die 2-stufige Wärmeabgabe des Vitoladens 300-T besteht aus der bewährten biferralen Verbundheizfläche und dem nachgeschalteten korrosionsbeständigen Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl rostfrei. Diese Konstruktion sorgt dafür, dass Verbrennung und Kondensation räumlich getrennt voneinander ablaufen und damit die Verbrennungsgase ablagerungsfrei kondensieren. In der Praxis bedeutet dies überdurchschnittlich lange Service-Intervalle zur Reinigung des Brennraums bei deutlich geringeren Wartungskosten.

Die Vorteile auf einen Blick

- Norm-Nutzungsgrad: bis 97 % (H_s)
- Meistverkaufter Öl-Brennwertkessel der Welt
- Langlebige und millionenfach bewährte biferrale Verbundheizfläche aus Edelstahl
- Korrosionsbeständiger Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- Leichte Zugänglichkeit der Wärmetauscherflächen zur Reinigung
- Leise Betriebsweise durch integrierten Schalldämpfer
- Flexible Aufstellung durch raumluftunabhängige oder raumluftabhängige Betriebsweise

- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Internetfähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps.
- Alle handelsüblichen Heizöle EL verwendbar. Auch für Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis zu 10 % Biokomponenten (FAME)

Auslieferungszustand

Kesselkörper mit Kesseltür

- 1 Karton mit Wärmedämmung
- 1 Karton mit Kesselkreisregelung und 1 Tüte mit Technischen Unterlagen
- 1 Karton mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner
- 1 Karton mit Zubehör für raumluftunabhängigen Betrieb des Vitoflame 300 Öl-Blaubrenners (je nach Bestellung)
- 1 Karton mit Kesselanschluss-Set (abgasseitig, je nach Bestellung)
- 1 Karton mit Wärmetauscher
- 1 Karton mit Brennerhaube
- 1 Reinigungsbürste
- 1 Produktbeilage (Codierstecker und Technische Unterlagen)

Geprüfte Qualität

CE CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien.

4.2 Betriebsbedingungen

| | Forderungen | Umsetzung |
|---|-------------|-----------|
| 1. Heizwasser-Volumenstrom | keine | — |
| 2. Kesselrücklauftemperatur (Mindestwert) | keine | — |
| 3. Untere Kesselwassertemperatur | keine | — |

4.3 Technische Angaben

| | | | | |
|---|--------------|----------------------|-------------|-------------|
| Nenn-Wärmeleistung | | | | |
| $T_V/T_R = 50/30\text{ °C}$ | kW | 35,4 | 42,8 | 53,7 |
| $T_V/T_R = 80/60\text{ °C}$ | kW | 33,0 | 40,0 | 50,0 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 34,4 | 41,5 | 52,1 |
| Produkt-ID-Nummer | CE-0035BO107 | | | |
| Abmessungen Kesselkörper | | | | |
| Länge g | mm | 768 | 817 | 817 |
| Breite d | mm | 565 | 674 | 674 |
| Höhe k | mm | 708 | 819 | 819 |
| Gesamtabmessungen | | | | |
| Gesamtlänge h einschl. | | | | |
| Abgaswärmetauscher | mm | 1585 | 1770 | 1770 |
| Gesamtbreite e | mm | 667 | 776 | 776 |
| Gesamthöhe b (Betrieb) | mm | 815 | 940 | 940 |
| – Höhe a (Regelung in Bedienungsposition) | mm | 934 | 1050 | 1050 |
| – Höhe f (Regelung in Wartungsposition) | mm | 1163 | 1275 | 1275 |
| Höhe Untergestell ^{*12} | mm | 250 | 250 | 250 |
| Höhe s (untergestellter Speicher-Wassererwärmer) | | | | |
| – Inhalt 130 bis 200 l | mm | 654 | 654 | 654 |
| – Inhalt 350 l | mm | 786 | 786 | 786 |
| Gewicht Kesselkörper | kg | 185 | 260 | 260 |
| Gesamtgewicht | kg | 242 | 333 | 333 |
| Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung | | | | |
| Elektrische Leistungsaufnahme^{*13} | | | | |
| - 100% der Nenn-Wärmeleistung | W | 250 | 340 | 340 |
| - 30% der Nenn-Wärmeleistung | W | 84 | 113 | 113 |
| Gerät im Schlumberbetrieb | W | 3 | 3 | 3 |
| Inhalt Kesselwasser (Heizkessel und Wärmetauscher) | l | 93 | 147 | 147 |
| Zul. Betriebsdruck | bar MPa | 3 0,3 | 3 0,3 | 3 0,3 |
| Anschlüsse Heizkessel | | | | |
| Kesselvorlauf und -rücklauf | G | 1½ | 1½ | 1½ |
| Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil) | G | 1½ | 1½ | 1½ |
| Entleerung | R | ¾ | ¾ | ¾ |
| Befüllung | R | ½ | ½ | ½ |
| Kondenswasserablauf/-anschluss | Ø mm | 20 | 20 | 20 |
| Abgaskennwerte^{*14} | | | | |
| Temperatur | | | | |
| – bei 30 °C Rücklauftemperatur | °C | 39 | 38 | 39 |
| – bei 60 °C Rücklauftemperatur | °C | 67 | 62 | 63 |
| Massenstrom bei Heizöl EL | kg/h | 56 | 68 | 85 |
| Norm-Nutzungsgrad | % | 97 (H _s) | | |
| bei Heizsystemtemp. 50/30 °C | | | | |
| Maximale Kondenswassermenge nach DWA-A 251 | l/h | 3,4 | 4,1 | 5,1 |
| Abgasanschluss | Ø mm | 80 | 100 | 100 |
| Zuluftanschluss | Ø mm | 80 | 100 | 100 |
| Verfügbare Förderdruck^{*15} | Pa mbar | 100 1,0 | 100 1,0 | 100 1,0 |
| Schall-Leistungspegel (nach EN ISO 9614-2) | | | | |
| – bei raumluftunabhängigem Betrieb | dB(A) | 60 | 60 | 60 |
| – bei raumluftabhängigem Betrieb | dB(A) | 63 | 63 | 63 |
| Energieeffizienzklasse | | A | A | A |

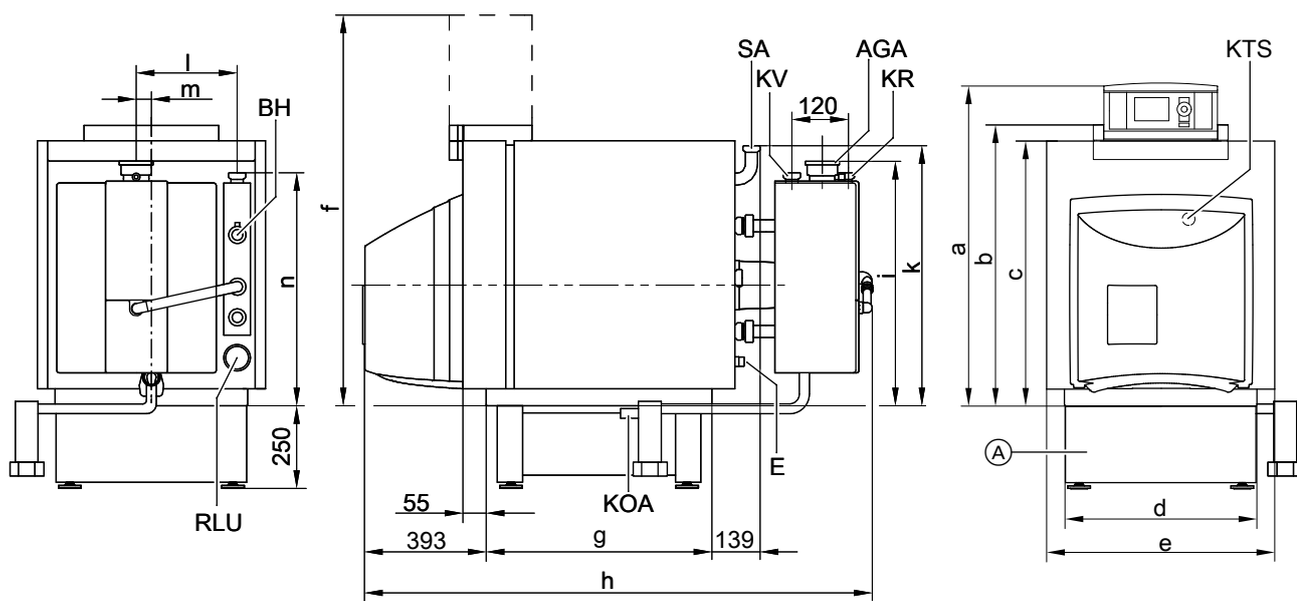
^{*12} Bei Betrieb mit Neutralisationsanlage und ohne untergestellten Speicher-Wassererwärmer muss das Untergestell mitbestellt werden.

^{*13} Normkennwert.

^{*14} Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO₂ bei Heizöl EL.

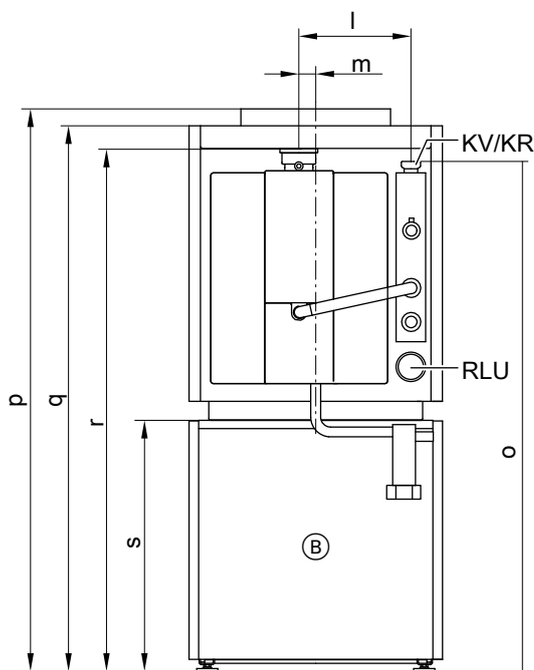
Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

^{*15} Bei Schornsteindimensionierung beachten.



- Ⓐ Untergestell
- AGA Abgasabzug
- E Entleerung und Anschluss Membran-Druckausdehnungsgefäß
- BH Befüllhahn
- KOA Kondenswasserablauf
- KR Kesselrücklauf
- KTS Kesseltemperatursensor

- KV Kesselvorlauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb.
Der Wärmetauscher kann so angebaut werden, dass die linken oder rechten Stutzen für KR und KV genutzt werden können.
- SA Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil)



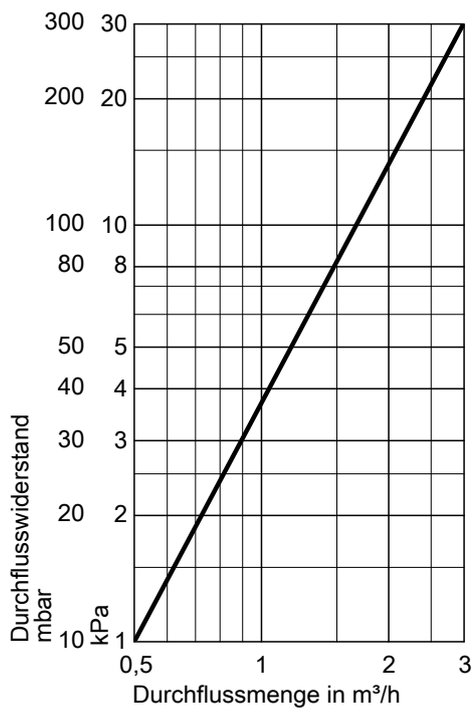
- Ⓑ Vitocell 100-H oder Vitocell 300-H (Technische Angaben siehe Kapitel „Speicher-Wassererwärmer“)
- KR Kesselrücklauf
- KV Kesselvorlauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb.
Der Wärmetauscher kann so angebaut werden, dass die linken oder rechten Stutzen für KR und KV genutzt werden können.

Vitoladens 300-T (Fortsetzung)

Maßtabelle

| Nenn-Wärmeleistung ($T_V/T_R=50/30^\circ\text{C}$) | kW | 35,4 | | 42,8 | | 53,7 |
|---|-------|-------------|------|------|------|------|
| a | mm | 934 | | 1050 | | 1050 |
| b | mm | 815 | | 940 | | 940 |
| c | mm | 763 | | 874 | | 908 |
| d | mm | 565 | | 674 | | 674 |
| e | mm | 667 | | 776 | | 776 |
| f | mm | 1163 | | 1275 | | 1275 |
| g | mm | 768 | | 817 | | 817 |
| h | mm | 1585 | | 1770 | | 1770 |
| i | mm | 642 | | 672 | | 672 |
| k | mm | 708 | | 819 | | 819 |
| l | mm | 280 | | 254 | | 254 |
| m | mm | 55 | | 0 | | 0 |
| n | mm | 575 | | 702 | | 702 |
| Mit untergestelltem Speicher- Wassererwärmer | Liter | 160 und 200 | 350 | 200 | 350 | 350 |
| o | mm | 1229 | 1361 | 1356 | 1488 | 1488 |
| p | mm | 1469 | 1601 | 1594 | 1726 | 1726 |
| q | mm | 1417 | 1549 | 1528 | 1660 | 1660 |
| r | mm | 1269 | 1400 | 1269 | 1400 | 1400 |
| s | mm | 654 | 786 | 654 | 786 | 786 |

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



Der Vitoladens 300-T ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.

5.1 Technische Angaben Vitoflame 300, Typ VHG

Für Vitorondens 200-T bis 50 kW in raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Ausführung

| Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels | kW | 18,8 | 22,9 | 27 | 33 | 40 | 50 |
|---|---------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 19,6 | 23,9 | 28,1 | 34,4 | 41,6 | 52,1 |
| Brennertyp | | VHGI-2 | VHGI-3 | VHGI-4 | VHGI-5 | VHGII-1 | VHGII-2 |
| Baumuster-Nr. nach EN 267 | | 5G999S | | | | | |
| Öldurchsatz | kg/h | 1,7 | 2 | 2,5 | 2,9 | 3,5 | 4,6 |
| | Liter/h | 2 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 4,1 | 5,1 |
| Spannung | V | 230 | | | | | |
| Frequenz | Hz | 50 | | | | | |
| Leistungsaufnahme | W | 226 | 226 | 235 | 235 | 340 | 340 |
| beinhaltet 4 Zündvorgänge pro Stunde | | | | | | | |
| Motordrehzahl | U/min | 2800 | | | | | |
| Ausführung | | einstufig | | | | | |
| Förderleistung der Ölpumpe | Liter/h | 45 | | | | | |
| Abmessungen | | | | | | | |
| Länge (Maß a) | mm | 335 | 335 | 335 | 335 | 370 | 370 |
| Breite | mm | 535 | 535 | 535 | 535 | 650 | 650 |
| Höhe (Maß b) | mm | 580 | 580 | 580 | 580 | 650 | 650 |
| Gewicht | kg | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| Anschlüsse | R | ¾ | | | | | |
| Saug- und Rücklaufleitung an den mitgelieferten Ölschläuchen | | | | | | | |
| Max. zulässiger Vordruck in den Versorgungsleitungen (bei Ringleitungen) | bar | 2 | | | | | |
| | MPa | 0,2 | | | | | |
| Zuluftanschluss (für raumluftunabhängigen Betrieb, auf der Heizkesselrückseite) | DN | 80 | | | | | |

5

Für Vitorondens 200-T ab 67,6 kW in raumluftabhängiger Ausführung

| Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels | kW | 67,6 | 85,8 | 107,3 | |
|--|----------|--|-----------|-----------|------|
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 65,6 | 83,3 | 104,2 | |
| Brennertyp | | VHG III-1 | VHG III-2 | VHG III-3 | |
| Produkt ID-Nummer (zusammen mit Heizkessel) | | CE-0035CL102.2 | | | |
| Öldurchsatz | 1. Stufe | kg/h | 3,6 | 4,9 | 6,2 |
| | | Liter/h | 4,6 | 5,7 | 7,2 |
| | 2. Stufe | kg/h | 5,5 | 7,0 | 8,8 |
| | | Liter/h | 6,5 | 8,2 | 10,3 |
| Spannung | V | 230 | | | |
| Frequenz | Hz | 50 | | | |
| Leistungsaufnahme | W | 585 | | | |
| beinhaltet 4 Zündvorgänge pro Stunde | | | | | |
| 1. Stufe | W | 616 | | | |
| 2. Stufe | W | 3600 | | | |
| Motordrehzahl | U/min | zweistufig | | | |
| Ausführung | | 45 | | | |
| Förderleistung der Ölpumpe | Liter/h | 385 | | | |
| Abmessungen | | | | | |
| Länge (Maß a) | mm | 402 | | | |
| Breite | mm | 660 | | | |
| Höhe (Maß b) | mm | 21 | | | |
| Gewicht | kg | ¾ | | | |
| Anschlüsse | R | Saug- und Rücklaufleitung an den mitgelieferten Ölschläuchen | | | |
| Max. zulässiger Vordruck in den Versorgungsleitungen (bei Ringleitungen) | bar | 2 | | | |
| | MPa | 0,2 | | | |

Brenner (Fortsetzung)

Für Vitorondens 222-F in raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Ausführung

| | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|-----------|
| Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels | kW | 18,8 | 22,9 | 27 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | 19,6 | 23,9 | 28,1 |
| Brennertyp | | VHGI-2 | VHGI-3 | VHGI-4 |
| Baumuster-Nr. nach EN 267 | | 5G999S | | |
| Öldurchsatz | kg/h | 1,7 | 2 | 2,5 |
| | Liter/h | 2 | 2,4 | 2,9 |
| Spannung | V | 230 | | |
| Frequenz | Hz | 50 | | |
| Leistungsaufnahme | W | 226 | 226 | 235 |
| beinhaltet 4 Zündvorgänge pro Stunde | | | | |
| Motordrehzahl | U/min | 2800 | | |
| Ausführung | | einstufig | | |
| Förderleistung der Ölpumpe | Liter/h | 45 | | |
| Abmessungen | | | | |
| Länge (Maß a) | mm | 335 | 335 | 335 |
| Breite | mm | 535 | 535 | 535 |
| Höhe (Maß b) | mm | 580 | 580 | 580 |
| Gewicht | kg | 12 | 12 | 12 |
| Anschlüsse | R | ¾ | | |
| Saug- und Rücklaufleitung an den mitgelieferten Ölschläuchen | | | | |
| Max. zulässiger Vordruck in den Versorgungsleitungen | bar MPa | 2 0,2 | | |
| (bei Ringleitungen) | | | | |
| Zuluftanschluss | DN | 80 | | |
| (für raumluftunabhängigen Betrieb, auf der Heizkesselrückseite) | | | | |

Für Vitoladens 300-T in raumluftabhängiger und raumluftunabhängiger Ausführung

| | | | | |
|---|------------|-------------|-------------|-------------|
| Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels | kW | 33,0 | 40,0 | 50,0 |
| Nenn-Wärmebelastung | kW | | | |
| Brennertyp | | VHG I-5 | VHG II-1 | VHG II-2 |
| Baumuster-Nr. nach EN 267 | | 5G999S | | |
| Öldurchsatz | kg/h | 2,9 | 3,7 | 4,6 |
| | Liter/h | 3,4 | 4,4 | 5,4 |
| Spannung | V | 230 | | |
| Frequenz | Hz | 50 | | |
| Leistungsaufnahme | W | 250 | 340 | 340 |
| beinhaltet 4 Zündvorgänge pro Stunde | | | | |
| Motordrehzahl | U/min | 2800 | | |
| Ausführung | | einstufig | | |
| Förderleistung der Ölpumpe | Liter/h | 45 | | |
| Abmessungen | | | | |
| Länge (Maß a) | mm | 335 | 370 | 370 |
| Breite | mm | 535 | 650 | 650 |
| Höhe (Maß b) | mm | 580 | 660 | 660 |
| Gewicht | kg | 12 | 13 | 13 |
| Anschlüsse | R | ¾ | | |
| Saug- und Rücklaufleitung an den mitgelieferten Ölschläuchen | | | | |
| Max. zulässiger Vordruck in den Versorgungsleitungen | bar MPa | 2 0,2 | | |
| (bei Ringleitungen) | | | | |
| Zuluftanschluss | DN | 80 | 100 | 100 |
| (für raumluftunabhängigen Betrieb, auf der Heizkesselrückseite) | | | | |

Brennertyp

Brenner für raumluftunabhängigen Betrieb sind mit speziellen Dichtungen ausgestattet.

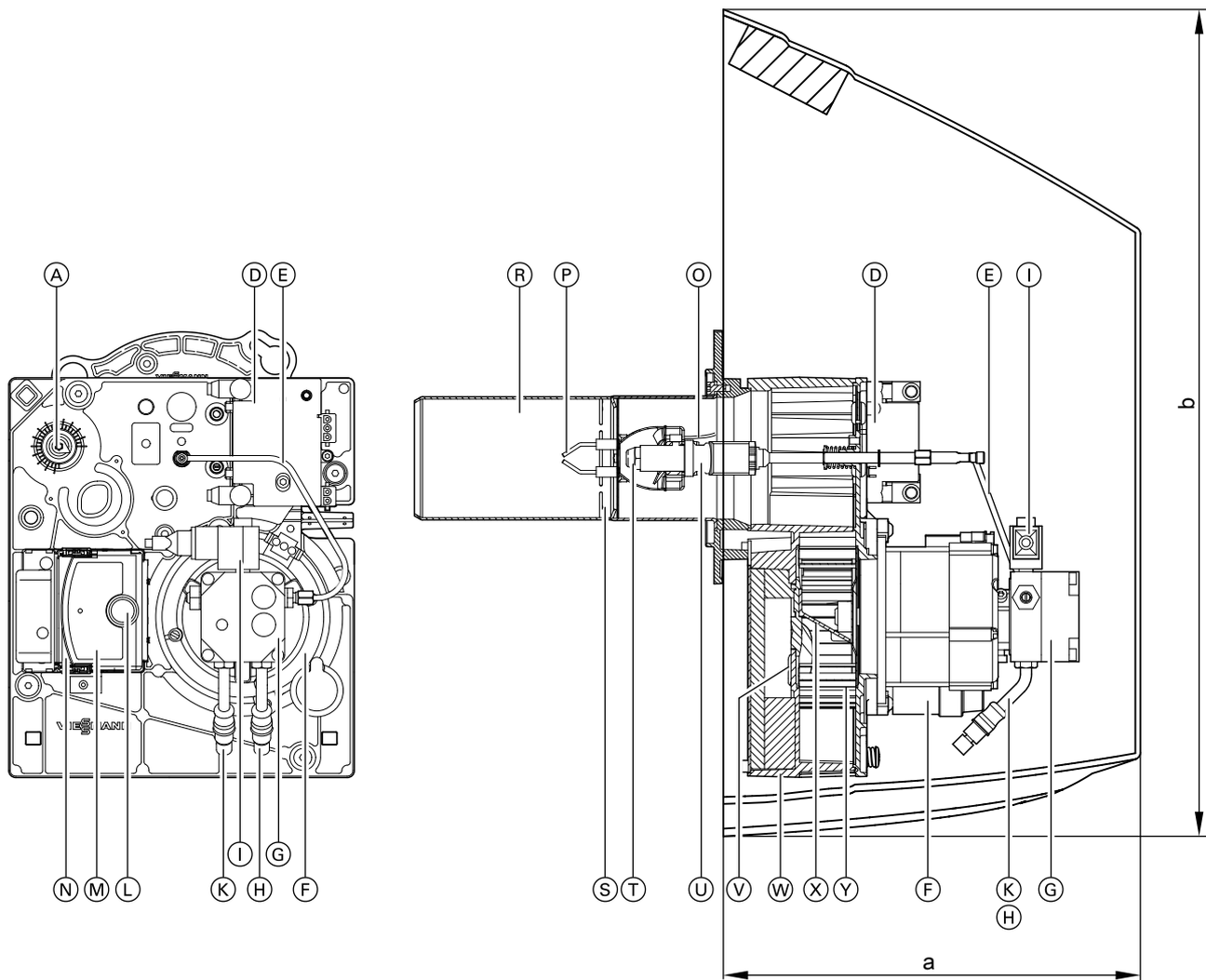
Folgende Installationsarten sind möglich: B₂₃, OC₁₃, OC₃₃, OC₄₃, OC₅₃, OC₆₃, OC₈₃.

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EG-Richtlinien.

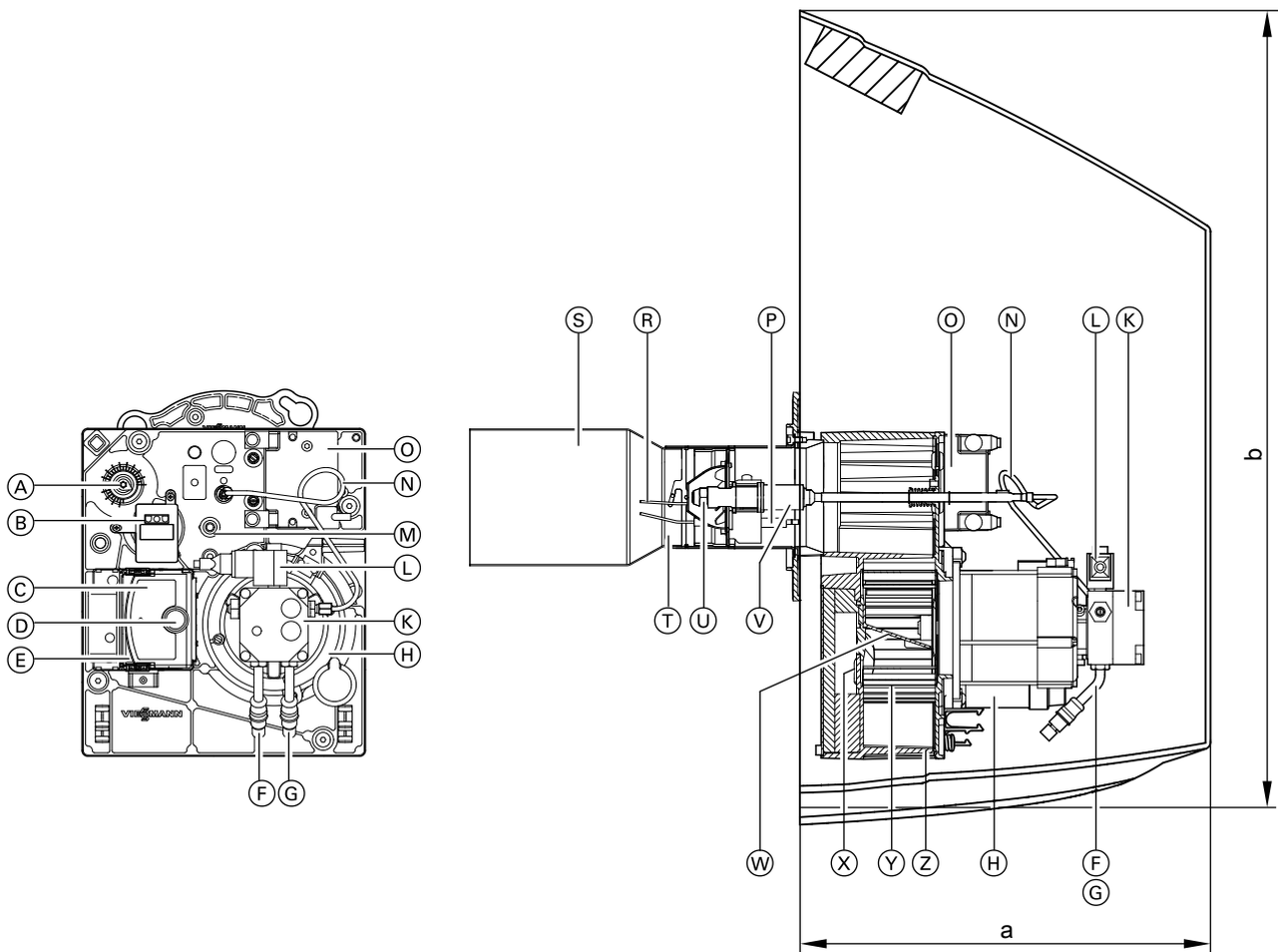
Die Brenner erfüllen die Grenzwerte des Umweltzeichens „Blauer Engel“ für Brenner-Heizkessel-Kombinationen nach RAL UZ 46.



5

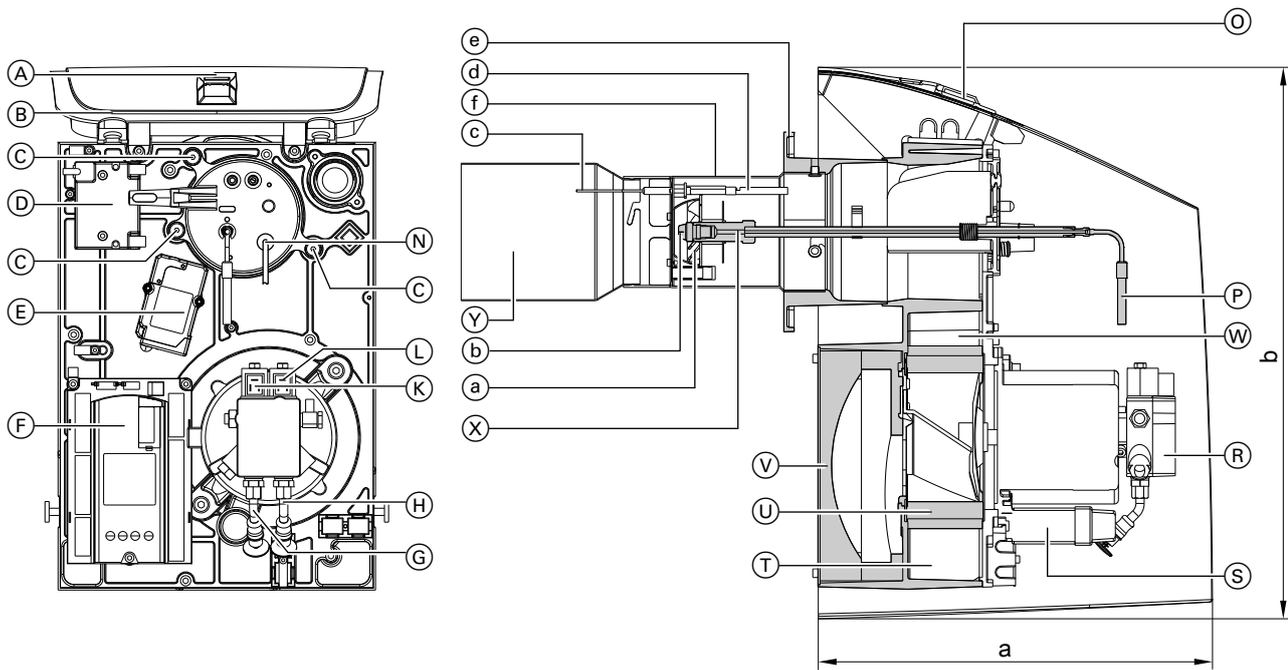
Vitoflame 300, Typ VHG von 18,8 bis 33 kW

- | | |
|--|------------------------------|
| Ⓐ Luftregulierklappe | Ⓝ Anschlusskonsole |
| Ⓓ HF-Zündeinheit (mit Flammenwächter) | Ⓞ Zündleitung |
| Ⓔ Ölleitung | Ⓟ Zünderktroden |
| ⓕ Gebläsemotor | Ⓡ Flammrohr |
| ⓖ Ölpumpe | Ⓢ Mischeinrichtung |
| ⓗ Saugleitung | Ⓣ Ölbrennerdüse |
| Ⓘ Magnetventil | Ⓤ Düsenstock mit Ölvorwärmer |
| Ⓚ Rücklaufleitung | Ⓥ Ansaugluftführung |
| Ⓛ Entriegelungstaste mit Verlängerung | Ⓦ Brennergehäuse |
| Ⓜ Feuerungsautomat | Ⓧ Luftführung |
| | Ⓨ Gebläserad |



Vitoflame 300, Typ VHG mit 40 und 50 kW

- | | |
|---|--------------------------------|
| (A) Luftregulierklappe | (O) HF-Zündeinheit |
| (B) Timer | (P) Zündleitung |
| (C) Feuerungsautomat | (R) Zündelektroden |
| (D) Entriegelungstaste mit Verlängerung | (S) Flammrohr |
| (E) Anschlusskonsole | (T) Mischeinrichtung |
| (F) Rücklaufleitung | (U) Ölbrennerdüse |
| (G) Saugleitung | (V) Düsenstock mit Ölvorwärmer |
| (H) Gebläsemotor | (W) Luftführung |
| (K) Ölpumpe | (X) Ansaugluftführung |
| (L) Magnetventil | (Y) Gebläserad |
| (M) Flammenwächter | (Z) Brennergehäuse |
| (N) Ölleitung | |



Vitoflame 300, Typ VHG mit 67,6 bis 107,3 kW

- | | |
|---|------------------------------|
| (A) Serviceschalter (für Brennereinstellung) | (R) Ölpumpe |
| (B) Haubenadapter | (S) Gebläsemotor |
| (C) Schnellverschluss | (T) Ventilatorgehäuse |
| (D) Elektronische Zündeinheit | (U) Gebläserad |
| (E) Stellmotor | (V) Ansaugluft-Schalldämpfer |
| (F) Feuerungsautomat | (W) Luftregulierklappe |
| (G) Rücklaufleitung oder Saugleitung (unterschiedlich je nach Hersteller) | (X) Düsenstock |
| (H) Saugleitung oder Rücklaufleitung (unterschiedlich je nach Hersteller) | (Y) Flammrohr |
| (K) Magnetventil 2. Stufe | (a) Mischeinrichtung |
| (L) Magnetventil 1. Stufe | (b) Ölbrennerdüse |
| (N) Flammenwächter | (c) Zündelektroden |
| (O) Entstörtaster | (d) Zündleitung |
| (P) Ölleitung | (e) Flansch |
| | (f) Adapterrohr |

Speicher-Wassererwärmer

Im Folgenden sind Technische Angaben zu den Speicher-Wassererwärmern aufgeführt, für die Systemverbindungen zum Heizkessel und Wärmemengenzähler erhältlich sind (siehe Viessmann Preisliste).

Für Speicher-Wassererwärmer mit Speicherinhalt größer 500 l und weitere Speicher-Wassererwärmer aus der Viessmann Preisliste sind die Verbindungsleitungen bauseits zu stellen.

Hinweis

- *Zur Bestimmung der Speichergröße siehe Planungsanleitung Vitocell.*
- *Bei Verwendung mit solarer Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung siehe Planungsanleitung Vitosol.*

6.1 Technische Angaben Vitocell 100-V, Typ CVA, CVAA, CVAA-A

Zur **Trinkwassererwärmung** in Verbindung mit Heizkesseln und Fernheizungen, wahlweise mit Elektroheizung als Zubehör für Speicher-Wassererwärmer mit 300 und 500 l Inhalt

- **Heizwasserseitiger Betriebsdruck bis 25 bar (2,5 MPa)**
- **Trinkwasserseitiger Betriebsdruck bis 10 bar (1,0 MPa)**

Geeignet für folgende Anlagen:

- Trinkwassertemperatur bis **95 °C**
- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **160 °C**

Technische Daten

| Typ | | | CVAA-A/CVA | | CVAA | CVA | CVAA | | | |
|--|-------|-----|-------------------|-----|-----------|-----------|-----------|------|------|------|
| Speicherinhalt | l | | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 | | |
| DIN-Registernummer | | | 9W241/11–13 MC/E | | | | beantragt | | | |
| Dauerleistung bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und Heizwasser-Vorlauf- temperatur von ... bei unten aufgeführ- tem Heizwasser-Volumenstrom | 90 °C | kW | 40 | 40 | 53 | 70 | 109 | 116 | | |
| | | l/h | 982 | 982 | 1302 | 1720 | 2670 | 2861 | | |
| | 80 °C | kW | 32 | 32 | 44 | 58 | 91 | 98 | | |
| | | l/h | 786 | 786 | 1081 | 1425 | 2236 | 2398 | | |
| | 70 °C | kW | 25 | 25 | 33 | 45 | 73 | 78 | | |
| | | l/h | 614 | 614 | 811 | 1106 | 1794 | 1926 | | |
| | 60 °C | kW | 17 | 17 | 23 | 32 | 54 | 58 | | |
| | | l/h | 417 | 417 | 565 | 786 | 1332 | 1433 | | |
| | 50 °C | kW | 9 | 9 | 18 | 24 | 33 | 35 | | |
| | | l/h | 221 | 221 | 442 | 589 | 805 | 869 | | |
| Dauerleistung bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und Heizwasser-Vorlauf- temperatur von ... bei unten aufgeführ- tem Heizwasser-Volumenstrom | 90 °C | kW | 36 | 36 | 45 | 53 | 94 | 101 | | |
| | | l/h | 619 | 619 | 774 | 911 | 1613 | 1732 | | |
| | 80 °C | kW | 28 | 28 | 34 | 44 | 75 | 80 | | |
| | | l/h | 482 | 482 | 584 | 756 | 1284 | 1381 | | |
| | 70 °C | kW | 19 | 19 | 23 | 33 | 54 | 58 | | |
| | | l/h | 327 | 327 | 395 | 567 | 923 | 995 | | |
| Heizwasser-Volumenstrom für die angegebenen Dauerleistungen | | | m ³ /h | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | |
| Bereitschaftswärmeaufwand | | | kWh/24 h | | 0,97/1,35 | 1,04/1,46 | 1,65 | 1,95 | | |
| Abmessungen | | | | | | | | | | |
| Länge (∅) | | | | | | | | | | |
| – mit Wärmedämmung | | | a | mm | 581 | 581 | 667 | 859 | 1062 | 1062 |
| – ohne Wärmedämmung | | | | mm | — | — | — | 650 | 790 | 790 |
| Breite | | | | | | | | | | |
| – mit Wärmedämmung | | | b | mm | 605 | 605 | 744 | 923 | 1110 | 1110 |
| – ohne Wärmedämmung | | | | mm | — | — | — | 837 | 1005 | 1005 |
| Höhe | | | | | | | | | | |
| – mit Wärmedämmung | | | c | mm | 1189 | 1409 | 1734 | 1948 | 1897 | 2197 |
| – ohne Wärmedämmung | | | | mm | — | — | — | 1844 | 1817 | 2123 |
| Kippmaß | | | | | | | | | | |
| – mit Wärmedämmung | | | | mm | 1260 | 1460 | 1825 | — | — | — |
| – ohne Wärmedämmung | | | | mm | — | — | — | 1860 | 1980 | 2286 |
| Gewicht komplett mit Wärmedämmung | | | kg | | 86 | 97 | 156 | 181 | 301 | 363 |
| Heizwasserinhalt | | | l | | 5,5 | 5,5 | 10,0 | 12,5 | 29,7 | 33,1 |
| Heizfläche | | | m ² | | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 3,5 | 3,9 |
| Anschlüsse (Außengewinde) | | | | | | | | | | |
| Heizwasservor- und -rücklauf | | | R | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1¼ | 1¼ |
| Kaltwasser, Warmwasser | | | R | | ¾ | ¾ | 1 | 1¼ | 1¼ | 1¼ |
| Zirkulation | | | R | | ¾ | ¾ | 1 | 1 | 1¼ | 1¼ |
| Energieeffizienzklasse | | | | | A / B | A / B | B | B | — | — |

Hinweis zur Dauerleistung

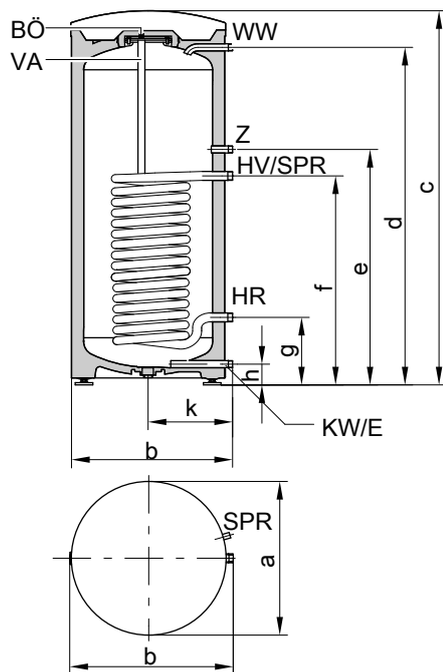
Bei der Planung mit der angegebenen bzw. ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umwälzpumpe einplanen. Die angegebene Dauerleistung wird nur erreicht, wenn die Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels \geq der Dauerleistung ist.

Hinweis

Bis 300 l Speicherinhalt auch als Vitocell 100-W in der Farbe Weiß verfügbar.

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Vitocell 100-V, Typ CVA / CVAA-A, 160 und 200 l Inhalt



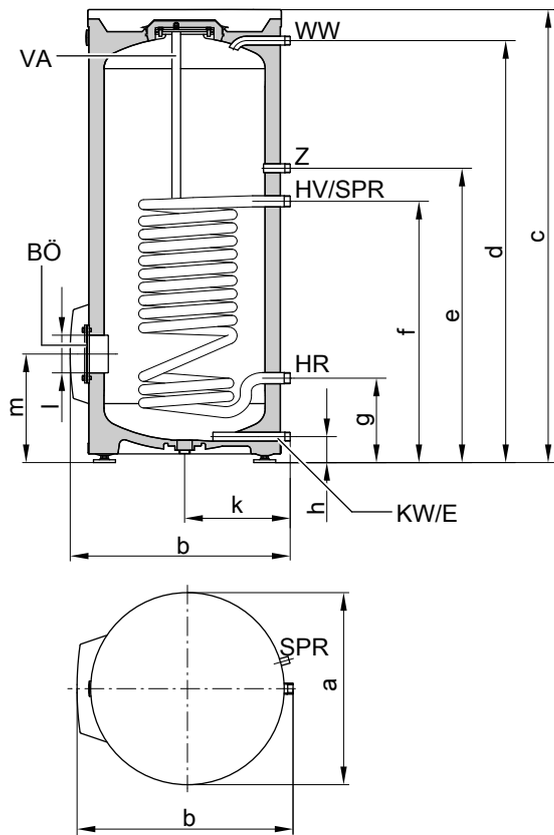
Maßtabelle

| Speicherinhalt | | | 160 | 200 |
|----------------|---|----|------|------|
| Länge (∅) | a | mm | 581 | 581 |
| Breite | b | mm | 605 | 605 |
| Höhe | c | mm | 1189 | 1409 |
| | d | mm | 1050 | 1270 |
| | e | mm | 884 | 884 |
| | f | mm | 634 | 634 |
| | g | mm | 249 | 249 |
| | h | mm | 72 | 72 |
| | k | mm | 317 | 317 |

- BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- E Entleerung
- HR Heizwasserrücklauf
- HV Heizwasservorlauf
- KW Kaltwasser
- SPR Speichertemperatursensor der Speichertemperaturregelung
oder Temperaturregler (Innendurchmesser der Tauchhülse
16 mm)
- VA Magnesium-Schutzanode
- WW Warmwasser
- Z Zirkulation

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Vitocell 100-V, Typ CVAA, 300 l Inhalt



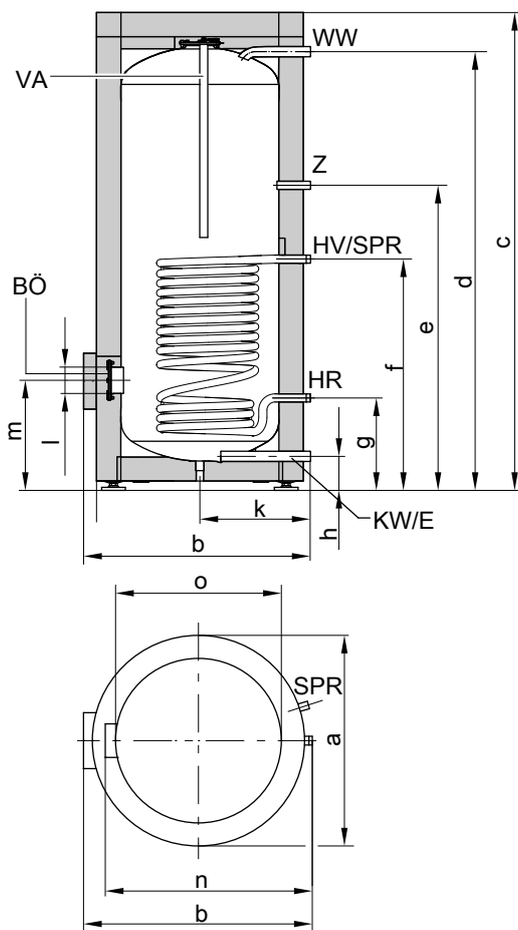
Maßtabelle

| Speicherinhalt | l | | 300 |
|----------------|---|----|-------|
| Länge (∅) | a | mm | 667 |
| Breite | b | mm | 744 |
| Höhe | c | mm | 1734 |
| | d | mm | 1600 |
| | e | mm | 1115 |
| | f | mm | 875 |
| | g | mm | 260 |
| | h | mm | 76 |
| | k | mm | 361 |
| | l | mm | ∅ 100 |
| | m | mm | 333 |

- BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- E Entleerung
- HR Heizwasserrücklauf
- HV Heizwasservorlauf
- KW Kaltwasser
- SPR Speichertemperatursensor der Speichertemperaturregelung oder Temperaturregler (Innendurchmesser der Tauchhülse 16 mm)
- VA Magnesium-Schutzanode
- WW Warmwasser
- Z Zirkulation

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Vitocell 100-V, Typ CVA, 500 l Inhalt



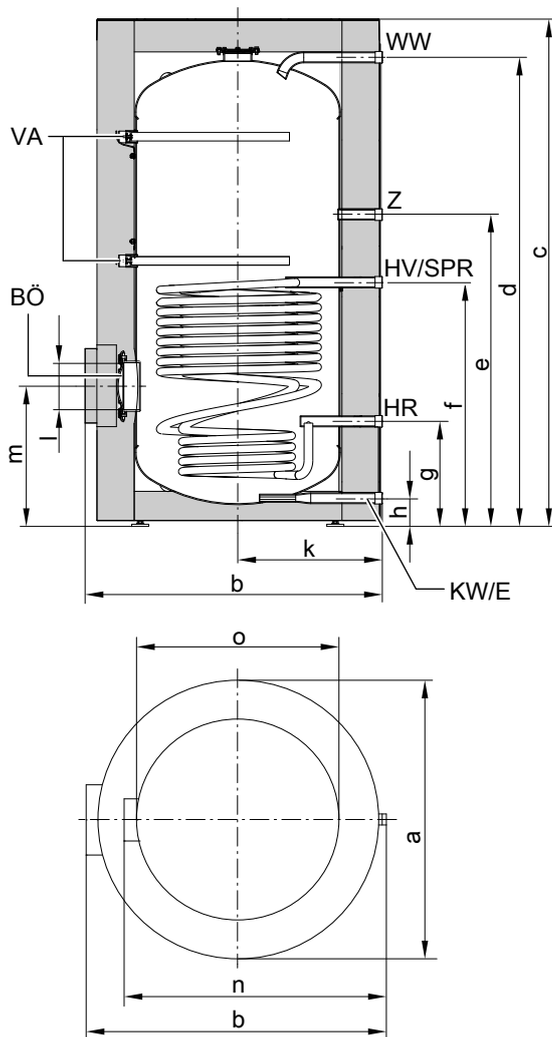
Maßtabelle

| Speicherinhalt | | l | 500 |
|-------------------|---|----|-------|
| Länge (∅) | a | mm | 859 |
| Breite | b | mm | 923 |
| Höhe | c | mm | 1948 |
| | d | mm | 1784 |
| | e | mm | 1230 |
| | f | mm | 924 |
| | g | mm | 349 |
| | h | mm | 107 |
| | k | mm | 455 |
| | l | mm | ∅ 100 |
| | m | mm | 422 |
| Ohne Wärmedämmung | n | mm | 837 |
| Ohne Wärmedämmung | o | mm | ∅ 650 |

- BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- E Entleerung
- HR Heizwasserrücklauf
- HV Heizwasservorlauf
- KW Kaltwasser
- SPR Speichertemperatursensor der Speichertemperaturregelung oder Temperaturregler (Innendurchmesser der Tauchhülse 16 mm)
- VA Magnesium-Schutzanode
- WW Warmwasser
- Z Zirkulation

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Vitocell 100-V, Typ CVAA, 750 und 950 l Inhalt



Maßtabelle

| Speicherinhalt | l | 750 | 950 | |
|-------------------|---|-----|-------|-------|
| Länge (∅) | a | mm | 1062 | 1062 |
| Breite | b | mm | 1110 | 1110 |
| Höhe | c | mm | 1897 | 2197 |
| | d | mm | 1788 | 2094 |
| | e | mm | 1179 | 1283 |
| | f | mm | 916 | 989 |
| | g | mm | 377 | 369 |
| | h | mm | 79 | 79 |
| | k | mm | 555 | 555 |
| | l | mm | ∅ 180 | ∅ 180 |
| | m | mm | 513 | 502 |
| Ohne Wärmedämmung | n | mm | 1005 | 1005 |
| Ohne Wärmedämmung | o | mm | ∅ 790 | ∅ 790 |

- BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- E Entleerung
- HR Heizwasserrücklauf
- HV Heizwasservorlauf
- KW Kaltwasser
- SPR Klemmsystem zur Befestigung von Tauchtemperatursensoren am Speichermantel. Aufnahmen für 3 Tauchtemperatursensoren
- VA Magnesium-Schutzanode
- WW Warmwasser
- Z Zirkulation

Leistungskennzahl N_L

- Nach DIN 4708
- Speicherbevorzugungstemperatur T_{sp} = Kaltwasser-Einlauftemperatur + 50 K ^{+5 K/-0 K}

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 |
|--|---|-----|-----|-----|------|------|------|
| Leistungskennzahl N_L bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | | | | |
| 90 °C | | 2,5 | 4,0 | 9,7 | 21,0 | 38,0 | 44,0 |
| 80 °C | | 2,4 | 3,7 | 9,3 | 19,0 | 32,0 | 42,0 |
| 70 °C | | 2,2 | 3,5 | 8,7 | 16,5 | 25,0 | 39,0 |

5811 441 DE

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Hinweis zur Leistungskennzahl N_L

Die Leistungskennzahl N_L ändert sich mit der Speicherbevorratungs-temperatur T_{sp} .

Richtwerte

- $T_{sp} = 60\text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$
- $T_{sp} = 55\text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$
- $T_{sp} = 50\text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$
- $T_{sp} = 45\text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$

Kurzzeitleistung (während 10 Minuten)

- Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L
- Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Kurzzeitleistung (l/10 min) bei Heizwasser-Vorlauf-temperatur | | | | | | | |
| 90 °C | | 210 | 262 | 407 | 618 | 850 | 937 |
| 80 °C | | 207 | 252 | 399 | 583 | 770 | 915 |
| 70 °C | | 199 | 246 | 385 | 540 | 665 | 875 |

Max. Zapfmenge (während 10 Minuten)

- Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L
- Mit Nachheizung
- Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Max. Zapfmenge (l/min) bei Heizwasser-Vorlauf-temperatur | | | | | | | |
| 90 °C | | 21 | 26 | 41 | 62 | 85 | 94 |
| 80 °C | | 21 | 25 | 40 | 58 | 77 | 92 |
| 70 °C | | 20 | 25 | 39 | 54 | 67 | 88 |

Zapfbare Wassermenge

- Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt
- Ohne Nachheizung

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 |
|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Zapfrate | l/min | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Zapfbare Wassermenge | l | 120 | 145 | 240 | 420 | 615 | 800 |
| Wasser mit $t = 60\text{ °C}$ (konstant) | | | | | | | |

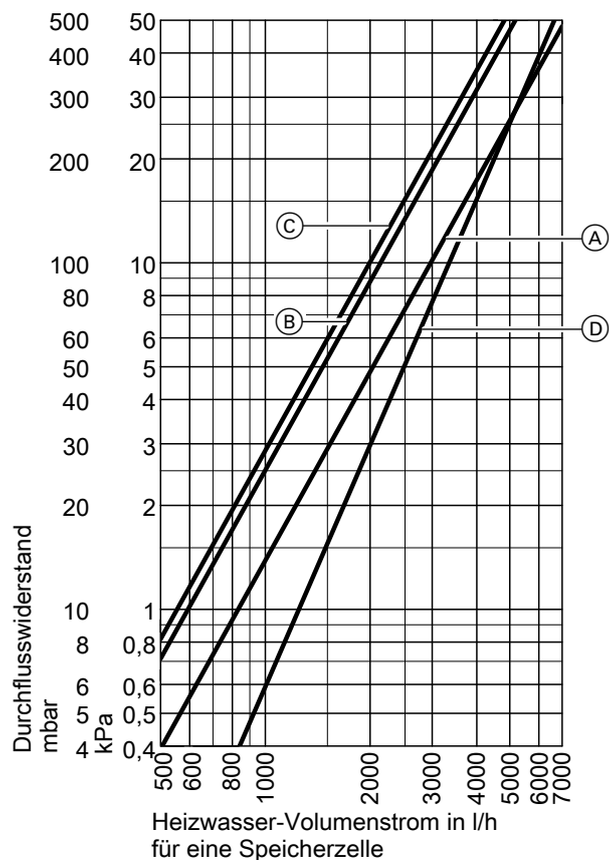
Aufheizzeit

Die Aufheizzeiten werden erreicht, wenn die max. Dauerleistung des Speicher-Wassererwärmers bei der jeweiligen Heizwasser-Vorlauf-temperatur und der Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C zur Verfügung steht.

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 950 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Aufheizzeit (min) bei Heizwasser-Vorlauf-temperatur | | | | | | | |
| 90 °C | | 19 | 19 | 23 | 28 | 23 | 35 |
| 80 °C | | 24 | 24 | 31 | 36 | 31 | 45 |
| 70 °C | | 34 | 37 | 45 | 50 | 45 | 70 |

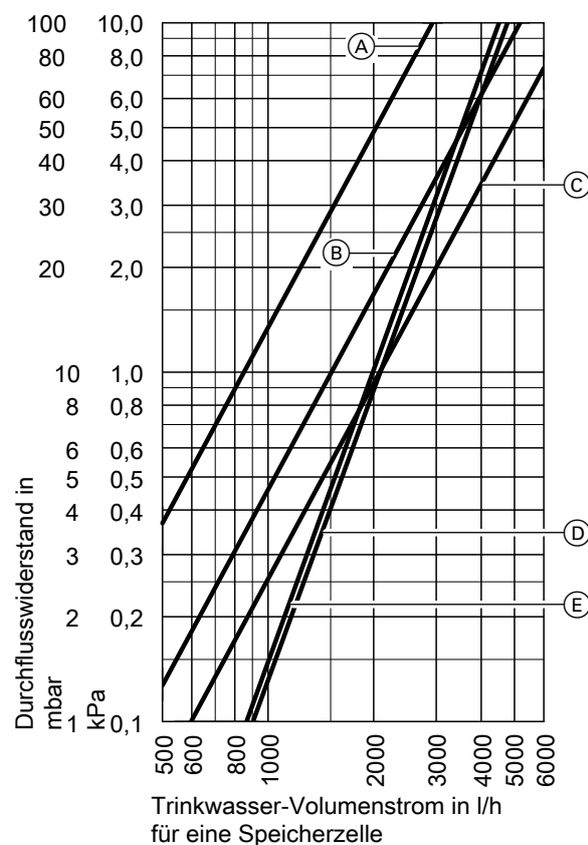
Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Heizwasserseitige Durchflusswiderstände



- (A) Speicherinhalt 160 und 200 l
- (B) Speicherinhalt 300 l
- (C) Speicherinhalt 500 l
- (D) Speicherinhalt 750 l und 950 l

Trinkwasserseitige Durchflusswiderstände



- (A) Speicherinhalt 160 und 200 l
- (B) Speicherinhalt 300 l
- (C) Speicherinhalt 500 l
- (D) Speicherinhalt 750 l
- (E) Speicherinhalt 950 l

Auslieferungszustand

Vitocell 100-W, Typ CVA 160 bis 300 Liter Inhalt

Speicher-Wassererwärmer aus Stahl mit Ceraprotect-Emaillierung.

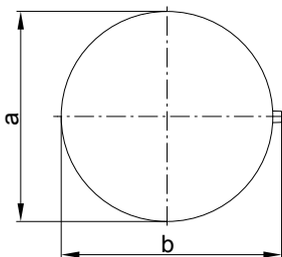
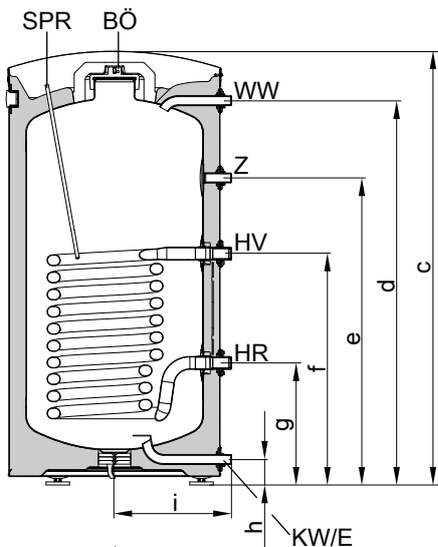
- Eingeschweißte Tauchhülse für Speichertempersensor bzw. Temperaturregler (Innendurchmesser 16 mm)
- Eingeschraubte Stellfüße

- Magnesium-Schutzanode
- Angebaute Wärmedämmung

6.2 Technische Angaben Vitocell 300-V, Typ EVIA-A

- Nebengestellt
 - Innenbeheizt, aus Edelstahl rostfrei
- Weitere Technische Angaben siehe separates Datenblatt Vitocell 300-V.

| Inhalt | I | 160 | 200 |
|----------------------------------|----------|-----------|------|
| DIN-Register-Nr. | | beantragt | |
| Anschlüsse (Außengewinde) | | | |
| Heizwasservorlauf und -rücklauf | R | 1 | 1 |
| Kaltwasser, Warmwasser | R | ¾ | ¾ |
| Zirkulation | R | ¾ | ¾ |
| Zul. Betriebsdruck | | | |
| – Heizwasserseitig | bar | 10 | 10 |
| | MPa | 1 | 1 |
| – Trinkwasserseitig | bar | 10 | 10 |
| | MPa | 1 | 1 |
| Zul. Temperaturen | | | |
| – Heizwasserseitig | °C | 160 | 160 |
| – Trinkwasserseitig | °C | 95 | 95 |
| Bereitschaftswärmeaufwand | kWh/24 h | 0,90 | 0,91 |
| Abmessungen | | | |
| Länge a (∅) | mm | 581 | 581 |
| Breite b | mm | 605 | 605 |
| Höhe d | mm | 1189 | 1409 |
| Gewicht | kg | 60 | 70 |
| Energieeffizienzklasse | | A | A |



| Speicherinhalt | I | 160 | 200 |
|----------------|----|------|------|
| a | mm | 581 | 581 |
| b | mm | 605 | 605 |
| c | mm | 1189 | 1409 |
| d | mm | 1055 | 1275 |
| e | mm | 843 | 885 |
| f | mm | 635 | 635 |
| g | mm | 335 | 335 |
| h | mm | 70 | 70 |
| i | mm | 317 | 317 |

- BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
- E Entleerung
- HR Heizwasserrücklauf
- HV Heizwasservorlauf
- KW Kaltwasser
- SPR Tauchhülse für Speichertemperatursensor (Innendurchmesser 7 mm)
- WW Warmwasser
- Z Zirkulation

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand

Siehe separates Datenblatt Vitocell 300-V.

Auslieferungszustand

Vitocell 300-W, Typ EVIA-A

160 bis 200 Liter Inhalt

Speicher-Wassererwärmer aus Edelstahl Rostfrei.

- Anschluss-Stutzen für Speichertemperatursensor bzw. Temperaturregler
- Thermometer

- Stellfüße
- Angebaute Wärmedämmung

6.3 Technische Angaben Vitocell 100-H, Typ CHA

Zur Trinkwassererwärmung in Verbindung mit Heizkesseln

Geeignet für Anlagen mit

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **110 °C**
- Trinkwassertemperatur bis **95 °C**
- **heizwasserseitigem** Betriebsdruck bis **10 bar (1,0 MPa)**
- **trinkwasserseitigem** Betriebsdruck bis **10 bar (1,0 MPa)**

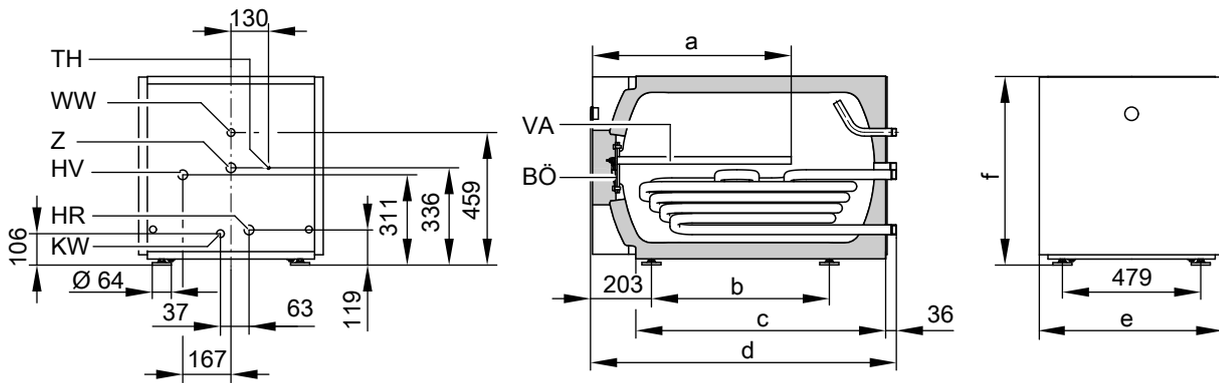
Technische Daten

| Typ | | | CHA | CHA | CHA |
|--|-------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| Speicherinhalt | l | | 130 | 160 | 200 |
| DIN-Registernummer | | | 9W243/11-13 MC/E | | |
| Dauerleistung | | | 28 | 33 | 42 |
| bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C und Heizwasser -Vorlauftemperatur von ... bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom | 90 °C | kW l/h | 688 | 810 | 1032 |
| | 80 °C | kW l/h | 23 565 | 28 688 | 32 786 |
| | 70 °C | kW l/h | 19 466 | 22 540 | 26 638 |
| | 60 °C | kW l/h | 14 344 | 16 393 | 18 442 |
| Dauerleistung | | | 27 | 32 | 38 |
| bei Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C und Heizwasser -Vorlauftemperatur von ... bei unten aufgeführtem Heizwasser-Volumenstrom | 90 °C | kW l/h | 464 | 550 | 653 |
| | 80 °C | kW l/h | 20 344 | 24 412 | 29 498 |
| | 70 °C | kW l/h | 14 241 | 17 292 | 19 326 |
| Heizwasser-Volumenstrom | m ³ /h | | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| für die angegebenen Dauerleistungen | | | | | |
| Bereitschaftswärmeaufwand nach EN 12897:2006 | kWh/24 h | | 1,15 | 1,29 | 1,34 |
| Q _{ST} bei 45 K Temperatur-Differenz | | | | | |
| Gesamtabmessungen | | | | | |
| Gesamtlänge d | mm | | 907 | 1052 | 1216 |
| Gesamtbreite e | mm | | 640 | 640 | 640 |
| Gesamthöhe f | mm | | 654 | 654 | 654 |
| Gewicht | kg | | 90 | 103 | 116 |
| Speicher-Wassererwärmer mit Wärmedämmung | | | | | |
| Heizwasserinhalt | l | | 5,5 | 7 | 8 |
| Heizfläche | m ² | | 0,8 | 1 | 1,2 |
| Anschlüsse (Außengewinde) | | | | | |
| Heizwasservor- und -rücklauf | R | | 1 | 1 | 1 |
| Kaltwasser, Warmwasser | R | | ¾ | ¾ | ¾ |
| Zirkulation | R | | 1 | 1 | 1 |
| Energieeffizienzklasse | | | B | B | B |

Hinweis zur Dauerleistung

Bei der Planung mit der angegebenen bzw. ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umwälzpumpe einplanen. Die angegebene Dauerleistung wird nur dann erreicht wenn die Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels \geq der Dauerleistung ist.

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)



BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
 HR Heizwasserrücklauf
 HV Heizwasservorlauf
 KW Kaltwasser
 TH Tauchhülse für Speichertempersensor oder Temperaturregler (Innendurchmesser 7 mm).

VA Magnesium-Schutzanode
 WW Warmwasser
 Z Zirkulation

Maßtabelle

| Speicherinhalt | I | 130 | 160 | 200 |
|----------------|----|-----|------|------|
| a | mm | 200 | 250 | 300 |
| b | mm | 471 | 616 | 780 |
| c | mm | 721 | 866 | 1030 |
| d | mm | 907 | 1052 | 1216 |
| e | mm | 640 | 640 | 640 |
| f | mm | 654 | 654 | 654 |

Maß a: Mindestwandabstand zum Aus-/Einbau der Magnesium-Schutzanode

Leistungskennzahl N_L

nach DIN 4708

Speicherbevollstättungstemperatur T_{sp} = Kaltwasser-Einlauftemperatur
 + 50 K ^{+5 K/-0 K}

| Speicherinhalt | I | 130 | 160 | 200 |
|---|---|-----|-----|-----|
| Leistungskennzahl N_L | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | |
| 90 °C | | 1,3 | 2,2 | 3,5 |
| 80 °C | | 1,3 | 2,2 | 3,5 |
| 70 °C | | 1,1 | 1,6 | 2,5 |

Hinweis zur Leistungskennzahl N_L

Die Leistungskennzahl N_L ändert sich mit der Speicherbevollstättungstemperatur T_{sp} .

Richtwerte

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$
- $T_{sp} = 55 \text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$
- $T_{sp} = 50 \text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$
- $T_{sp} = 45 \text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$

Kurzzeitleistung (während 10 Minuten)

Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | I | 130 | 160 | 200 |
|---|---|-----|-----|-----|
| Kurzzeitleistung (I/10 min) | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | |
| 90 °C | | 159 | 199 | 246 |
| 80 °C | | 159 | 199 | 246 |
| 70 °C | | 148 | 173 | 210 |

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Max. Zapfmenge (während 10 Minuten)

Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L
Mit Nachheizung
Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | l | 130 | 160 | 200 |
|---|---|-----|-----|-----|
| Max. Zapfmenge (l/min) | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | |
| 90 °C | | 16 | 20 | 24 |
| 80 °C | | 16 | 20 | 24 |
| 70 °C | | 15 | 17 | 21 |

Zapfbare Wassermenge

Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt
Ohne Nachheizung

| Speicherinhalt | l | 130 | 160 | 200 |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| Zapfrate | l/min | 10 | 10 | 10 |
| Zapfbare Wassermenge | l | 100 | 145 | 180 |
| Wasser mit $t = 60$ °C (konstant) | | | | |

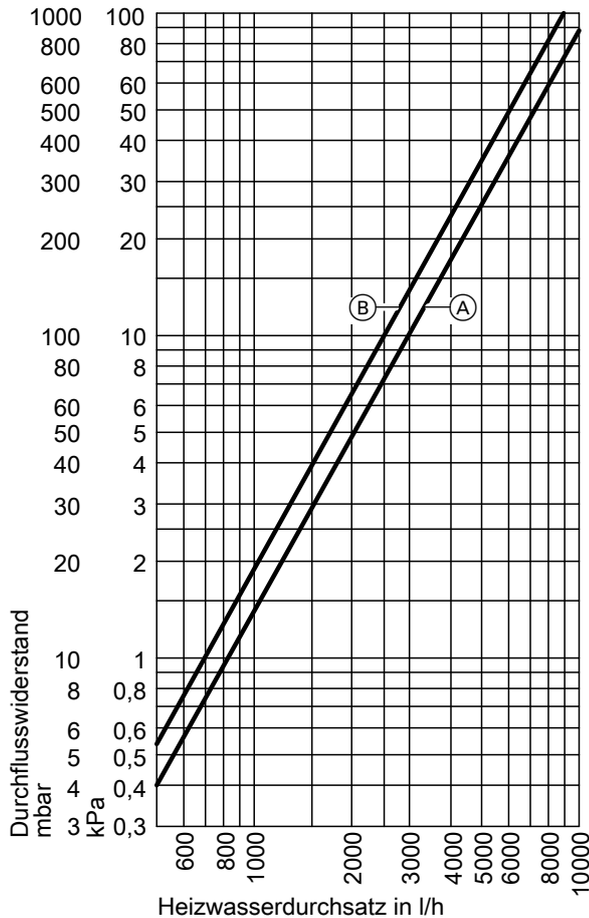
Aufheizzeit

Die aufgeführten Aufheizzeiten werden erreicht, wenn die max. Dauerleistung des Speicher-Wassererwärmers bei der jeweiligen Vorlauftemperatur und der Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C zur Verfügung gestellt wird.

| Speicherinhalt | l | 130 | 160 | 200 |
|---|---|-----|-----|-----|
| Aufheizzeit (min) | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | |
| 90 °C | | 20 | 19 | 18 |
| 80 °C | | 25 | 26 | 25 |
| 70 °C | | 34 | 34 | 32 |

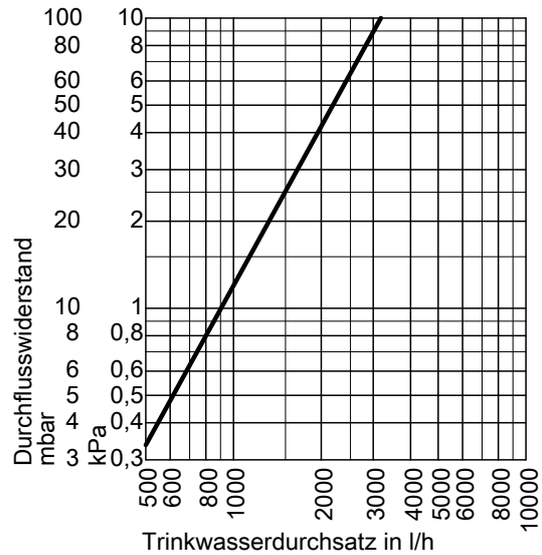
Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



- Ⓐ 130 l Speicherinhalt
- Ⓑ 160 und 200 l Speicherinhalt

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



Auslieferungszustand

Vitocell 100-H, Typ CHA 130, 160 und 200 l

Speicher-Wassererwärmer aus Stahl, mit Ceraprotect-Emaillierung

- Eingebaute Magnesium-Schutzanode
- Angebaute Wärmedämmung aus PUR-Hartschaum
- Eingeschweißte Tauchhülse (Innendurchmesser 7 mm) für Speichertemperatursensor und Temperaturregler und
- Eingeschraubte Stellfüße

Farbe des epoxidharzbeschichteten Blechmantels Vitosilber

6.4 Technische Angaben Vitocell 300-H, Typ EHA

Zur **Trinkwassererwärmung** in Verbindung mit Heizkesseln, Fernheizungen und Niedertemperatur-Heizsystemen

Geeignet für Anlagen mit

- Heizwasser-Vorlauftemperatur bis **200 °C**
- **heizwasserseitigem** Betriebsdruck bis **25 bar (2,5 MPa)**
- Nur bei 350 und 500 l: **Sattdampf** mit **1 bar (0,1 MPa)** Überdruck
- **trinkwasserseitigem** Betriebsdruck bis **10 bar (1,0 MPa)**

Technische Daten

| Typ | | EHA | EHA | EHA | EHA |
|---|-------------------|---------------|------|------|------|
| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
| DIN-Registernummer | | 0081/08-10 MC | | | |
| Dauerleistung | 90 °C kW | 32 | 41 | 80 | 97 |
| bei Trinkwassererwärmung von | l/h | 786 | 1007 | 1966 | 2383 |
| 10 auf 45 °C und Heizwasser- | 80 °C kW | 28 | 30 | 64 | 76 |
| Vorlauftemperatur von ... bei | l/h | 688 | 737 | 1573 | 1867 |
| unten aufgeführtem Heizwasser- | 70 °C kW | 20 | 23 | 47 | 55 |
| Volumenstrom | l/h | 490 | 565 | 1155 | 1351 |
| | 65 °C kW | 17 | 19 | 40 | 46 |
| | l/h | 417 | 467 | 983 | 1130 |
| | 60 °C kW | 14 | 16 | 33 | 38 |
| | l/h | 344 | 393 | 811 | 934 |
| Dauerleistung | 90 °C kW | 28 | 33 | 70 | 82 |
| bei Trinkwassererwärmung von | l/h | 482 | 568 | 1204 | 1410 |
| 10 auf 60 °C und Heizwasser- | 80 °C kW | 23 | 25 | 51 | 62 |
| Vorlauftemperatur von ... bei | l/h | 396 | 430 | 877 | 1066 |
| unten aufgeführtem Heizwasser- | 70 °C kW | 15 | 17 | 34 | 39 |
| Volumenstrom | l/h | 258 | 292 | 585 | 671 |
| Heizwasser-Volumenstrom | m ³ /h | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| für die angegebenen Dauerleistungen | | | | | |
| Dauerleistung | 0,5 bar/ kW | – | – | 83 | 83 |
| bei Trinkwassererwärmung von | 50 kPa l/h | | | 2039 | 2039 |
| 10 auf 45 °C und Sattdampf | 1,0 bar/ kW | – | – | 105 | 105 |
| von ... mit einer max. Dampf- | 100 kPa l/h | | | 2580 | 2580 |
| geschwindigkeit von 50 m/s | | | | | |
| Bereitschaftswärmeaufwand nach | kWh/24 h | 1,18 | 1,24 | 1,76 | 1,95 |
| EN 12897:2006Q _{ST} bei 45 K Temperatur- | | | | | |
| Differenz | | | | | |
| Gesamtabmessungen | | | | | |
| Gesamtlänge | mm | 1072 | 1236 | 1590 | 1654 |
| Gesamtbreite | mm | 640 | 640 | 830 | 910 |
| Breite ohne Ummantelung | mm | – | – | 768 | – |
| Gesamthöhe | mm | 654 | 654 | 786 | 886 |
| Gewicht | kg | 76 | 84 | 172 | 191 |
| Speicher-Wassererwärmer mit Wärme- | | | | | |
| dämmung | | | | | |
| Heizwasserinhalt | l | 7 | 8 | 13 | 16 |
| Heizfläche | m ² | 0,87 | 0,9 | 1,7 | 2,1 |
| Anschlüsse (Außengewinde) | | | | | |
| Heizwasservor- und -rücklauf | R | 1 | 1 | 1¼ | 1¼ |
| Kaltwasser, Warmwasser | R | ¾ | ¾ | 1¼ | 1¼ |
| Zirkulation | R | 1 | 1 | 1 | 1¼ |
| Energieeffizienzklasse | | B | B | B | B |

Hinweis zur Breite ohne Ummantelung (nur 350 l)

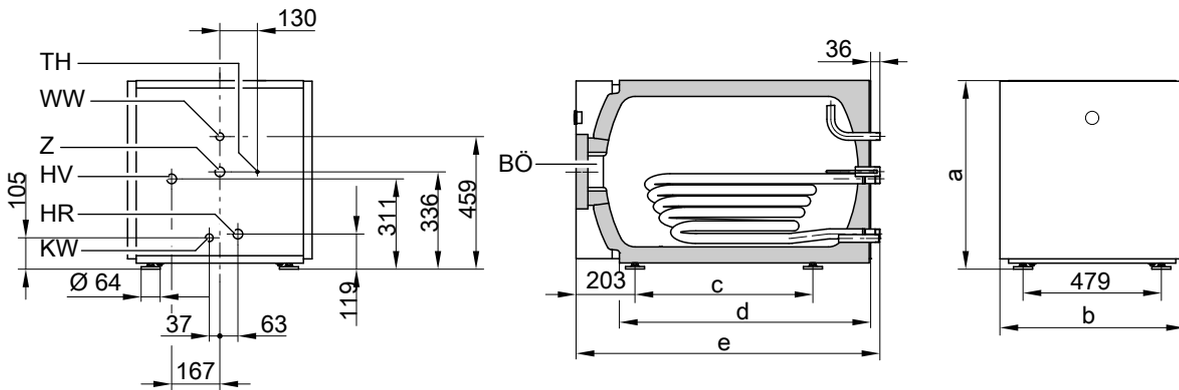
350 l: Bei Einbringungsschwierigkeiten können Vorderblech mit Thermometer und Seitenbleche abgebaut, die Stellfüße ausgeschraubt und der Speicher-Wassererwärmer bei der Einbringung auf die Seite gedreht werden.

Hinweis zur Dauerleistung

Bei der Planung mit der angegebenen bzw. ermittelten Dauerleistung die entsprechende Umwälzpumpe einplanen. Die angegebene Dauerleistung wird nur dann erreicht, wenn die Nenn-Wärmeleistung des Heizkessels \geq der Dauerleistung ist.

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Vitocell 300-H mit 160 bis 200 l Inhalt



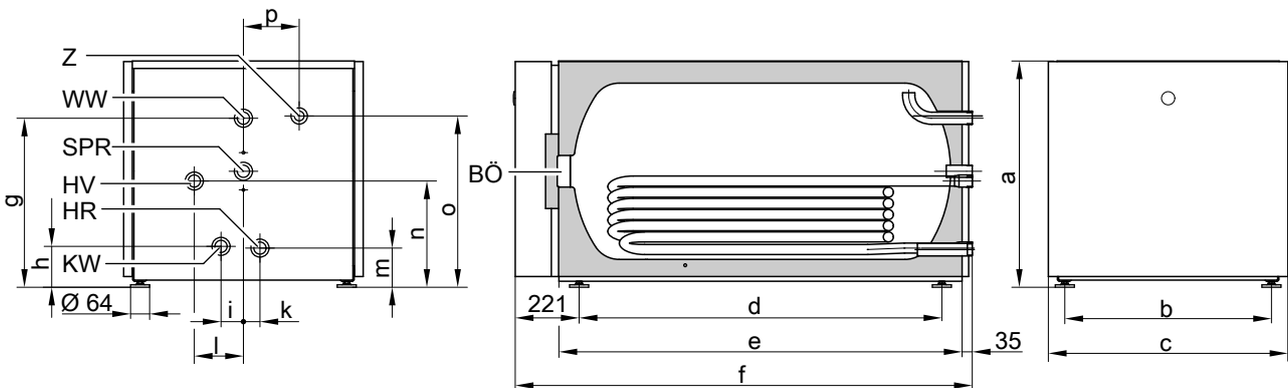
BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
 HR Heizwasserrücklauf
 HV Heizwasservorlauf
 KW Kaltwasser

TH Tauchhülse für Speichertempersensor bzw. Temperaturregler (Innendurchmesser 7 mm)
 WW Warmwasser
 Z Zirkulation

Maßtabelle

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 |
|----------------|----|------|------|
| a | mm | 654 | 654 |
| b | mm | 640 | 640 |
| c | mm | 616 | 780 |
| d | mm | 866 | 1030 |
| e | mm | 1072 | 1236 |

Vitocell 300-H mit 350 und 500 l Inhalt



BÖ Besichtigungs- und Reinigungsöffnung
 HR Heizwasserrücklauf
 HV Heizwasservorlauf
 KW Kaltwasser
 SPR Stützen R 1¼ mit Reduziermuffe auf R ½ und Tauchhülse
 Innendurchmesser 14,5 mm (für Speichertempersensor und Temperaturregler)

WW Warmwasser
 Z Zirkulation

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Maßtabelle

| Speicherinhalt | l | 350 | 500 |
|----------------|----|------|------|
| a | mm | 786 | 886 |
| b | mm | 716 | 795 |
| c | mm | 830 | 910 |
| d | mm | 1256 | 1320 |
| e | mm | 1397 | 1461 |
| f | mm | 1590 | 1654 |
| g | mm | 586 | 636 |
| h | mm | 140 | 139 |
| i | mm | 78 | 78 |
| k | mm | 57 | 72 |
| l | mm | 170 | 203 |
| m | mm | 134 | 138 |
| n | mm | 368 | 410 |
| o | mm | 594 | 677 |
| p | mm | 193 | 226 |

Hinweis

Für den Einbau der Tauchhülse und des Speichertemperatursensors bzw. des Temperaturreglers muss hinter dem Speicher-Wassererwärmer ein Mindestwandabstand von 450 mm vorhanden sein.

Leistungskennzahl N_L

Nach DIN 4708

Speicherbevorratungstemperatur T_{sp} = Kaltwasser-Einlauftemperatur + 50 K ^{+5 K/-0 K}

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
|---|---|-----|-----|------|------|
| Leistungskennzahl N_L | | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | | |
| 90 °C | | 2,3 | 6,6 | 12,0 | 23,5 |
| 80 °C | | 2,2 | 5,0 | 12,0 | 21,5 |
| 70 °C | | 1,8 | 3,4 | 10,5 | 19,0 |

Hinweis zur Leistungskennzahl N_L

Die Leistungskennzahl N_L ändert sich mit der Speicherbevorratungstemperatur T_{sp} .

Richtwerte

- $T_{sp} = 60 \text{ °C} \rightarrow 1,0 \times N_L$
- $T_{sp} = 55 \text{ °C} \rightarrow 0,75 \times N_L$
- $T_{sp} = 50 \text{ °C} \rightarrow 0,55 \times N_L$
- $T_{sp} = 45 \text{ °C} \rightarrow 0,3 \times N_L$

Kurzzeitleistung (während 10 Minuten)

Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L
Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Kurzzeitleistung (l/10 min) | | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | | |
| 90 °C | | 203 | 335 | 455 | 660 |
| 80 °C | | 199 | 290 | 445 | 627 |
| 70 °C | | 182 | 240 | 424 | 583 |

Max. Zapfmenge (während 10 Minuten)

Bezogen auf die Leistungskennzahl N_L
Mit Nachheizung
Trinkwassererwärmung von 10 auf 45 °C

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Max. Zapfmenge (l/min) | | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | | |
| 90 °C | | 20 | 33 | 45 | 66 |
| 80 °C | | 20 | 29 | 45 | 62 |
| 70 °C | | 18 | 24 | 42 | 58 |

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Zapfbare Wassermenge

Speichervolumen auf 60 °C aufgeheizt
Ohne Nachheizung

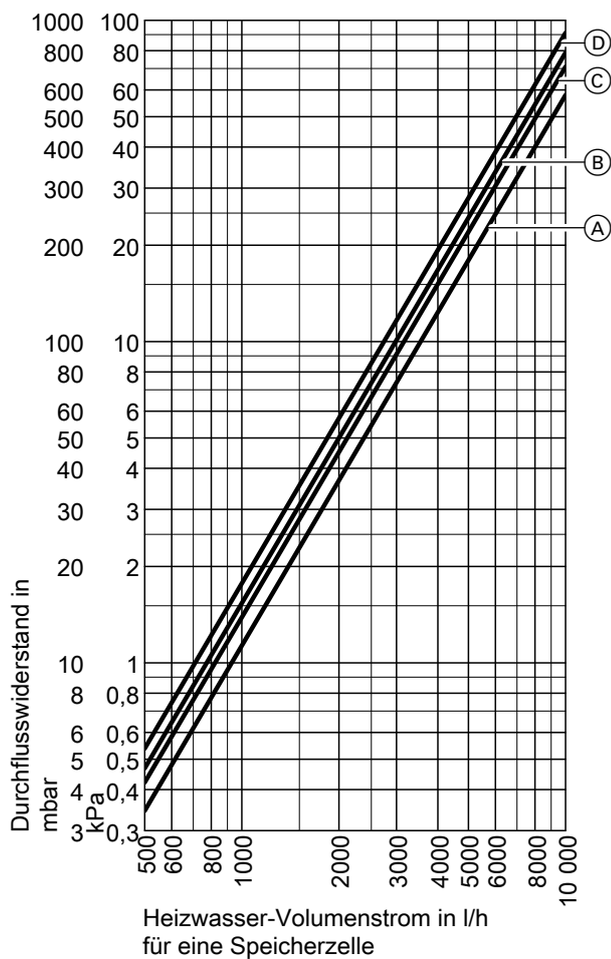
| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Zapfrate | l/min | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Zapfbare Wassermenge | l | 150 | 185 | 315 | 440 |
| Wasser mit t = 60 °C (konstant) | | | | | |

Aufheizzeit

Die aufgeführten Aufheizzeiten werden erreicht, wenn die max. Dauerleistung des Speicher-Wassererwärmers bei der jeweiligen Vorlauftemperatur und der Trinkwassererwärmung von 10 auf 60 °C zur Verfügung gestellt wird.

| Speicherinhalt | l | 160 | 200 | 350 | 500 |
|----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| Aufheizzeit (Minuten) | | | | | |
| bei Heizwasser-Vorlauftemperatur | | | | | |
| 90 °C | | 19 | 18 | 15 | 20 |
| 80 °C | | 26 | 25 | 20 | 26 |
| 70 °C | | 34 | 32 | 31 | 40 |

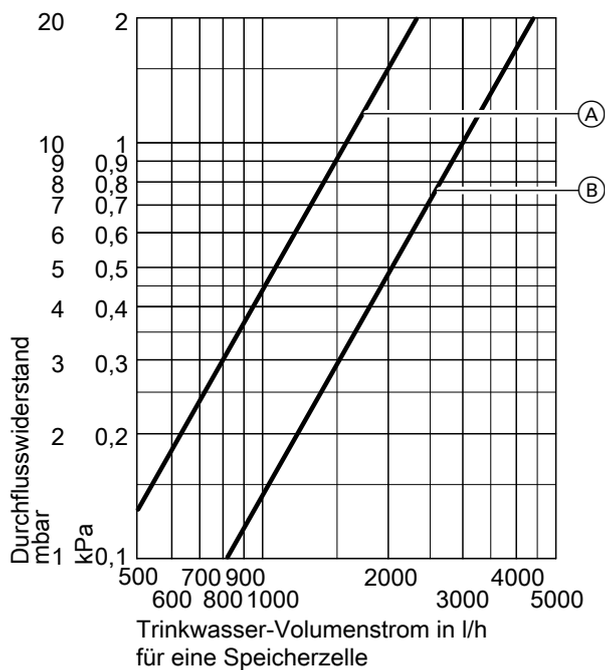
Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



- (A) 160 l Speicherinhalt
- (B) 200 l Speicherinhalt
- (C) 350 l Speicherinhalt
- (D) 500 l Speicherinhalt

Speicher-Wassererwärmer (Fortsetzung)

Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand



- Ⓐ 160 und 200 l Speicherinhalt
Ⓑ 350 und 500 l Speicherinhalt

Auslieferungszustand

Vitocell 300-H, Typ EHA, 160 und 200 l Inhalt

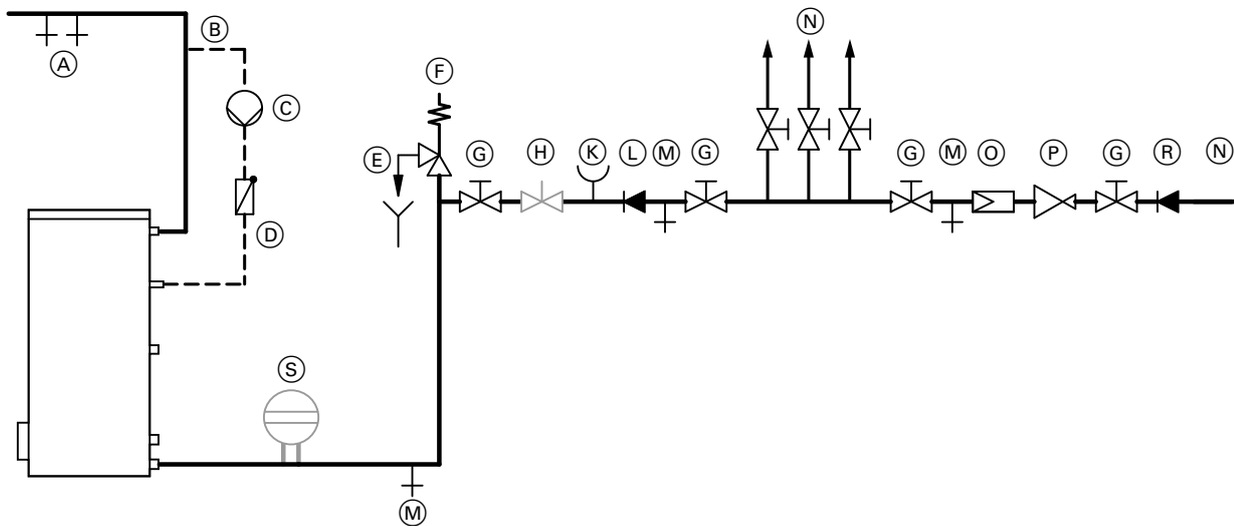
Speicher-Wassererwärmer aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei.
– angebaute Wärmedämmung aus PUR-Hartschaum
– eingeschweißte Tauchhülse für Speichertemperatursensor bzw. Temperaturregler (Innendurchmesser 7 mm)
– eingebautes Thermometer
– eingeschraubte Stellfüße
Farbe des epoxidharzbeschichteten Blechmantels vitosilber.

Vitocell 300-H, Typ EHA, 350 und 500 l Inhalt

Speicher-Wassererwärmer aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei.
– angebaute Wärmedämmung aus PUR-Hartschaum
– Anschluss-Stutzen für Speichertemperatursensor bzw. Temperaturregler
– eingebautes Thermometer
– eingeschraubte Stellfüße
Separat verpackt:
– Reduziermuffe R 1 × ½
– Tauchhülse (Innendurchmesser 14,5 mm) und
– Wärmedämmstück für die Tauchhülse
Farbe des epoxidharzbeschichteten Blechmantels vitosilber.

6.5 Trinkwasserseitiger Anschluss Speicher-Wassererwärmer

Anschluss nach DIN 1988



Beispiel: Vitocell 100-V

- | | |
|---|---|
| (A) Warmwasser | (K) Manometeranschluss |
| (B) Zirkulationsleitung | (L) Rückflussverhinderer |
| (C) Zirkulationspumpe | (M) Entleerung |
| (D) Rückschlagklappe, federbelastet | (N) Kaltwasser |
| (E) Ausblaseleitung mit sichtbarer Mündung | (O) Trinkwasserfilter ^{*16} |
| (F) Sicherheitsventil | (P) Druckminderer entsprechend DIN 1988-2 Ausgabe Dez. 1988 |
| (G) Absperrventil | (R) Rückflussverhinderer/Rohrtrenner |
| (H) Durchflussregulierventil (Empfehlung: Einbau und Einstellen des maximalen Wasserdurchflusses entsprechend der 10-Minuten-Leistung des Speicher-Wassererwärmers.) | (S) Membran-Druckausdehnungsgefäß, trinkwassergeeignet |

Das Sicherheitsventil muss eingebaut werden.

Empfehlung: Sicherheitsventil über Speicheroberkante montieren. Dadurch ist es vor Verschmutzung, Verkalkung und hoher Temperatur geschützt. Bei Arbeiten am Sicherheitsventil braucht der Speicher-Wassererwärmer nicht entleert werden.

^{*16}Nach DIN 1988-2 ist bei Anlagen mit Rohrleitungen aus Metall ein Trinkwasserfilter einzubauen. Bei Kunststoffleitungen sollte nach DIN 1988 und unserer Empfehlung auch ein Trinkwasserfilter eingebaut werden, damit kein Schmutz in die Trinkwasseranlage eingetragen wird.

7.1 Technische Angaben

Zubehör zur Anbindung Speicher-Wassererwärmer an Heizkessel

Systemverbindungen für Vitoladens 300 mit Vitocell

Komplett mit:

- Verbindungsleitungen
- Umwälzpumpe, steckerfertig verdrahtet
- Rückschlagklappe

Best.-Nummern für die jeweiligen Speicher-Typen siehe Preisliste.

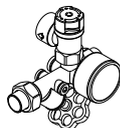
Sicherheitsgruppe nach DIN 1988

Bestandteile:

- Absperrventil
- Rückflussverhinderer und Prüfstützen
- Manometeranschluss-Stutzen
- Membran-Sicherheitsventil

Bis 200 Liter Speicherinhalt

- 10 bar (1 MPa): **Best.-Nr. 7219 722**
- **(A)** 6 bar (0,6 MPa): **Best.-Nr. 7265 023**
- DN 15/R ¾
- Max. Beheizungsleistung: 75 kW



Ab 300 Liter Speicherinhalt

- 10 bar (1 MPa): **Best.-Nr. 7180 662**
- **(A)** 6 bar (0,6 MPa): **Best.-Nr. 7179 666**
- DN 20/R 1
- Max. Beheizungsleistung: 150 kW



Zubehör für Heizkreise

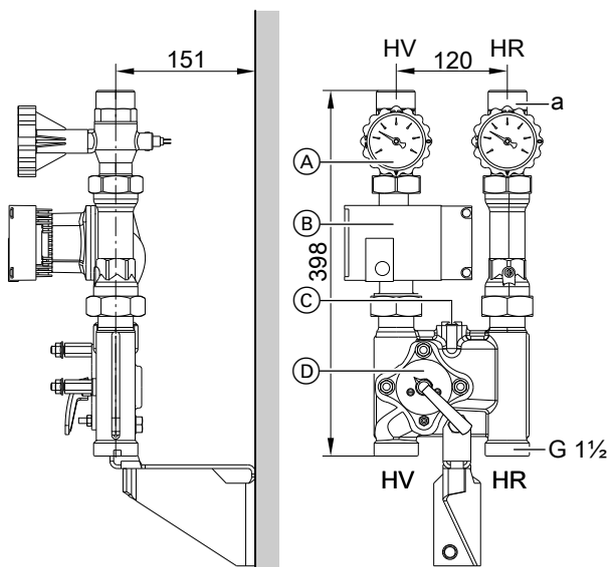
Aufbau und Funktion

- Lieferbar in Anschlussgrößen R ¾, R 1 und R 1¼.
- Mit Heizkreispumpe, Rückschlagklappe, Kugelhähnen mit integrierten Thermometern und 3-Wege-Mischer oder ohne Mischer.
- Schnelle und einfache Montage durch vormontierte Einheit und kompakte Bauweise.
- Geringe Abstrahlverluste durch formschlüssige Wärmedämmschalen.
- Niedrige Stromkosten und exaktes Regelverhalten durch den Einsatz von Hocheffizienzpumpen und optimierte Mischerkennlinie.
- Das als Zubehör erhältliche Bypassventil zum hydraulischen Abgleich der Heizungsanlage ist als Einschraubteil in die vorgefertigte Öffnung im Gusskörper einsetzbar.
- Direkt anschließbar an den Heizkessel (Einzelmontage) oder Wandmontage sowohl einzeln, als auch mit 2- oder 3-fach Verteilerbalken.
- Bei beengten Platzverhältnissen kann die Divicon auch waagrecht montiert werden.
- Auch erhältlich als Bausatz. Weitere Einzelheiten siehe Viessmann Preisliste.

Divicon Heizkreis-Verteilung

Best.-Nr. in Verbindung mit den verschiedenen Umwälzpumpen siehe Viessmann Preisliste.

Die Abmessungen der Heizkreis-Verteilung mit oder ohne Mischer sind gleich.

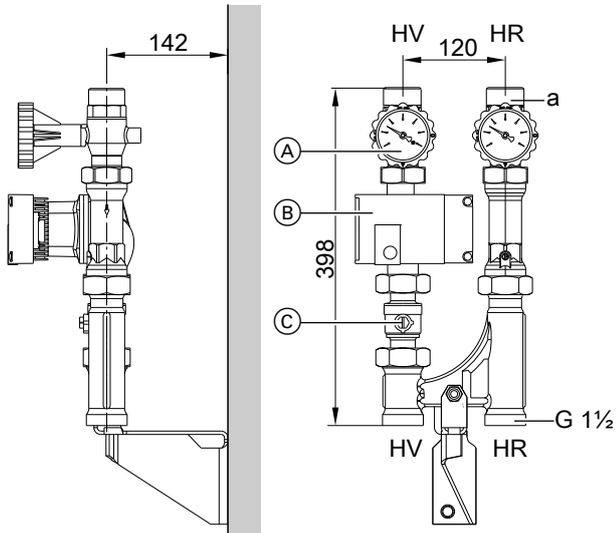


Divicon mit Mischer (Wandmontage, Darstellung ohne Wärmedämmung und ohne Erweiterungssatz Mischerantrieb)

- HR Heizungsrücklauf
- HV Heizungsvorlauf
- (A)** Kugelhähne mit Thermometer (als Bedienelement)
- (B)** Umwälzpumpe
- (C)** Bypassventil (Zubehör)
- (D)** Mischer-3

Installationszubehör (Fortsetzung)

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Heizkreisanschluss | R | $\frac{3}{4}$ | 1 | $1\frac{1}{4}$ |
| Volumenstrom (max.) | m ³ /h | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| a (innen) | Rp | $\frac{3}{4}$ | 1 | $1\frac{1}{4}$ |
| a (außen) | G | $1\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{4}$ | 2 |

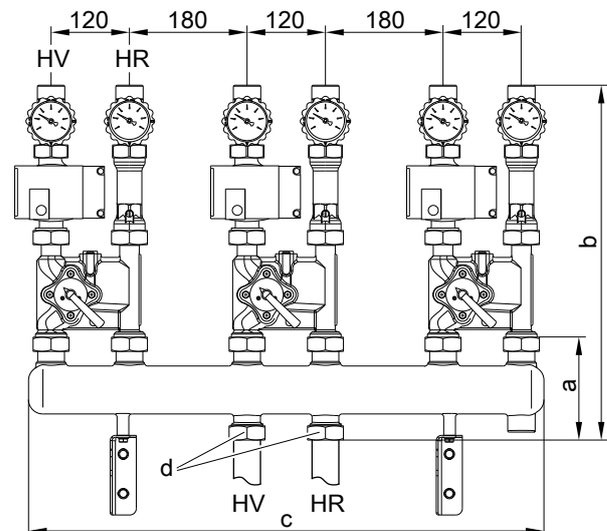


Divicon ohne Mischer (Wandmontage, Darstellung ohne Wärmedämmung)

- HR Heizungsrücklauf
- HV HeizungsVorlauf
- (A) Kugelhähne mit Thermometer (als Bedienelement)
- (B) Umwälzpumpe
- (C) Kugelhahn

| | | | | |
|---------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Heizkreisanschluss | R | $\frac{3}{4}$ | 1 | $1\frac{1}{4}$ |
| Volumenstrom (max.) | m ³ /h | 1,0 | 1,5 | 2,5 |
| a (innen) | Rp | $\frac{3}{4}$ | 1 | $1\frac{1}{4}$ |
| a (außen) | G | $1\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{4}$ | 2 |

Montagebeispiel: Divicon mit 3-fach Verteilerbalken

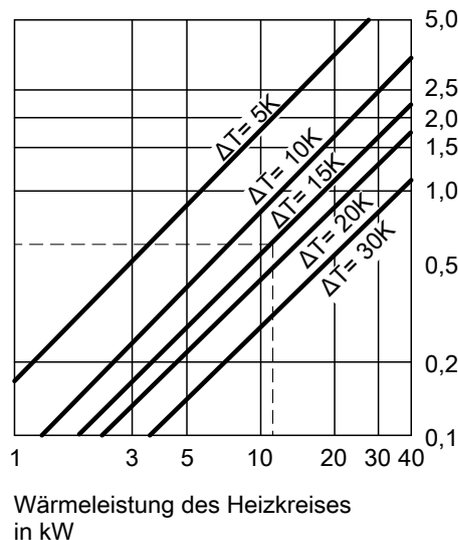
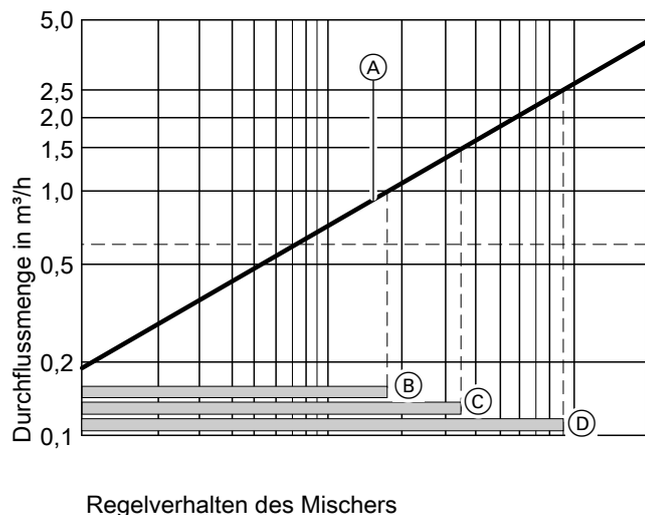


(Darstellung ohne Wärmedämmung)

- HR Heizungsrücklauf
- HV HeizungsVorlauf

| Maß | Verteilerbalken mit Anschluss zum Heizkreis | |
|-----|---|------------------|
| | R $\frac{3}{4}$ und R 1 | R $1\frac{1}{4}$ |
| a | 135 | 183 |
| b | 535 | 583 |
| c | 784 | 784 |
| d | G $1\frac{1}{4}$ | G 2 |

Ermittlung der erforderlichen Nennweite



- (A) Divicon mit Mischer-3
In den gekennzeichneten Betriebsbereichen (B) bis (D) ist das Regelverhalten des Mischers der Divicon optimal:
- (B) Divicon mit Mischer-3 (R ¼)
Einsatzbereich: 0 bis 1,0 m³/h

- (C) Divicon mit Mischer-3 (R 1)
Einsatzbereich: 0 bis 1,5 m³/h
- (D) Divicon mit Mischer-3 (R 1¼)
Einsatzbereich: 0 bis 2,5 m³/h

Beispiel:

Heizkreis für Heizkörper mit einer Wärmeleistung $\dot{Q} = 11,6 \text{ kW}$
Heizsystemtemperatur 75/60 °C ($\Delta T = 15 \text{ K}$)

- c spezifische Wärmekapazität
 \dot{m} Massenstrom
 \dot{Q} Wärmeleistung
 \dot{V} Durchflussvolumenstrom

$$\dot{Q} = \dot{m} \cdot c \cdot \Delta T \quad c = 1,163 \frac{\text{Wh}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \quad \dot{m} \hat{=} \dot{V} \quad (1 \text{ kg} \approx 1 \text{ dm}^3)$$

$$\dot{V} = \frac{\dot{Q}}{c \cdot \Delta T} = \frac{11600 \text{ W} \cdot \text{kg} \cdot \text{K}}{1,163 \text{ Wh} \cdot (75-60) \text{ K}} = 665 \frac{\text{kg}}{\text{h}} \hat{=} 0,665 \frac{\text{m}^3}{\text{h}}$$

Mit dem Wert \dot{V} den kleinstmöglichen Mischer innerhalb der Einsatzgrenze auswählen.

Ergebnis des Beispiels: Divicon mit Mischer-3 (R ¼)

Kennlinien der Umwälzpumpen und heizwasserseitiger Durchflusswiderstand

Die Restförderhöhe der Pumpe ergibt sich aus der Differenz der gewählten Pumpenkennlinie und der Widerstandskurve der jeweiligen Heizkreis-Verteilung sowie ggf. weitere Bauteile (Rohrgruppe, Verteiler usw.).

In den nachfolgenden Pumpendiagrammen sind die Widerstandskurven der verschiedenen Divicon Heizkreis-Verteilungen eingezeichnet.

Maximale Durchflussmenge für Divicon:

- mit R ¼ = 1,0 m³/h
- mit R 1 = 1,5 m³/h
- mit R 1¼ = 2,5 m³/h

Beispiel:

Durchflussvolumenstrom $\dot{V} = 0,665 \text{ m}^3/\text{h}$

Gewählt:

- Divicon mit Mischer R ¼
- Umwälzpumpe Wilo Yonos PARA 25/6, Betriebsweise Differenzdruck variabel und eingestellt auf maximale Förderhöhe
- Förderstrom 0,7 m³/h

Förderhöhe entsprechend Pumpe-

penkennlinie: 48 kPa
 Widerstand Divicon: 3,5 kPa
 Restförderhöhe: 48 kPa – 3,5 kPa = 44,5 kPa.

Hinweis

Für weitere Baugruppen (Rohrgruppe, Verteiler, usw.) muss der Widerstand ebenfalls ermittelt werden und von der Restförderhöhe abgezogen werden.

Differenzdruckgeregelter Heizkreispumpen

Gemäß Energieeinsparverordnung (EnEV) sind Umwälzpumpen in Zentralheizungsanlagen nach den technischen Regeln zu dimensionieren.

Die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG fordert ab 01. Januar 2013 europaweit den Einsatz von hocheffizienten Umwälzpumpen, falls diese nicht im Wärmeerzeuger eingebaut sind.

Planungshinweis

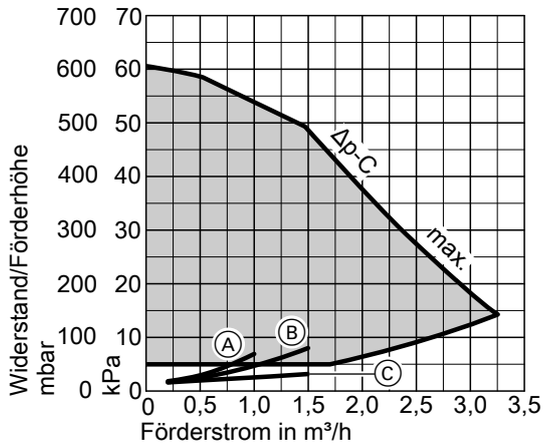
Der Einsatz differenzdruckgeregelter Heizkreispumpen setzt Heizkreise mit variablem Förderstrom voraus. Z.B. Einrohr- und Zweirohrheizungen mit Thermostatventilen, Fußbodenheizungen mit Thermostat- oder Zonenventilen.

Installationszubehör (Fortsetzung)

Wilо Yonos PARA 25/6

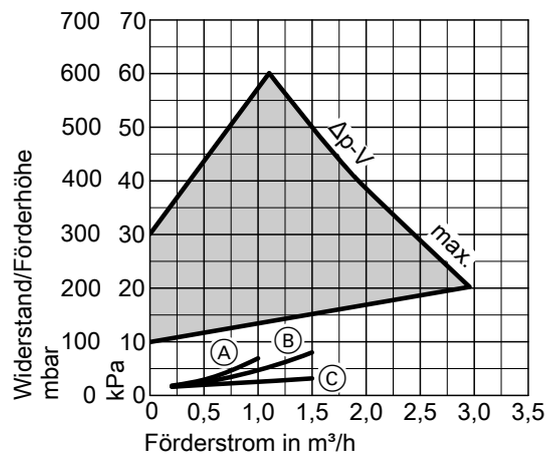
- Besonders stromsparende Hocheffizienzpumpe

Betriebsweise: Differenzdruck konstant



- (A) Divicon R ¼ mit Mischer
- (B) Divicon R 1 mit Mischer
- (C) Divicon R ¼ und R 1 ohne Mischer

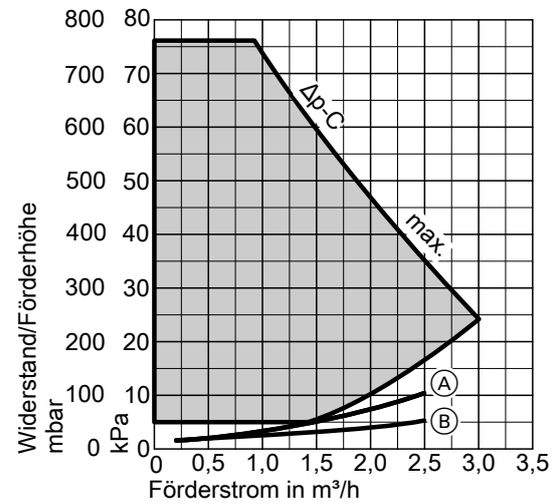
Betriebsweise: Differenzdruck variabel



- (A) Divicon R ¼ mit Mischer
- (B) Divicon R 1 mit Mischer
- (C) Divicon R ¼ und R 1 ohne Mischer

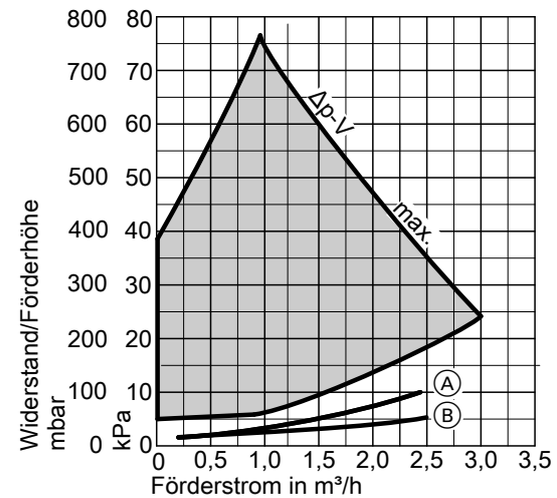
Wilо Yonos PARA Opt. 25/7.5

Betriebsweise: Differenzdruck konstant



- (A) Divicon R 1¼ mit Mischer
- (B) Divicon R 1¼ ohne Mischer

Betriebsweise: Differenzdruck variabel



- (A) Divicon R 1¼ mit Mischer
- (B) Divicon R 1¼ ohne Mischer

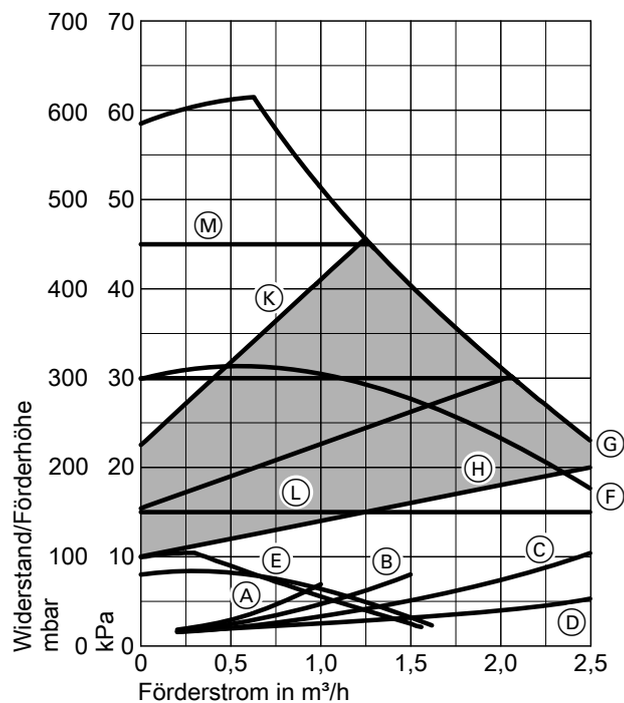
Grundfos Alpha 2.1 25-60

- Mit Displayanzeige der Leistungsaufnahme
- Mit Autoadapt-Funktion (automatische Anpassung an das Rohrsystem)
- Mit Funktion für Nachtabenkung

Bypassventil

Best-Nr. 7464 889

Zum hydraulischen Abgleich des Heizkreises mit Mischer. Wird in die Divicon eingeschraubt.



- (A) Divicon R ¾ mit Mischer
- (B) Divicon R 1 mit Mischer
- (C) Divicon R 1¼ mit Mischer
- (D) Divicon R ¾, R 1 und R 1¼ ohne Mischer
- (E) Stufe 1
- (F) Stufe 2
- (G) Stufe 3
- (H) Min. Proportionaldruck
- (K) Max. Proportionaldruck
- (L) Min. Konstantdruck
- (M) Max. Konstantdruck

Installationszubehör (Fortsetzung)

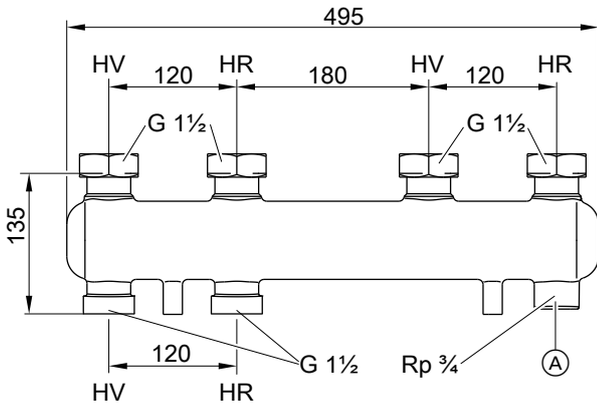
Verteilerbalken

Mit Wärmedämmung

Anbau an die Wand mit separat zu bestellender Wandbefestigung.
Die Verbindung zwischen Heizkessel und Verteilerbalken muss bau-
seits erstellt werden.

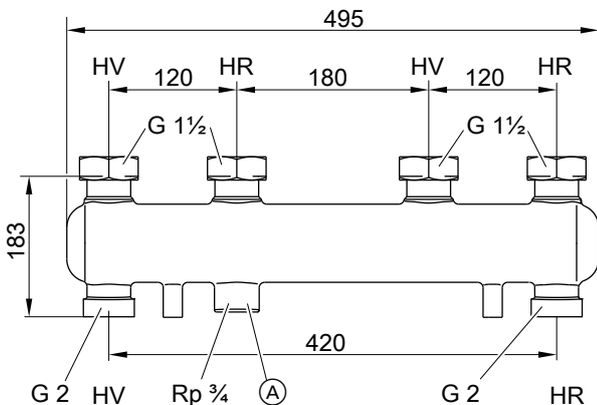
Für 2 Divicon

Best-Nr. 7460 638 für Divicon R $\frac{3}{4}$ und R 1



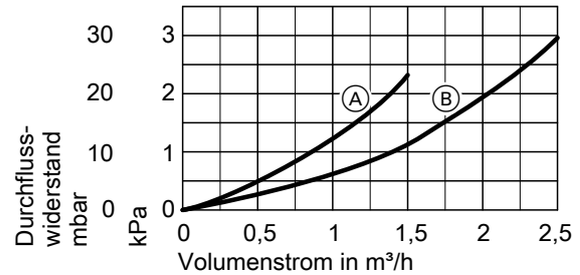
- (A) Anschlussmöglichkeit für Ausdehnungsgefäß
- HV Heizwasservorlauf
- HR Heizwasserrücklauf

Best-Nr. 7466 337 für Divicon R $\frac{1}{4}$



- (A) Anschlussmöglichkeit für Ausdehnungsgefäß
- HV Heizwasservorlauf
- HR Heizwasserrücklauf

Durchflusswiderstand



- (A) Verteilerbalken für Divicon R $\frac{3}{4}$ und R 1
- (B) Verteilerbalken für Divicon R $\frac{1}{4}$

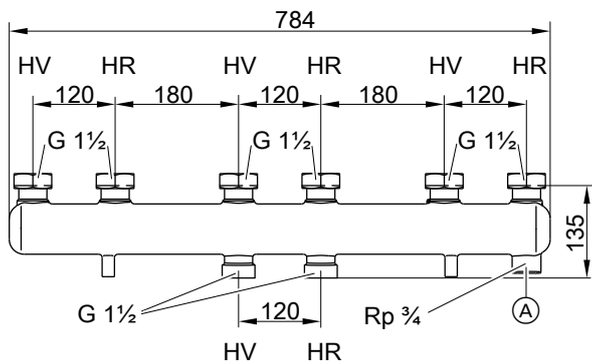
Hinweis

Die Kennlinien beziehen sich immer nur auf ein Stutzenpaar (HV/HR).

Installationszubehör (Fortsetzung)

Für 3 Divicon

Best-Nr. 7460 643 für Divicon R $\frac{3}{4}$ und R 1

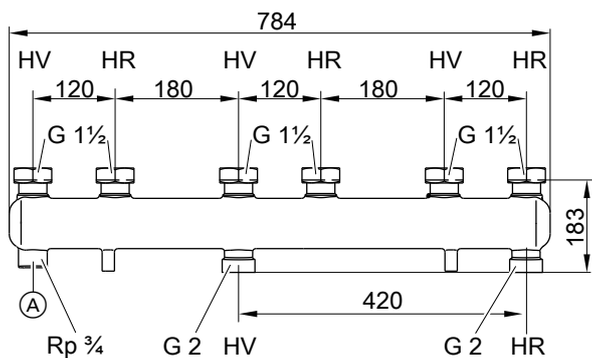


Ⓐ Anschlussmöglichkeit für Ausdehnungsgefäß

HV Heizwasservorlauf

HR Heizwasserrücklauf

Best-Nr. 7466 340 für Divicon R $\frac{1}{4}$



Ⓐ Anschlussmöglichkeit für Ausdehnungsgefäß

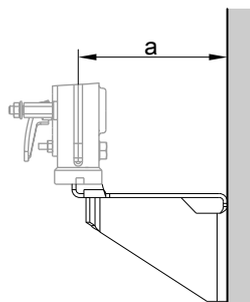
HV Heizwasservorlauf

HR Heizwasserrücklauf

Wandbefestigung

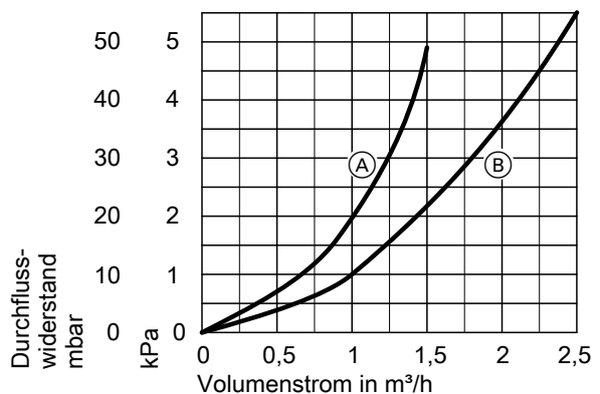
Best-Nr. 7465 894 einzelne Divicon

Mit Schrauben und Dübeln.



| für Divicon | mit Mischer | ohne Mischer | |
|-------------|-------------|--------------|-----|
| a | mm | 151 | 142 |

Durchflusswiderstand



Ⓐ Verteilerbalken für Divicon R $\frac{3}{4}$ und R 1

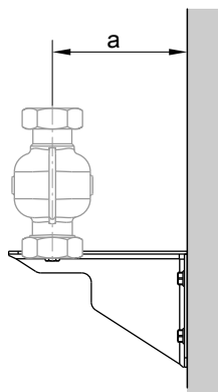
Ⓑ Verteilerbalken für Divicon R $\frac{1}{4}$

Hinweis

Die Kennlinien beziehen sich immer nur auf ein Stutzenpaar (HV/HR).

Best-Nr. 7465 439 für Verteilerbalken

Mit Schrauben und Dübeln.



| für Divicon | R $\frac{3}{4}$ und R 1 | R $\frac{1}{4}$ | |
|-------------|-------------------------|-----------------|-----|
| a | mm | 142 | 167 |

Installationszubehör (Fortsetzung)

Verteiler für solare Heizungsunterstützung

Best-Nr. 7441 163

Volumenstrom max. 2,5 m³/h

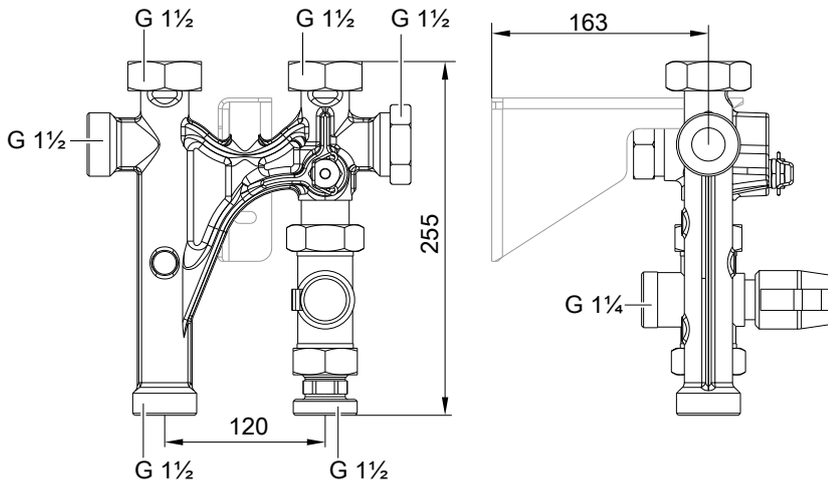
Mit 3-Wege-Umschaltventil, Tauchhülse für Rücklauftemperatursensor und Wärmedämmung.

Zur Montage zwischen Heizkessel und Divicon-Heizkreisverteilung oder Verteilerbalken der Divicon-Heizkreisverteilung.

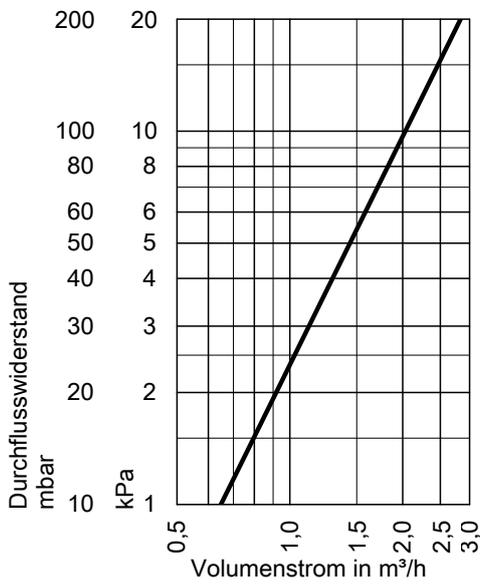
Anschlussmöglichkeiten siehe Planungshinweise.

Die Erweiterung Wandanbau und die Wandhalterung müssen bei Bedarf mitbestellt werden.

Die Verbindung zwischen Heizkessel, Speicher und Verteiler muss bauseits erstellt werden.



Durchflusswiderstand

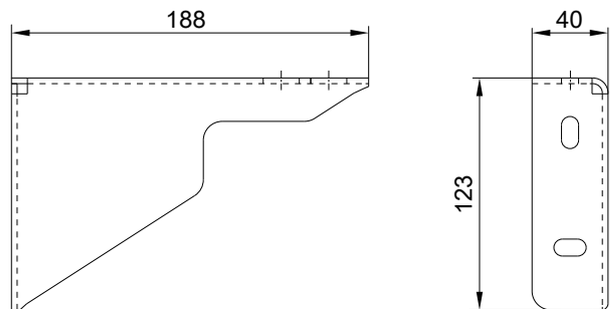


Wandhalterung für Verteiler

Best.-Nr. 7441 165

Zur Befestigung des Verteilers an der Wand.

Mit Schrauben und Dübeln.



Erweiterung Wandanbau

Best-Nr. 7441 445

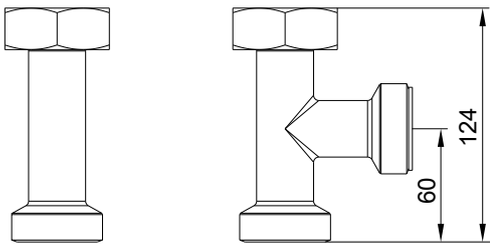
Mit Anschluss für Heizwasservor- oder -rücklauf und Wärmedämmung.

Zur Montage unter dem Verteiler.

Anschlüsse G 1 1/2.

Anschlussmöglichkeiten siehe Planungshinweise.

Die Erweiterung Wandanbau muss bei Bedarf zum Verteiler mitbestellt werden.



Die Erweiterung Wandanbau wird nur bei Vitoladens 300-T verwendet. Bei Vitoladens 300-C befindet sich der seitliche Anschluss bereits im Kleinverteiler am Heizkessel.

Zubehör für Heizkessel

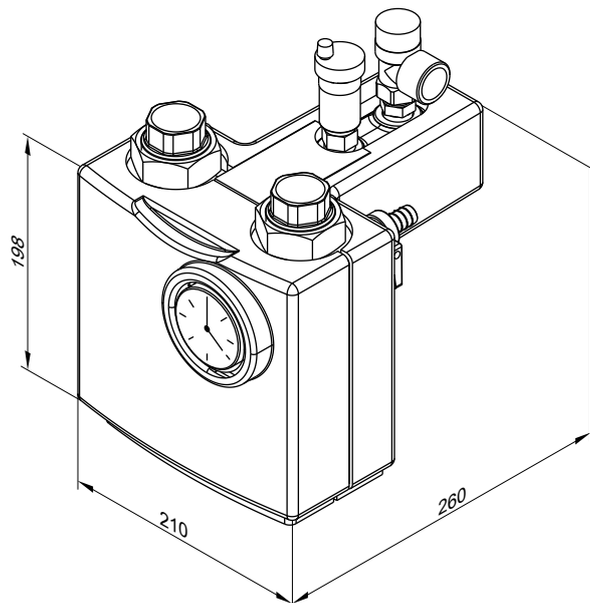
Kleinverteiler für Vitorondens 200-T bis 53,7 kW und Vitorondens 222-F

- Sicherheitsgruppe im heizwasserseitigen Verteilergehäuse
- Sicherheitsventil (3 bar bzw. 0,3 MPa)
- Wärmedämmung

Hinweis

Soll eine Divicon Heizkreis-Verteilung oder ein Verteiler für solare Heizungsunterstützung an den Heizkessel gebaut werden, muss der Kleinverteiler mitbestellt werden.

Best.-Nr. 7248 938

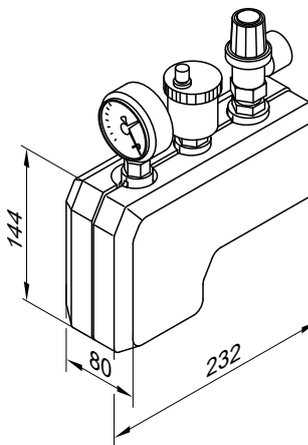


Kleinverteiler (nur für Vitoladens 300-T)

- mit Sicherheitsventil R $\frac{1}{2}$ bzw. R $\frac{3}{4}$ (Abblasedruck 3 bar bzw. 0,3 MPa)
- mit Manometer
- mit automatischem Entlüfter mit automatischer Absperrvorrichtung
- mit Wärmedämmung

Best.-Nr. 7143 779 für 35,4 bis 42,8 kW

Best.-Nr. 7143 780 für 53,7 kW



- mit Sicherheitsventil R $\frac{1}{2}$ bzw. R $\frac{3}{4}$ (Abblasedruck 3 bar bzw. 0,3 MPa)
- mit Manometer
- mit automatischem Entlüfter mit automatischer Absperrvorrichtung
- mit Wärmedämmung

Vor- und Rücklaufaustauscher (nur für Vitoladens 300-T)

Best.-Nr. 7199 331

Untergestell für Vitorondens 200-T

- Höhe: 250 mm
- Best.-Nr. 7196 529 für 20,2 und 24,6 kW
(sollte immer mitbestellt werden, außer bei Verwendung des untergestellten Speicher-Wassererwärmers)
- Best.-Nr. 7196 530 für 28,6 und 35,4 kW
(sollte immer mitbestellt werden, außer bei Verwendung des untergestellten Speicher-Wassererwärmers)
- Best.-Nr. 7196 531 für 42,8 bis 53,7 kW
(sollte immer mitbestellt werden, da keine Verwendung der untergestellten Speicher-Wassererwärmer vorgesehen ist)

Untergestell für Vitorondens 200-T, 67,6 bis 107,3 kW

Best.-Nr. ZK00 326
250 mm hoch

Hinweis

Aufgrund der Bauart überragt die Schalldämmhaube des Brenners die Front des Kessels. Wir empfehlen, beim Vitorondens 67,6 bis 107 kW ein Kesseluntergestell mitzubestellen. Falls kein Kesseluntergestell mitbestellt wird, muss die Aufstellung auf einen entsprechenden Sockel erfolgen.

Installationszubehör (Fortsetzung)

Untergestell für Vitoladens 300-T

- Höhe: 250 mm
(sollte immer mitbestellt werden, außer bei Verwendung des untergestellten Speicher-Wassererwärmers)

Best.-Nr. 7187 610 für 35,4 kW

Best.-Nr. 7517 415 für 42,8 bis 53,7 kW

Untergestell für Vitoladens 300-C

- Höhe: 250 mm
(muss immer mitbestellt werden, außer bei Verwendung des untergestellten Speicher-Wassererwärmers)

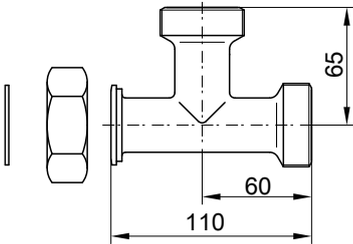
Best.-Nr. 5452 517 für 12,9 bis 28,9 kW

T-Stück

T-Stücke und Verschraubungen für den Anschluss von 2 Divicon Heizkreis-Verteilungen oder System-Mischern an Vitorond 200.

Best.-Nr. 7237 422

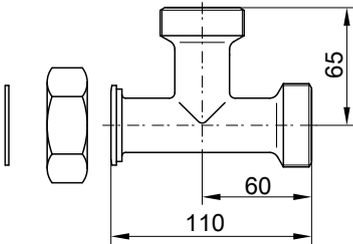
G 1½ x 1½ x 1½



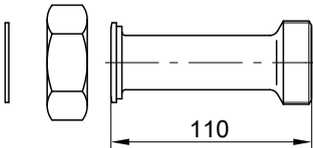
Adapterstücke

Best.-Nr. 7205 625

T-Stück: G 1½ x 1½ x 1½



Verlängerung: G 1½ x 1½



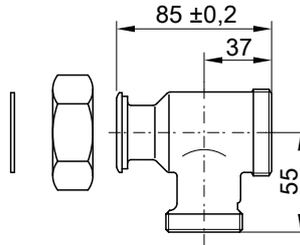
T-Stücke zum Anschluss von Speicher-Wassererwärmern

T-Stücke und Verschraubungen für den Anschluss von Speicher-Wassererwärmern. Erforderlich, wenn keine Systemverbindungen bestellt werden.

T-Stück mit Rückschlagklappe

Best.-Nr. 7336 645

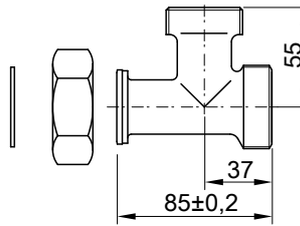
G 1½ x 1¼ x 1½



T-Stück ohne Rückschlagklappe

Best.-Nr. 7336 644

G 1½ x 1¼ x 1½



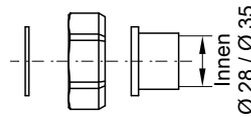
Sperrventil G 1½

Best.-Nr. 7815 145

Lötverschraubung DN 28 und 35

Best.-Nr.-Zuordnung siehe Preisliste.

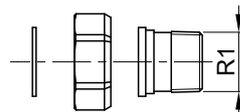
G 1½ x Ø 28 mm oder Ø 35 mm



Gewindeverschraubung R 1

Best.-Nr.-Zuordnung siehe Preisliste.

G 1½ x R 1



Schallschutz-Set

Für Vitorondens 200-T, Typ J2RA

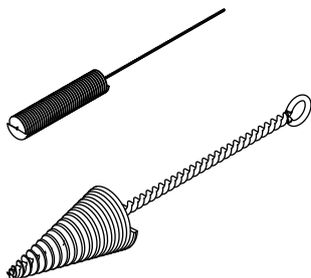
Best.-Nr. ZK01 296

- Luftansaugdeckel mit Schlauchanschluss
- Flexiblen Schlauch mit Schalldämmkern
- Schlauch-Endstück als Kleintierschutz

Der Einsatz des Schallschutz-Sets reduziert die Schalleistung im Betrieb um ca. 6 dB(A).

Reinigungsbürsten-Set, Mischeinrichtung

Für Vitoflame 300 Brenner
Best.-Nr. ZK01 791



- Reinigungsbürste klein für Mischeinrichtung
- Reinigungsbürste groß für Mischeinrichtung

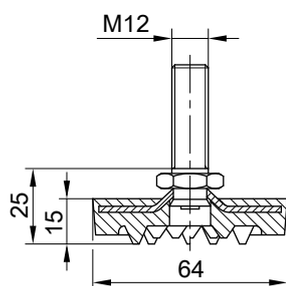
Schallabsorbierende Stellfüße und Kesselunterlagen

Die schallabsorbierenden Stellfüße und Kesselunterlagen dämpfen sehr wirksam die Ausbreitung von Körperschall. Werden diese Bauteile eingesetzt, sollten die Rohrleitungen mit Rohrleitungskompensatoren ausgerüstet werden.

Bei der Auslegung derartiger Unterbauten ist das gesamte Betriebsgewicht der Kesselanlage zu berücksichtigen. Beim Einsatz von Längsdämmbügel (schallabsorbierenden Kesselunterlagen) ist für eine ebene Auflagefläche zu sorgen.

Besonders bei Dachheizzentralen ist eine wirksame Körperschall-dämpfung wichtig.

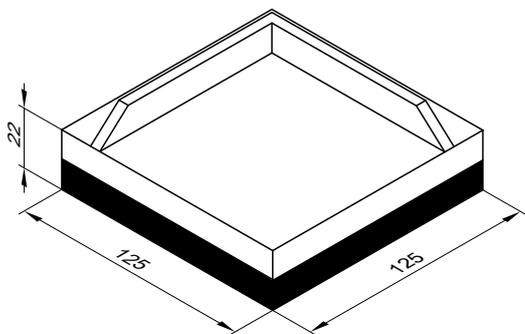
Schallabsorbierende Stellfüße – zul. Belastbarkeit 1200 kg
Best.-Nr. 7306 246



- für Heizkessel
oder
für Heizkessel mit untergestelltem Speicher-Wasserwärmer Vitocell-H 100 und Vitocell-H 300
oder für
Speicher-Wasserwärmer Vitocell-H 100 und Vitocell-H 300
- von unten in die Fußschiene einzuschrauben
- zul. Belastbarkeit 1200 kg

Schallabsorbierende Kesselunterlagen
Best.-Nr. 7017 819

Zuordnung siehe Preisliste.



- bestehend aus einer Tragplatte aus Aluminium und einer fest damit verbundenen Gummifeder aus ölfestem Perbunan.
- zul. Belastbarkeit 1200 kg

Best.-Nr. 2015 500

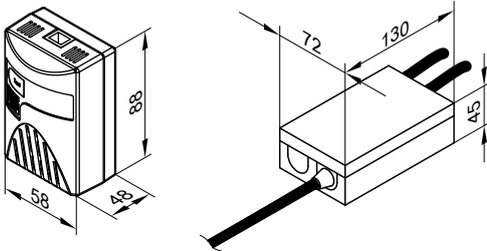
Überwachungseinrichtung zur Sicherheitsabschaltung des Heizkessels bei Austritt von Kohlenmonoxid.

Wandmontage im Deckenbereich in der Nähe des Heizkessels.

Installationszubehör (Fortsetzung)

Bestandteile:

- Gehäuse mit
 - integriertem CO-Sensor
 - Anzeigen für Betrieb, Störung und Alarm
 - akustischer Warneinrichtung
- Kommunikationsleitung zum Interface (2,5 m).
- Interface im Gehäuse mit Netzanschlussleitung (1,2 m) und Anschlussleitung Relais zur Brennerabschaltung (1,2 m)
- Befestigungsmaterial



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 2 W |
| Nennbelastbarkeit des Relaisausgangs | 8 A 230 V~ |
| Alarmschwelle | 55 ppm CO gemäß EN 50291-1 |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | 0 °C bis 40 °C |

Planungshinweise

8.1 Aufstellung

Allgemeine Hinweise

- Viessmann Öl-Brennwertkessel können in neuen und bestehenden Heizsystemen eingesetzt werden.
- Zwischen den Sicherheitsorganen des Heizkessels und dem Wärmetauscher dürfen keine Absperreinrichtungen eingebaut werden (nur bei Vitorondens 200-T und Vitoladens 300-T).
- Heizkessel und Wärmetauscher sind mindestens einmal jährlich durch einen Fachmann zu reinigen.

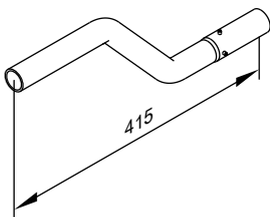
Einbringung

Zur leichteren Einbringung der Heizkessel kann folgendes Zubehör bestellt werden:

Tragegriffe für Vitoladens 300-C und Vitoladens 300-T

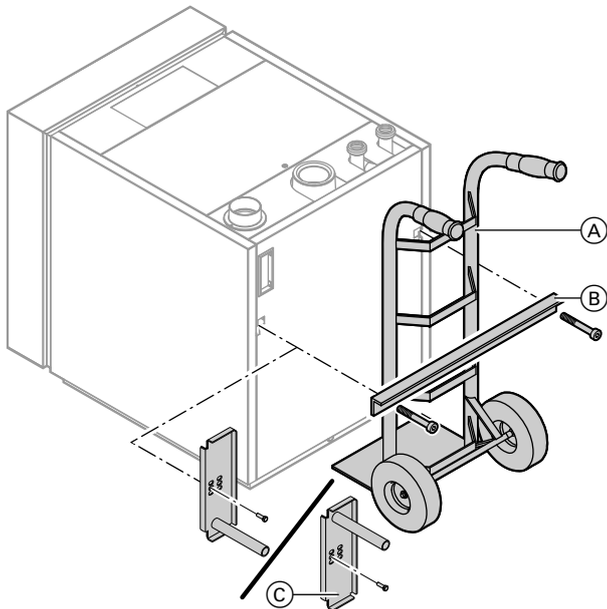
Best.-Nr. 7517 308

(4 Stück)

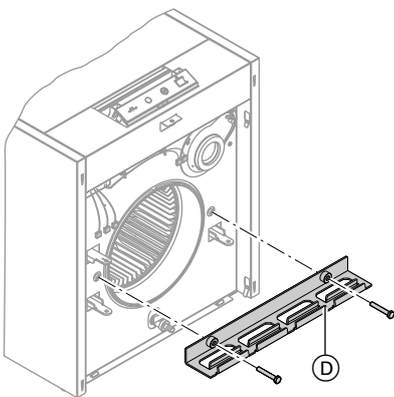


Transport- und Einbringhilfe für Vitoladens 300-C und Vitoladens 300-T Best.-Nr. 9521 645

Die Transport- und Einbringhilfe (A) ist für den Flurtransport und den Transport über Treppen geeignet.



- (A) Transport- und Einbringhilfe (für Vitoladens 300-C und Vitoladens 300-T)
- (B) und (C) Transportzubehör Vitoladens 300-C



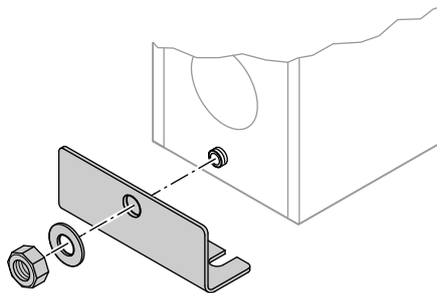
- (D) Tragegriff für die Vorderseite Vitoladens 300-C

Transportzubehör Vitoladens 300-C Best.-Nr. 7453 042

- Schiene (B) zur Befestigung des Vitoladens 300-C an der Transport- und Einbringhilfe (A) oder an einer Sackkarre
- 2 Tragegriffe (C) zum Transport ohne Sackkarre
- 1 Tragegriff (D) zum Befestigen vorne am Heizkessel zum Transport ohne Sackkarre

Transportzubehör Vitorondens 200-T bis 53,7 kW Best.-Nr. 7198 575

- Als Hilfe für den Transport von Vitorondens 200-T mit der Transport- und Einbringhilfe oder einer Sackkarre
- Zum Anschrauben an den wärmeisolierten Vitorondens 200-T
- Nicht erforderlich, falls der Heizkessel mit Verpackung transportiert wird.



Tragegriffe für Vitorondens 200-T bis 53,7 kW Best.-Nr. 7189 602 (4 Stück)

Tragehilfe für Vitorondens 200-T 67,6 bis 107,3 kW Best.-Nr. 7181 544 Trageschlaufen (4 Stück)

Transportzubehör Vitorondens 222-F Best.-Nr. 7245 709 Tragegriffe (4 Stück)

Aufstellraum

Der Aufstellraum muss den gültigen bauaufsichtlichen Vorschriften entsprechen. Die Feuerungsverordnung (FeuVo) des jeweiligen Bundeslands ist zu beachten.

Im Aufstellraum muss ein Ablauf für das Kondenswasser und die Ausblaseleitung des Sicherheitsventils vorgesehen werden. Die max. Umgebungstemperatur der Anlage sollte 35 °C nicht überschreiten.

Werden diese und die nachfolgenden Hinweise nicht beachtet, entfällt für auftretende Geräteschäden, die auf einer dieser Ursachen beruhen, die Gewährleistung.

Aufstellbedingungen

- Keine Luftverunreinigungen durch Halogenkohlenwasserstoffe (z.B. enthalten in Sprays, Farben, Lösungs- und Reinigungsmitteln)
 - Kein starker Staubanfall
 - Keine hohe Luftfeuchtigkeit
 - Frostsicher und gut belüftet
- Sonst sind Störungen und Schäden an der Anlage möglich. Der Heizkessel darf in Räumen, in denen mit Luftverunreinigungen durch **Halogenkohlenwasserstoffe** zu rechnen ist, nur raumluftunabhängig betrieben werden.

Planungshinweise (Fortsetzung)

Abstand zum Brennstoffbehälter

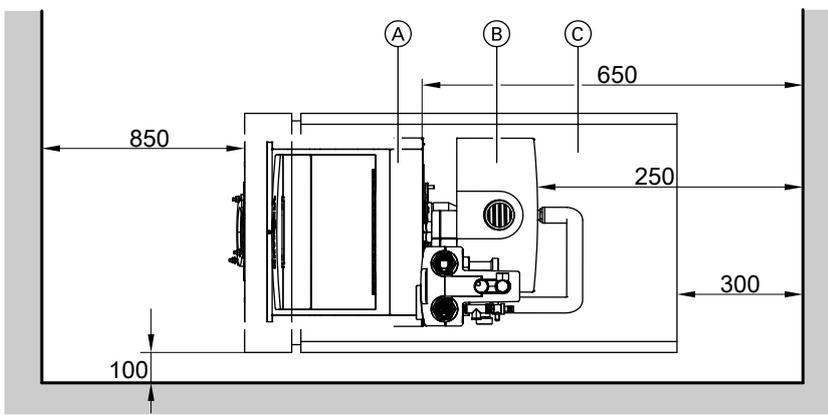
Bei diesen Feuerstätten wird eine maximale Oberflächentemperatur von 40 °C nicht überschritten.

Es genügt daher ein Mindestabstand von 0,1 m zwischen Feuerstätte und Brennstoffbehälter.

Sicherheitseinrichtung für den Aufstellraum

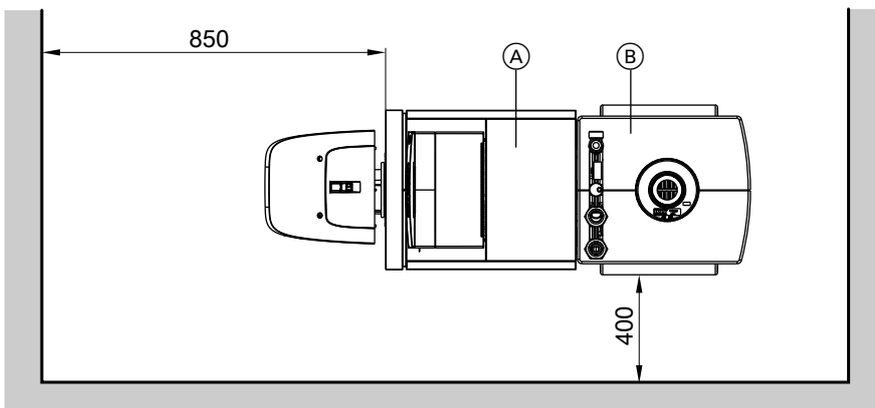
Viessmann Wärmeerzeuger sind nach allen sicherheitstechnischen Vorgaben geprüft, zugelassen und damit eigensicher. Nicht vorhersehbare, äußere Einflüsse können in seltensten Fällen zum Austritt von gesundheitsschädlichem Kohlenmonoxid (CO) führen. Für diesen Fall empfehlen wir den Einsatz eines CO-Wächters. Dieser kann als separates Zubehör bestellt werden.

Mindestabstände Vitorondens 200-T (bis 53,7 kW)

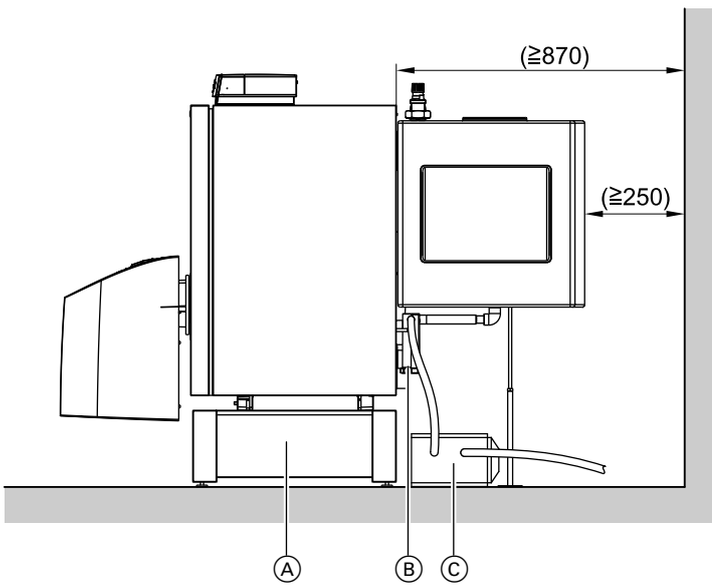


- (A) Heizkessel
- (B) Wärmetauscher
- (C) Speicher-Wassererwärmer

Mindestabstände Vitorondens 200-T (67,6 bis 107,3 kW)

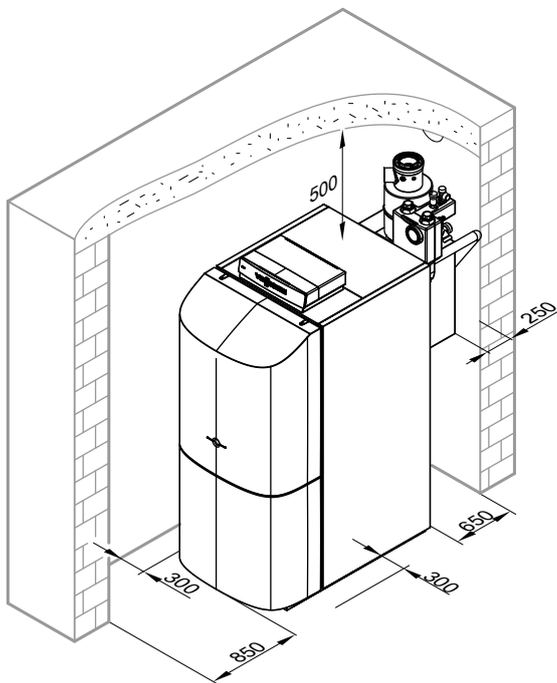


- (A) Heizkessel
- (B) Wärmetauscher

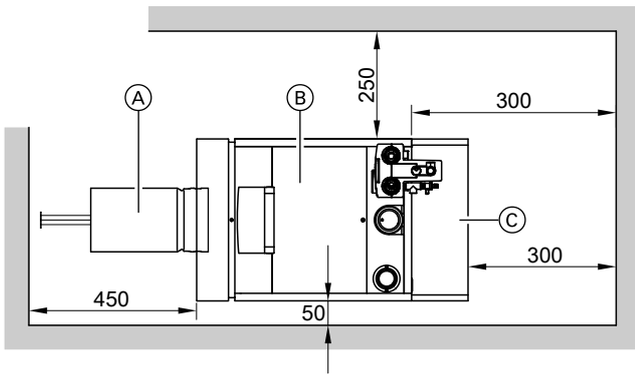


- (A) Untergestell (Zubehör)
- (B) Siphon
- (C) Neutralisationsanlage (Zubehör)

Mindestabstände Vitorondens 222-F

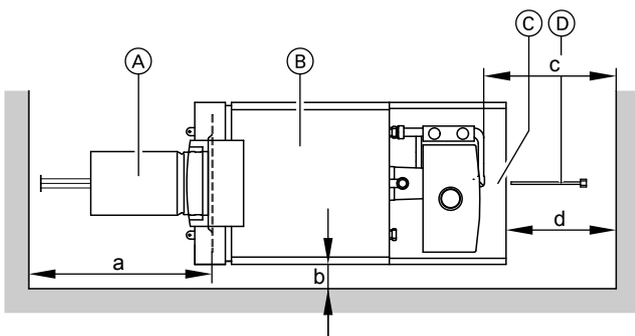


Mindestabstände Vitoladens 300-C



- (A) Brennkammer (Freiraum zum Ausbau bei Wartungsarbeiten)
- (B) Heizkessel
- (C) Speicher-Wassererwärmer (falls vorhanden)

Mindestabstände Vitoladens 300-T



- (A) Brennkammer
- (B) Heizkessel
- (C) Speicher-Wassererwärmer
- (D) Tauchhülse Speicher-Wassererwärmer (nur bei 350 Liter Inhalt)

| Nenn-Wärmeleistung ($T_V/T_R=50/30^\circ\text{C}$) | kW | 35,4 | 42,8 | 53,7 |
|---|----|------|------|------|
| a | mm | 750 | 850 | 850 |
| b | mm | 100 | 100 | 100 |
| c | mm | 300 | 300 | 300 |
| d | mm | 450 | 450 | 450 |

- Maß a: Diese Länge muss vor dem Heizkessel zum Ausbau der Brennkammer mit Schalldämpfer vorhanden sein.
- Maß c: Ohne untergestellten Speicher-Wassererwärmer.
- Maß d: Mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer (350 Liter Inhalt).

Abgasseitiger Anschluss

Für Abgasanlagen bestehen für Brennwertfeuerstätten die nachfolgenden Anforderungen hinsichtlich Ausführung und Aufstellung:
Vor Beginn der Arbeiten an der Abgasanlage sollte sich der Heizungsfachbetrieb mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister abstimmen.

Feuerstätten müssen innerhalb des selben Geschosses, in dem sie aufgestellt sind, an Hausschornsteine angeschlossen werden (keine Trenndecken durchstoßen).
 Weitergehende Hinweise zum abgasseitigen Anschluss und Abgas-Zuluft-System siehe Planungsanleitung Abgassysteme Vitoladens.

Verbrennungsluftöffnungen (raumlufthängiger Betrieb)

Der Querschnitt muss min. 150 cm² betragen. Dieser Querschnitt darf auf höchstens 2 Öffnungen aufgeteilt werden (bitte Landes-FeuVo beachten).

8.2 Brennstoff

Die Heizkessel erreichen eine optimale Energieausnutzung durch niedrige Abgastemperaturen und zusätzlichen Wärmegewinn durch Kondensation der Heizgase an der Wärmetauscherfläche.

Die Aggressivität des bei der Kondensation der Heizgase entstehenden Kondensats ist wesentlich vom Schwefelgehalt des Brennstoffs abhängig. Je weniger Schwefel im Brennstoff Heizöl enthalten ist, desto weniger Schwefelsäure und schweflige Säure entstehen bei der Verbrennung.
 Der Vitoladens 300-C darf nur mit schwefelarmen Heizöl betrieben werden

Heizöl wird nach DIN 51603-1 und 3. BImSchV als schwefelarm bezeichnet, wenn dessen Schwefelgehalt 50 mg/kg (50 ppm) nicht überschreitet.
Die Bezeichnung lautet dann „Heizöl DIN 51603-1 EL schwefelarm“ oder „Heizöl DIN SPEC 51603-6 EL A Bio 10“.

Mit diesem schwefelarmen Brennstoff (oder Heizöl mit noch geringeren Schwefelgehalten) kann entsprechend Arbeitsblatt DWA-A 251 auf eine Kondensatneutralisation im Leistungsbereich bis 200 kW verzichtet werden.
Heizöl nach DIN SPEC 51603-6 EL A Bio 10 mit maximal 10,9 % (V/V) Biokomponente (FAME) ist zulässig.

8.3 Kondenswasseranschluss und Neutralisation

Kondenswasseranschluss

Kondenswasserabflussleitung mit stetigem Gefälle verlegen. Das Kondenswasser aus der Abgasanlage (falls Abfluss vorhanden) zusammen mit dem Kondenswasser aus dem Heizkessel über eine Neutralisationseinrichtung oder einen Aktivkohlefilter (Zubehör) in das Abwassernetz einleiten (geltende Vorschriften beachten). Kondenswasserablauf und Siphon müssen einmal jährlich überprüft und gereinigt werden.

Hinweis

Zwischen Siphon und Neutralisationseinrichtung **muss eine Rohrbrülfung vorhanden sein.**

Nur bei Vitoladens 300-C:

Wenn nicht die als Zubehör lieferbare Neutralisationseinrichtung (oder eine Neutralisationseinrichtung eines anderen Herstellers) eingesetzt wird, muss der mit dem Heizkessel gelieferte Siphon verwendet werden. Bei Aufstellung ohne untergestellten Speicher-Wasserewärmer muss dazu das Untergestell mitbestellt werden.

Kondenswasserableitung und Neutralisation

Das während des Heizbetriebs sowohl im Brennwertkessel als auch in der Abgasleitung anfallende Kondenswasser ist über eine geeignete Neutralisationsanlage (als Zubehör lieferbar) abzuleiten. Der pH-Wert des Kondenswassers liegt normalerweise zwischen 2 und 3.

Im Arbeitsblatt DWA-A 251 „Kondensate aus Brennwertkesseln“, das in der Regel den kommunalen Abwasserverordnungen zugrunde liegt, sind die Bedingungen für das Einleiten von Kondensat aus Brennwertkesseln in das öffentliche Kanalnetz festgelegt. Bei Betrieb mit schwefelarmem Heizöl (Schwefelgehalt ≤ 50 mg/kg) ist lt. DWA-A 251 keine Neutralisation erforderlich.

Wird keine Neutralisationsanlage angeschlossen, ist der Aktivkohlefilter (Zubehör) einzusetzen.

Die Kondenswasserableitung zum Kanalanschluss muss frei einsehbar sein. Sie muss mit Gefälle und mit einem Geruchsverschluss verlegt werden. Der Bodenablauf muss unterhalb der Rückstauenebene des Siphons liegen.

Es dürfen nur korrosionsfeste Materialien zur Kondenswasserableitung eingesetzt werden (z. B. Gewebeslauch). **Außerdem dürfen keine verzinkten oder kupferhaltigen Materialien für Rohre, Verbindungsstücke usw. verwendet werden.**

Am Kondenswasserablauf ist der mitgelieferte Siphon zu montieren, damit keine Abgase austreten können.

Aufgrund örtlicher Abwassersetzungen und/oder besonderer technischer Gegebenheiten können von den o.a. Arbeitsblättern abweichende Ausführungen notwendig werden.

Es ist zu beachten, dass die häuslichen Entwässerungssysteme aus Werkstoffen bestehen, die gegenüber saurem Kondenswasser beständig sind.

Nach Arbeitsblatt DWA-A 251 sind folgende Materialien einsetzbar:

- Steinzeugrohre
- PVC-hart-Rohre
- PVC-Rohre
- PE-HD-Rohre
- PP-Rohre
- ABS/ASA-Rohre
- nichtrostende Stahlrohre
- Borosilikat-Rohre

Es ist zweckmäßig, mit der für Abwasserfragen zuständigen kommunalen Behörde rechtzeitig vor der Installation Verbindung aufzunehmen, um sich über die örtlichen Bestimmungen zu informieren.

Neutralisationsanlage

Zu den Heizkesseln kann eine separate Neutralisationsanlage (Zubehör) geliefert werden. Diese ist bei Betrieb mit Heizöl EL Standard vorgeschrieben.

Bei Vitoladens 300-C kann die Neutralisationsanlage im Untergestell platziert werden. Falls der Heizkessel auf einen Speicher-Wasserewärmer oder einen bauseitigen Sockel gestellt wird, kann die Neutralisationsanlage auch neben dem Heizkessel aufgestellt werden.

Bei Platzproblemen kann eine Wandhalterung zur Montage der Neutralisationsanlage an die Wand bestellt werden, dabei sicheren Ablauf des Kondenswassers gewährleisten.

Das anfallende Kondenswasser wird in die Neutralisationsanlage abgeleitet und aufbereitet.

Die Kondenswasserableitung zum Kanalanschluss muss einsehbar sein. Sie muss mit Gefälle und mit einem kanalseitigen Geruchsverschluss verlegt werden und sollte mit einer Probenentnahmemöglichkeit versehen werden.

Falls der Heizkessel unterhalb der Abwasser-Rückstauenebene eingebaut wird, muss eine Kondenswasser-Hebepumpe eingesetzt werden.

Da der Verbrauch des Neutralisationsgranulats von der Betriebsweise der Anlage abhängt, müssen während des ersten Betriebsjahrs die erforderlichen Zugabemengen durch mehrmalige Kontrollen ermittelt werden. Es ist möglich, dass eine Füllung für mehr als ein Jahr ausreicht.

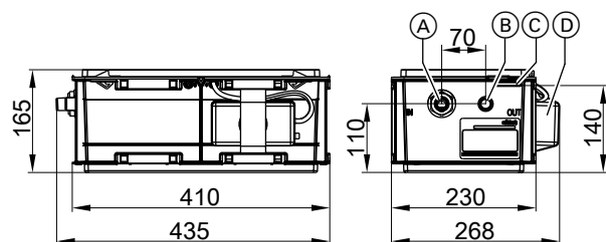
Neutralisationsanlage

Best.-Nr. siehe Preisliste

Mit Neutralisationsgranulat und Aktivkohlefilter.

Hinweis

Für parallelen elektrischen Anschluss zum Brenner ist eine Anschlussleitung im Lieferumfang.



- (A) Kondenswasserzulauf
- (B) Kondenswasserablauf
- (C) Überlauföffnung
- (D) Belüftungspumpe

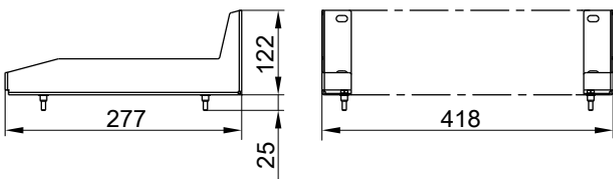
Wandhalterung für Neutralisationsanlage

Wenn das Untergestell nicht verwendet wird.

Sicheren Ablauf des Kondenswassers gewährleisten.

Best.-Nr. 7452 527

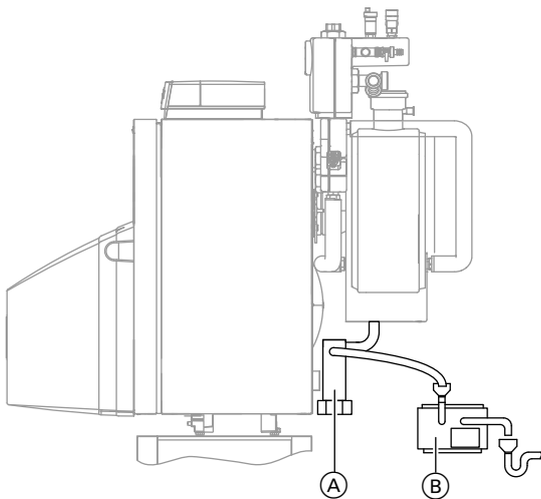
Planungshinweise (Fortsetzung)



Wartungs-Set Neutralisation

Bestehend aus Neutralisationsgranulat und Aktivkohlefilter.
Best.-Nr. 7834 967

Einbau Neutralisationsanlage



Darstellung am Beispiel Vitorondens 200-T

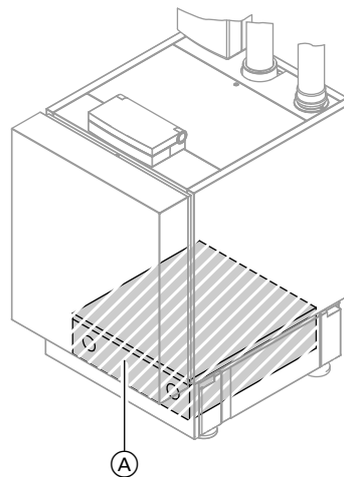
- (A) Siphon
- (B) Neutralisationseinrichtung

Aktivkohlefilter

Empfehlung, falls keine Neutralisationsanlage verwendet wird.
Best.-Nr. 7452 518

Wartungs-Set für Aktivkohlefilter

Best.-Nr. 7834 968



Darstellung am Beispiel Vitoladens 300-C

- (A) Neutralisationsanlage

8.4 Hydraulische Einbindung

Auslegung der Anlage

Viessmann Brennwertkessel sind grundsätzlich in jeder Pumpenwarmwasser-Heizungsanlage (geschlossene Anlage) einsetzbar. Der Wärmeerzeuger ist fachgerecht zu dimensionieren und auszuwählen. Weiter sind keine besonderen Vorgaben zu berücksichtigen. Mindestanlagendruck 0,8 bar (80 kPa).

Die Kesselwassertemperatur ist auf folgende Werte begrenzt:

- Vitoladens 300-C: 81 °C vorgegeben durch Kessel-Codierstecker
- Vitoladens 300-T: 75 °C kann mechanisch auf 95 °C erhöht werden
- Vitorondens 200-T: 75 °C kann mechanisch auf 95 °C erhöht werden

Sicherheitstechnische Ausrüstung

Die Heizkessel sind nach EN 12828 für Warmwasser-Heizungsanlagen mit einer Absicherungstemperatur von max. 110 °C sowie entsprechend ihrer Bauartzulassung mit einem bauartgeprüften Sicherheitsventil auszurüsten.

Dies muss entsprechend der TRD 721 gekennzeichnet sein:

- „H“ bis 3,0 bar (0,3 MPa) zulässigem Betriebsdruck und max. 2700 kW Wärmeleistung
- „D/G/H“ für alle anderen Betriebsbedingungen

Chemische Korrosionsschutzmittel

In ordnungsgemäß installierten und betriebenen geschlossenen Heizungsanlagen tritt in der Regel keine Korrosion auf. Chemische Korrosionsschutzmittel sollten nicht eingesetzt werden.

Manche Hersteller von Kunststoffrohren empfehlen die Verwendung von chemischen Zusatzmitteln. In diesem Fall dürfen nur solche im Heizungsfachhandel angebotenen Korrosionsschutzmittel eingesetzt werden, die für Heizkessel mit Trinkwassererwärmung über einwandige Wärmetauscher (Durchlauferhitzer oder Speicher-Wasserewärmer) zugelassen sind.

Heizkreise

Für Heizungsanlagen mit Kunststoffrohren empfehlen wir den Einsatz von diffusionsdichten Rohren, um das Eindiffundieren von Sauerstoff durch die Rohrwandungen zu verhindern.

In Heizungsanlagen mit nicht-sauerstoffdichtem Kunststoffrohr (DIN 4726) ist eine Systemtrennung vorzunehmen. Hierfür liefern wir separate Wärmetauscher.

Fußbodenheizungen und Heizkreise mit sehr großem Wasserinhalt sollten auch bei Brennwertkesseln über einen 3-Wege-Mischer an den Heizkessel angeschlossen werden; siehe Planungsanleitung „Regelung von Fußbodenheizungen“.

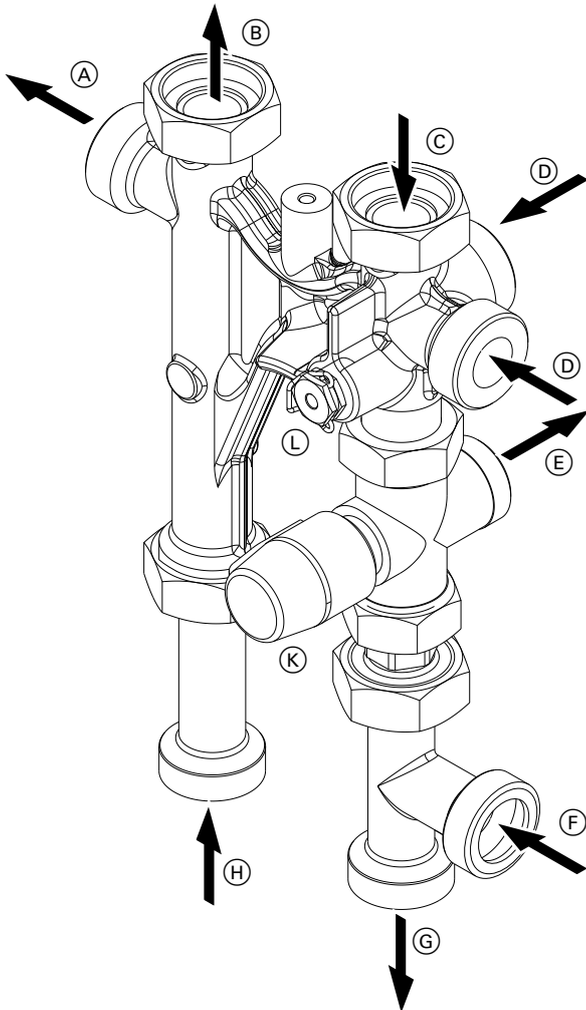
In den Vorlauf des Fußbodenheizkreises ist ein Temperaturwächter zur Maximaltemperaturbegrenzung einzubauen. Die DIN 18560-2 ist zu beachten.

Verteiler für solare Heizungsunterstützung (Zubehör)

Das 3-Wege-Umschaltventil wird vom Solarregelungsmodul, Typ SM1 oder der Vitosolic 200 (separates Zubehör) gesteuert.

Anschlussmöglichkeiten:

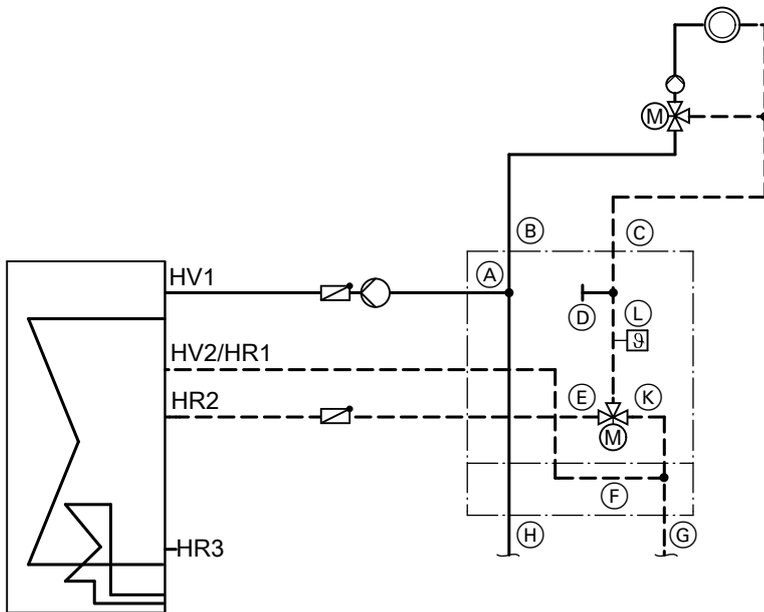
- Solare Heizungsunterstützung durch den multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher oder Heizwasser-Pufferspeicher
- Trinkwassererwärmung durch den Heizkessel in Verbindung mit monovalentem Speicher-Wassererwärmer oder multivalentem Heizwasser-Pufferspeicher



- (A) Heizwasservorlauf Trinkwassererwärmung G 1½
- (B) Heizwasservorlauf Heizkreis G 1½
- (C) Heizwasserrücklauf Heizkreis G 1½
- (D) Heizwasserrücklauf Trinkwassererwärmung G 1½ (wahlweise)
- (E) Heizwasserrücklauf zum multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher G 1¼
- (F) Heizwasservorlauf vom multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher G 1½
oder
Heizwasserrücklauf Trinkwassererwärmung
- (G) Heizwasserrücklauf zum Heizkessel G 1½
- (H) Heizwasservorlauf vom Heizkessel G 1½
- (K) 3-Wege-Umschaltventil
- (L) Anschluss für Rücklauftemperatursensor

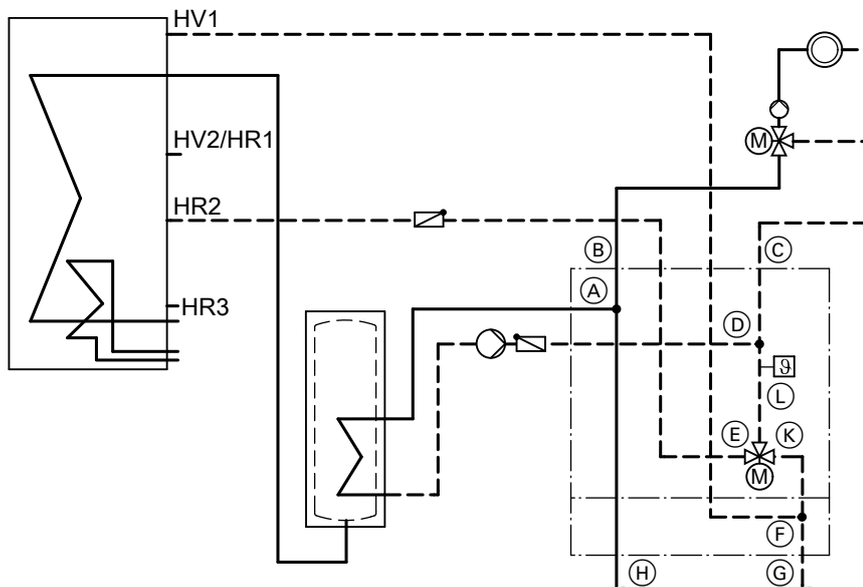
Installationsbeispiele

Trinkwassererwärmung und Unterstützung der Raumbeheizung mit multivalentem Heizwasser-Pufferspeicher



- | | |
|--|--|
| (A) Heizwasservorlauf Trinkwassererwärmung | (G) Heizwasserrücklauf zum Heizkessel |
| (B) Heizwasservorlauf Heizkreis | (H) Heizwasservorlauf vom Heizkessel |
| (C) Heizwasserrücklauf Heizkreis | (K) 3-Wege-Umschaltventil |
| (D) Ohne Anschluss | (L) Rücklauftemperatursensor (separates Zubehör) |
| (E) Heizwasserrücklauf zum multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher | |
| (F) Heizwasservorlauf vom multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher oder Heizwasserrücklauf Trinkwassererwärmung | |

Trinkwassererwärmung mit monovalentem Speicher-Wassererwärmer und Unterstützung der Raumbeheizung mit multivalentem Heizwasser-Pufferspeicher



- (A) Heizwasservorlauf Trinkwassererwärmung
- (B) Heizwasservorlauf Heizkreis
- (C) Heizwasserrücklauf Heizkreis
- (D) Heizwasserrücklauf Trinkwassererwärmung
- (E) Heizwasserrücklauf zum multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher
- (F) Heizwasservorlauf vom multivalenten Heizwasser-Pufferspeicher
- (G) Heizwasserrücklauf zum Heizkessel
- (H) Heizwasservorlauf vom Heizkessel
- (K) 3-Wege-Umschaltventil
- (L) Rücklauf temperatursensor (separates Zubehör)

Hinweis

Der Anschluss (F) befindet sich beim Vitorondens 200-T und Vitoladens 300-C am Kleinverteiler des Heizkessels, beim Vitoladens 300-T an der Erweiterung Wandanbau (Zubehör).

Kunststoff-Rohrsysteme für Heizkörper

Auch bei Kunststoff-Rohrsystemen für Heizkreise mit Heizkörpern, empfehlen wir den Einsatz eines Temperaturwächters zur Maximaltemperaturbegrenzung.

Wassermangelsicherung

Nach EN 12828 kann auf die erforderliche Wassermangelsicherung bei Heizkesseln bis 300 kW verzichtet werden, wenn sichergestellt ist, dass eine unzulässige Erwärmung bei Wassermangel nicht auftreten kann.

Durch Prüfungen ist nachgewiesen, dass bei eventuell auftretendem Wassermangel infolge Leckage an der Heizungsanlage und gleichzeitigem Brennerbetrieb eine Abschaltung des Brenners ohne zusätzliche Maßnahmen erfolgt, bevor eine unzulässig hohe Erwärmung des Heizkessels und der Abgasanlage eintritt.

Wasserbeschaffenheit/Frostschutz

Bezüglich Beschaffenheit und Menge des Heizwassers einschließlich Füll- und Ergänzungswasser ist die VDI-Richtlinie 2035 zu berücksichtigen.

Ist z. B. das spezifische Anlagenvolumen größer als 20 Liter/kW Heizleistung (z. B. durch Einbau eines Heizwasser-Pufferspeichers), sind Enthärtungsmaßnahmen erforderlich.

- Ausschließlich Wasser mit Trinkwasserqualität auffüllen.
- Füll- und Ergänzungswasser mit einer Wasserhärte über den folgenden Werten muss enthärtet werden z. B. mit der Kleinenthärtungsanlage für Heizwasser (siehe Viessmann Preisliste Vitoset):

Zulässige Gesamthärte des Füll- und Ergänzungswassers

| Gesamt-Wärmeleistung kW | Spezifisches Anlagenvolumen | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | < 20 l/kW | ≥ 20 l/kW bis < 50 l/kW | ≥ 50 l/kW |
| ≤ 50 | ≤ 3,0 mol/m ³ (16,8 °dH) | ≤ 2,0 mol/m ³ (11,2 °dH) | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) |
| > 50 bis ≤ 200 | ≤ 2,0 mol/m ³ (11,2 °dH) | ≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH) | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) |

Planungshinweise (Fortsetzung)

| Gesamt-Wärmeleistung kW | Spezifisches Anlagenvolumen | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | < 20 l/kW | ≥ 20 l/kW bis < 50 l/kW | ≥ 50 l/kW |
| > 200 bis ≤ 600 | ≤ 1,5 mol/m ³ (8,4 °dH) | ≤ 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) |
| > 600 | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) | < 0,02 mol/m ³ (0,11 °dH) |

Bei Heizungsanlagen, die nicht dauernd beheizt werden und somit die Gefahr des Einfrierens besteht, kann dem Heizwasser ein speziell für Heizungsanlagen geeignetes Frostschutzmittel beigelegt werden. Weitere Angaben sind dem VdTÜV-Merkblatt 1466 zu entnehmen.

Ausdehnungsgefäße

Nach EN 12828 müssen Wasserheizungsanlagen mit einem Membran-Druckausdehnungsgefäß ausgestattet sein. Die Größe des zu installierenden Ausdehnungsgefäßes ist abhängig von den Daten der Heizungsanlage und ist in jedem Fall zu überprüfen.

Prüfung des Ausdehnungsgefäßes

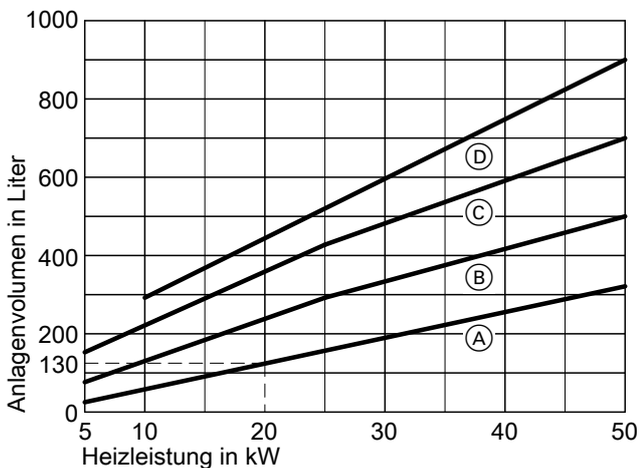
Bei der hydraulischen Einbindung ist zu prüfen, ob die Auslegung des Ausdehnungsgefäßes den Bedingungen der Anlage entspricht. Mit den folgenden Schritten kann die Prüfung überschlägig durchgeführt werden.

- $V_{MAG} = f \cdot ((V_A + V_K) \cdot A_f + 2,4)$
 V_{MAG} = Volumen des Ausdehnungsgefäßes
 f = Ausdehnungsfaktor (= 2 für Ausdehnungsgefäß)
 V_A = Anlagenvolumen
 V_K = Volumen Kesselwasser
 A_f = Ausdehnungsfaktor Heizwasser

Ermittlung des Ausdehnungsfaktors A_f

| mittl. Wassertemp. [°C] | Ausdehnungsfaktor A_f |
|-------------------------|-------------------------|
| 50 | 0,0121 |
| 60 | 0,0171 |
| 70 | 0,0228 |

Ermittlung des Heizungsanlagenvolumens (Anhaltswerte)



- (A) Konvektoren
- (B) Plattenheizkörper
- (C) Radiatoren
- (D) Fußbodenheizung

8.5 Ölversorgung

Die Ölversorgung muss im Einstrangsystem erfolgen. In der Ölversorgung ist unbedingt ein Heizölfilter R 3/8 mit Rücklaufzuführung (Filter mit Entlüftung und Verbindung zwischen dem Rücklaufanschluss und der Saugleitung) einzubauen. Filtereinheit max. 35 µm, Empfehlung 5 µm. Bei modulierenden Brennern max. 5 µm.

Die Dimensionierung der Ölleitung erfolgt nach folgender Tabelle; dabei die Anforderungen an Ölleitungen gemäß DIN 4755-2 beachten.

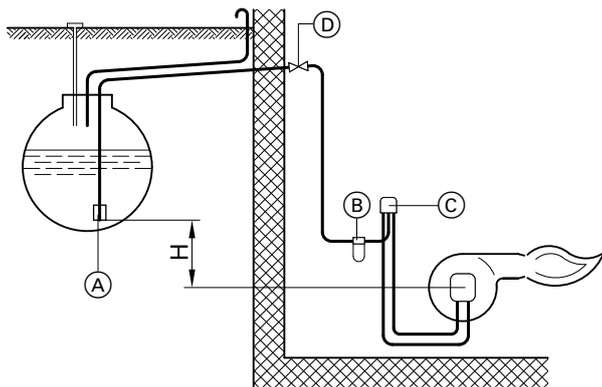
Der Höhenunterschied H (siehe Abb.) zwischen der Ölbrennerpumpe und dem Fußventil im Tank darf bei tief liegendem Tank 4 m nicht übersteigen. Größere Höhenunterschiede führen zu Geräuschbildung und Verschleiß der Pumpe.

Falls die Saughöhe oder die max. Rohrleitungslänge bei tief liegendem Tank größer ist als in der folgenden Tabelle angegeben, ist ein Ölförderaggregat mit Zwischenbehälter in unmittelbarer Nähe zum Heizkessel erforderlich. Aus dem Zwischenbehälter muss die Ölversorgung von der geräteeigenen Ölbrennerpumpe erfolgen können. Die Steuerung des Ölförderaggregats muss geräteunabhängig zum Heizkessel erfolgen, d. h. ein Signalabgriff am Heizkessel darf zu diesem Zweck nicht vorgenommen werden.

Das maximal zulässige Vakuum in der Ölversorgungsleitung beträgt 0,40 bar (40 kPa).

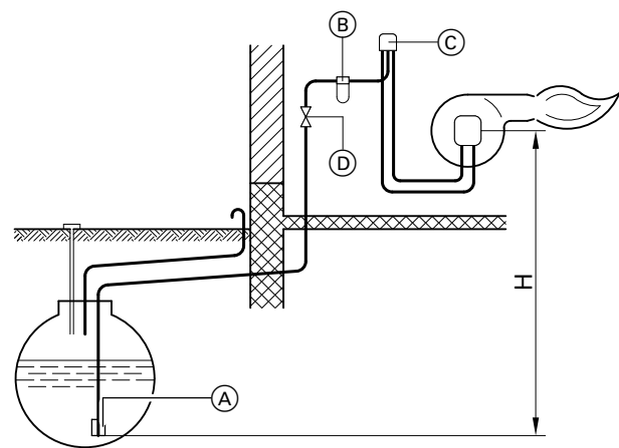
Antihebertventil

- Ein Antihebertventil ist bei Heizöltankanlagen erforderlich, in denen das höchstmögliche Heizölniveau im Tank höher ist (bzw. werden kann) als der tiefste Punkt der Heizöl-Saugleitung.
- Bei höher liegendem Tank (Niveau Fußventil oder schwimmende Ansaugung liegt über der Ölpumpe) keine mechanischen Antihebertventile einsetzen, sondern ein elektrisches Magnetventil verwenden.
- Bei der Installation eines Antihebertventils ist darauf zu achten, dass der saugseitige Unterdruck an der Ölbrennerpumpe $-0,4$ bar (-40 kPa) im ungünstigsten Fall nicht übersteigt.



Tank hochliegend

- (A) Fußventil
- (B) Heizölfilter
- (C) Heizölpumpenlüfter
- (D) Antihebertventil



Tank tief liegend

- (A) Fußventil
- (B) Heizölfilter
- (C) Heizölpumpenlüfter
- (D) Absperrreinrichtung

| Saughöhe H in m | max. Leitungslänge in m bei Durchmesser Saugleitung: | |
|-------------------|--|--------|
| | 6x1 mm | 8x1 mm |
| +4,0 | 100 | 100 |
| +3,5 | 95 | 100 |
| +3,0 | 89 | 100 |
| +2,5 | 83 | 100 |
| +2,0 | 77 | 100 |
| +1,5 | 71 | 100 |
| +1,0 | 64 | 100 |
| +0,5 | 58 | 100 |
| 0,0 | 52 | 100 |
| -0,5 | 46 | 100 |
| -1,0 | 40 | 100 |
| -1,5 | 33 | 100 |
| -2,0 | 27 | 100 |
| -2,5 | 21 | 100 |
| -3,0 | 15 | 75 |
| -3,5 | 9 | 44 |
| -4,0 | — | 12 |

- Bei der max. Rohrleitungslänge wird ein Gesamtdruckverlust von 0,35 bar (35 kPa) angesetzt, bezogen auf Heizöl EL mit 6,0 cSt (DIN 51603-1) unter Berücksichtigung von 1 Absperrventil, 1 Fußventil und 1 Heizölfilter.
- Um Luftansammlungen in der Leitung zu vermeiden, sollte ein möglichst kleiner Rohrdurchmesser gewählt werden. In der Regel kann die Rohrleitung 6x1 mm bis 200 kW verwendet werden. Weitere Informationen zur Planung und Dimensionierung von Ölleitungen: Siehe TopTechnik-Broschüre „Ölversorgung in der Heizungsmodernisierung“.

8.6 Abgassystem

Die Heizkessel können raumluftabhängig und raumluftunabhängig betrieben werden.

Für die Abgasleitung sind die in der Viessmann Preisliste aufgeführten Bauteile zu verwenden. Nähere Informationen siehe Planungsanleitung Abgassysteme Vitoladens.

8.7 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf bestimmungsgemäß nur in geschlossenen Heizungssystemen gemäß EN 12828 unter Berücksichtigung der zugehörigen Montage-, Service- und Bedienungsanleitungen installiert und betrieben werden. Es ist ausschließlich für die Erwärmung von Heizwasser in Trinkwasserqualität vorgesehen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass eine ortsfeste Installation in Verbindung mit anlagenspezifisch zugelassenen Komponenten vorgenommen wurde.

Die gewerbliche oder industrielle Verwendung zu einem anderen Zweck als zur Gebäudeheizung oder Trinkwassererwärmung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Darüber hinausgehende Verwendung ist vom Hersteller fallweise freizugeben.

Fehlgebrauch des Geräts bzw. unsachgemäße Bedienung (z. B. durch Öffnen des Geräts durch den Anlagenbetreiber) ist untersagt und führt zum Haftungsausschluss. Fehlgebrauch liegt auch vor, wenn Komponenten des Heizungssystems in ihrer bestimmungsgemäßen Funktion verändert werden (z. B. durch Verschließen der Abgas- und Zuluftwege).

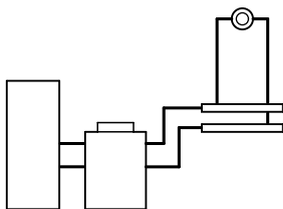
Regelungen

9.1 Regelungstypen

Zuordnung der Regelungen zum Heizkessel

| Vitotronic | 100 | 200 | | |
|-------------------|------|------|------|------|
| Typ | KC2B | KO1B | KO2B | KW6B |
| Heizkessel | | | | |
| Vitorondens 200-T | | | X | |
| Vitorondens 222-F | | | X | |
| Vitoladens 300-C | | | | X |
| Vitoladens 300-T | X | X | | |

Vitotronic 100, Typ KC2B

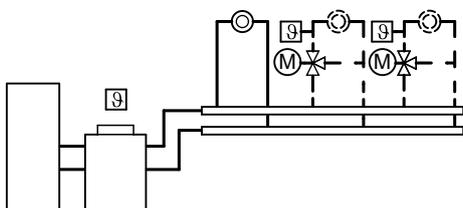


Elektronische Kesselkreisregelung:

- Für Einkesselanlagen.
- Für einstufigen, zweistufigen oder modulierenden Brenner.
- Für angehobene Kesselwassertemperatur.
- Für einen Heizkreis ohne Mischer.
- Mit Digital-Anzeige.
- Mit Speichertemperaturregelung.
- Mit integriertem Diagnosesystem und weiteren Funktionen.

Laut Energieeinsparverordnung ist eine witterungs- oder raumgeführte Regelung mit Zeitprogramm für reduzierten Betrieb nachzuschalten.

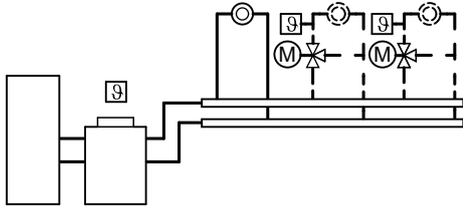
Vitotronic 200, Typ KO1B



Witterungsgeführte, digitale Kessel- und Heizkreisregelung:

- Für Einkesselanlagen.
- Für einstufigen, zweistufigen oder modulierenden Brenner.
- Für einen Heizkreis ohne Mischer und max. zwei Heizkreise mit Mischer. Für jeden Heizkreis mit Mischer ist ein Erweiterungssatz (Zubehör) erforderlich.
- Mit Speichertemperaturregelung.
- Mit Bedieneinheit mit Klartext- und Grafikanzeige.
- Mit digitaler Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm.
- Mit getrennt einstellbaren Schaltzeiten, Sollwerten und Heizkennlinien für die Heizkreise.
- Mit separaten Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe.
- Mit integriertem Diagnosesystem und weiteren Funktionen.
- Kommunikationsfähig über LON (Kommunikationsmodul LON ist Zubehör).

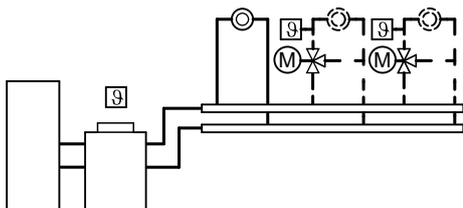
Vitotronic 200, Typ KO2B



Witterungsgeführte, digitale Kessel- und Heizkreisregelung:

- Für Einkesselanlagen.
- Für einstufigen, zweistufigen oder modulierenden Brenner.
- Für einen Heizkreis ohne Mischer und max. zwei Heizkreise mit Mischer. Für jeden Heizkreis mit Mischer ist ein Erweiterungssatz (Zubehör) erforderlich.
- Mit Speichertemperaturregelung.
- Mit Bedieneinheit mit Klartext- und Grafikanzeige.
- Mit digitaler Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm.
- Mit getrennt einstellbaren Schaltzeiten, Sollwerten und Heizkennlinien für die Heizkreise.
- Mit separaten Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe.
- Mit integriertem Diagnosesystem und weiteren Funktionen.
- Kommunikationsfähig über LON (Kommunikationsmodul LON ist Zubehör).

Vitotronic 200, Typ KW6B



Witterungsgeführte, digitale Kessel- und Heizkreisregelung:

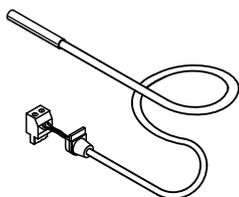
- Für Einkesselanlagen
- Für einen Heizkreis ohne Mischer und zwei Heizkreise mit Mischer
- Mit Speichertemperaturregelung
- Mit digitaler Schaltuhr mit Tages- und Wochenprogramm
- Mit getrennt einstellbaren Schaltzeiten, Sollwerten und Heizkennlinien für die Heizkreise
- Mit separaten Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe
- Mit integriertem Diagnosesystem

9.2 Komponenten im Auslieferungszustand

| Vitotronic | 100 | 200 | | |
|--------------------------|------|------|------|------|
| Typ | KC2B | KO1B | KO2B | KW6B |
| Komponenten | | | | |
| Kesseltemperatursensor | X | X | X | X |
| Speichertemperatursensor | X | X | X | X |
| Außentemperatursensor | | X | X | X |

Bei Vitotronic 100, Typ KC2B und Vitotronic 200, Typ KO1B und KO2B

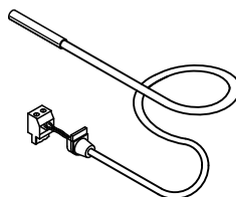
Kesseltemperatursensor



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 1,6 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529, durch Aufbau/ Einbau zu gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ, bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +130 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Speichertemperatursensor



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 5,8 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau zu gewährleisten. |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ, bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +90 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Regelungen (Fortsetzung)

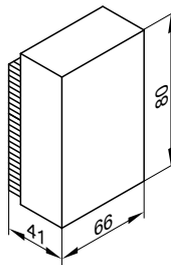
Außentemperatursensor

Montageort:

- Nord- oder Nordwestwand des Gebäudes
- 2 bis 2,5 m über dem Boden, für mehrgeschossige Gebäude in der oberen Hälfte des 2. Geschosses

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 35 m bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden.



Technische Daten

| | |
|---|---|
| Schutzart | IP 43 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb, Lagerung und Transport | -40 bis +70 °C |

Bei Vitotronic 200, Typ KW6B

Kesseltemperatursensor

Technische Daten

Sensortyp Viessmann NTC, 10 kΩ bei 25 °C

Zulässige Umgebungstemperatur
 – bei Betrieb 0 bis +200 °C
 – bei Lagerung und Transport -20 bis +70 °C

Speichertemperatursensor

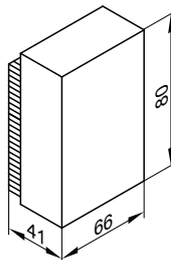
Technische Daten

Leitungslänge 3,75 m, steckerfertig
 Schutzart IP 32
 Sensortyp Viessmann NTC 10 kΩ bei 25 °C

Zulässige Umgebungstemperatur
 – bei Betrieb 0 bis +90 °C
 – bei Lagerung und Transport -20 bis +70 °C

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 35 m bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden.



Technische Daten

| | |
|---|---|
| Schutzart | IP 43 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb, Lagerung und Transport | -40 bis +70 °C |

Außentemperatursensor

Montageort:

- Nord- oder Nordwestwand des Gebäudes
- 2 bis 2,5 m über dem Boden, für mehrgeschossige Gebäude in der oberen Hälfte des 2. Geschosses

9.3 Vitotronic 100, Typ KC2B, Best.-Nr. 7441 799

Technische Angaben

Aufbau

Die Regelung besteht aus einem Grundgerät, Elektronikmodulen und einer Bedieneinheit.

Grundgerät

- Netzschalter
- TÜV-Taster
- Optolink Laptop-Schnittstelle
- Temperaturregler
 - TR 1107
 - oder
 - TR 1168

- Sicherheitstemperaturbegrenzer
 - STB 1154
 - oder
 - STB 1169
- Sicherung
- Betriebs- und Störungsanzeige
- Steckeranschlussraum:
 - Anschluss externer Geräte über Systemstecker
 - Anschluss von Drehstromverbrauchern über zusätzliche Leistungsschütze

Bedieneinheit

- Einfache Bedienung durch Display mit großer Schrift und kontrastreicher Darstellung.
- Menüführung durch Piktogramme
- Bedientasten:
 - Navigation
 - Bestätigung
 - Einstellungen/Menü
- Einstellungen:
 - Kesselwassertemperatur
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsprogramm
 - Codierungen
 - Aktorentests
 - Prüfbetrieb
- Anzeigen:
 - Kesselwassertemperatur
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsdaten
 - Diagnosedaten
 - Wartungs- und Störungsmeldungen

Funktionen

- Konstantregelung der Kesselwassertemperatur
- Elektronische Maximalbegrenzung der Kesselwassertemperatur
- Integriertes Diagnosesystem
- Speichertemperaturregelung mit Vorrangschaltung (Heizkreis-pumpe aus)
- Regelung der solaren Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Funktionen über externen Kontakt:
 - Externe Anforderung mit Mindestkesselwassertemperatur-Sollwert
 - Externes Sperren
 - Raumtemperaturregler/Raumthermostat
- Zusätzliche Funktionen über Erweiterung EA1 (Zubehör):
 - Externe Anforderung durch Vorgabe eines Kesselwassertemperatur-Sollwerts über 0 bis 10 V-Eingang
 - Sammelstörungsmeldung über potenzialfreien Ausgang
 - 3 Digital-Eingänge für folgende Funktionen:
 - Externes Sperren mit Störmeldeeingang
 - Störmeldeeingang

Gemäß Energieeinsparverordnung ist eine witterungs- oder raumtemperaturgeführte Regelung mit Zeitprogramm für reduzierten Betrieb nachzuschalten (siehe Viessmann Preisliste Register 18 „Heizkreisregelungen“).

Regelcharakteristik

- P-Verhalten mit Zweipunkt-Ausgang
- Temperaturregler zur Begrenzung der Kesselwassertemperatur: 75 °C, umstellbar auf 87 °C bzw. 95 °C
- Einstellung des Sicherheitstemperaturbegrenzers: 110 °C, umstellbar auf 100 °C

Kessel-Codierstecker

Zur Anpassung an den Heizkessel (liegt dem Heizkessel bei).

Technische Daten

| | | |
|---|---|----------------------|
| Nennspannung | 230 V~ | |
| Nennfrequenz | 50 Hz | |
| Nennstrom | 6 A~ | |
| Leistungsaufnahme | 5 W | |
| Schutzklasse | I | |
| Schutzart | IP 20 D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten | |
| Wirkungsweise | Typ 1B gemäß EN 60 730-1 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | – Betrieb | |
| | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) | |
| | – Lagerung und Transport | |
| | –20 bis +65 °C | |
| Nennbelastbarkeit der Relaisausgänge | | |
| – [20] | Heizkreispumpe | 4(2) A, 230 V~ |
| – [21] | Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung | 4(2) A, 230 V~ |
| – [41] | Brenner | 4(2) A, 230 V~ |
| Nur mit Zusatzmodul (bei Viessmann Heizkessel im Lieferumfang): | | |
| – [90] | 1(0,5) A, 230 V~ | |
| Brenner 2-stufig | | |
| – [90] | Brenner modulierend | 0,1 (0,05) A, 230 V~ |
| Gesamt | | Max. 6 A, 230 V~ |

Auslieferungszustand

- Regelung mit eingebauter Bedieneinheit
- Kesseltemperatursensor
- Speichertemperatursensor
- Netzanschlussleitung
- Tüte mit Technischen Unterlagen

Heizungsanlage mit Speicher-Wassererwärmer

Zur Speichertemperaturregelung ist die Umwälzpumpe mit Rückschlagklappe separat zu bestellen.

9.4 Vitotronic 200, Typ KO1B, Best.-Nr. 7441 800

Technische Angaben

Aufbau

Die Regelung besteht aus Grundgerät, Elektronikmodulen und Bedieneinheit.

Grundgerät

- Netzschalter
- TÜV-Taster
- Optolink Laptop-Schnittstelle

- Temperaturregler
 - TR 1107
 - oder
 - TR 1168
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
 - STB 1154
 - oder
 - STB 1169
- Sicherung



Regelungen (Fortsetzung)

- Betriebs- und Störungsanzeige
- Steckeranschlussraum:
 - Anschluss externer Geräte über Systemstecker
 - Anschluss von Drehstromverbrauchern über zusätzliche Leistungsschütze

Bedieneinheit

- Einfache Bedienung:
 - Grafikfähiges Display mit Klartextanzeige
 - Große Schrift und kontrastreiche schwarz-/weiß-Darstellung
 - Kontextbezogene Hilfetexte
- Bedientasten:
 - Navigation
 - Bestätigung
 - Hilfe und zusätzliche Informationen
 - Menü
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwerte
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsprogramm
 - Zeitprogramme für Raumbeheizung, Trinkwassererwärmung und Zirkulation
 - Sparbetrieb
 - Partybetrieb
 - Ferienprogramm
 - Heizkennlinien
 - Codierungen
 - Aktorentests
- Anzeigen:
 - Kesselwassertemperatur
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsdaten
 - Diagnosedaten
 - Wartungs- und Störungsmeldungen
- Verfügbare Sprachen:
 - Deutsch
 - Bulgarisch
 - Tschechisch
 - Dänisch
 - Englisch
 - Spanisch
 - Estnisch
 - Französisch
 - Kroatisch
 - Italienisch
 - Lettisch
 - Litauisch
 - Ungarisch
 - Niederländisch
 - Polnisch
 - Russisch
 - Rumänisch
 - Slowenisch
 - Finnisch
 - Schwedisch
 - Türkisch

Funktionen

- Witterungsgeführte Regelung der Kesselwasser- und /oder Vorlaufemperatur
- Elektronische Maximal- und Minimalbegrenzung der Vorlaufemperatur der Heizkreise mit Mischer
- Bedarfsabhängige Heizkreispumpen- und Brennerabschaltung (nicht bei Brennern an Heizkesseln mit unterer Begrenzung der Kesselwassertemperatur)
- Einstellung einer variablen Heizgrenze
- Pumpenblockierschutz
- Integriertes Diagnosesystem
- Abgastemperaturüberwachung in Verbindung mit Abgastempertursensor
- Wartungsanzeige

- Adaptive Speichertemperaturregelung mit Vorrangschaltung (Heizkreispumpe aus, Mischer zu)
- Zusatzfunktion für die Trinkwassererwärmung (kurzzeitiges Aufheizen auf eine höhere Temperatur)
- Regelung der solaren Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung sowie grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Programm Estrichd Trocknung für die Heizkreise mit Mischer
- Externe Störmeldeeinrichtung anschlussbar
- Funktionen über externen Kontakt:
 - Externe Anforderung mit Mindestkesselwassertemperatur-Sollwert
 - Externes Sperren
- Zusätzliche Funktionen über Erweiterung EA1 (Zubehör):
 - Externe Anforderung durch Vorgabe eines Kesselwassertemperatur-Sollwerts über 0 bis 10 V-Eingang
 - Sammelstörungsmeldung oder Ansteuerung einer Zubringerpumpe zu einer Unterstation über potenzialfreien Ausgang
 - 3 Digital-Eingänge für folgende Funktionen:
 - Externe Betriebsprogramm-Umschaltung getrennt für die Heizkreise 1 bis 3
 - Externes Sperren mit Störmeldeeingang
 - Störmeldeeingang
 - Kurzzeitbetrieb der Trinkwasserzirkulationspumpe

Die Anforderungen der EN 12831 zur Heizlastberechnung werden erfüllt. Zur Verringerung der Aufheizleistung wird bei niedrigen Außentemperaturen die reduzierte Raumtemperatur angehoben. Zur Verkürzung der Aufheizzeit nach einer Absenkephase wird für eine begrenzte Zeit die Vorlaufemperatur erhöht. Gemäß Energieeinsparverordnung muss eine raumweise Temperaturregelung, z. B. durch Thermostatventile erfolgen.

Regelcharakteristik

- Kesselkreisregelung:
 - P-Verhalten mit Zweipunkt-Ausgang bei Betrieb mit stufigem Brenner
 - PI-Verhalten mit Dreipunkt-Ausgang bei Betrieb mit modulierendem Brenner
- Heizkreisregelung:
 - PI-Verhalten mit Dreipunkt-Ausgang
- Temperaturregler zur Begrenzung der Kesselwassertemperatur: 75 °C, umstellbar auf 87 °C oder 95 °C
- Einstellung des Sicherheitstemperaturbegrenzers: 110 °C, umstellbar auf 100 °C
- Einstellbereich der Heizkennlinie:
 - Neigung: 0,2 bis 3,5
 - Niveau: –13 bis 40 K
 - Max. Begrenzung: 20 bis 130 °C
 - Min. Begrenzung: 1 bis 127 °C
- Differenztemperatur für den Heizkreis mit Mischer: 0 bis 40K
- Einstellbereich des Trinkwassertemperatur-Sollwerts: 10 bis 60 °C, umstellbar auf 10 bis 90 °C

Kessel-Codierstecker

Zur Anpassung an den Heizkessel (liegt dem Heizkessel bei).

Schaltuhr

Digitale Schaltuhr (in der Bedieneinheit integriert).

- Tages- und Wochenprogramm, Jahreskalender
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatikfunktion für Trinkwassererwärmung und Trinkwasserzirkulationspumpe
- Werkseitige Voreinstellung von Uhrzeit, Wochentag und Standard-Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe
- Schaltzeiten individuell programmierbar, max. 4 Zeitphasen pro Tag

Kürzester Schaltabstand: 10 min

Regelungen (Fortsetzung)

Gangreserve: 14 Tage

Einstellung der Betriebsprogramme

Bei allen Betriebsprogrammen ist die Frostschutzüberwachung (siehe Frostschutzfunktion) der Heizungsanlage aktiv. Folgende Betriebsprogramme können eingestellt werden:

- Heizen und Warmwasser
- Nur Warmwasser
- Abschaltbetrieb

Externe Betriebsprogramm-Umschaltung für die Heizkreise getrennt in Verbindung mit Erweiterung EA1 (Zubehör).

Sommerbetrieb

(„Nur Warmwasser“)

Nur, falls der Speicher-Wassererwärmer aufgeheizt werden muss (geschaltet von der Speichertemperaturregelung), wird der Brenner eingeschaltet.

Die für den jeweiligen Heizkessel ggf. erforderliche untere Kesselwassertemperatur wird gehalten.

Frostschutzfunktion

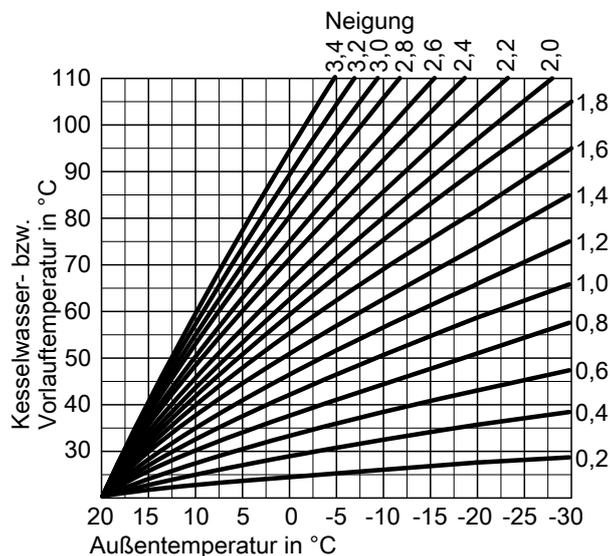
- Die Frostschutzfunktion wird bei Unterschreiten der Außentemperatur von ca. +1 °C eingeschaltet. In der Frostschutzfunktion werden die Heizkreispumpen eingeschaltet und das Kesselwasser auf dem Sollwert für reduzierten Betrieb gehalten. Min. auf einer unteren Temperatur von ca. 20 °C. Bei Heizkesseln mit unterer Temperaturbegrenzung wird die zugeordnete Temperatur gehalten.
- Die Frostschutzfunktion wird bei Überschreiten der Außentemperatur von ca. +3 °C ausgeschaltet, d. h. Heizkreispumpe und Brenner werden ausgeschaltet.

Heizkennlinieneinstellung (Neigung und Niveau)

Die Vitotronic regelt witterungsgeführt die Kesselwassertemperatur (= Vorlauftemperatur des Heizkreises ohne Mischer) **und** die Vorlauftemperatur der Heizkreise mit Mischer. Dabei wird die Kesselwassertemperatur automatisch um 0 bis 40 K höher geregelt als der höchste momentane erforderliche Vorlauftemperatur-Sollwert (Auslieferungszustand 8 K).

Die zum Erreichen einer bestimmten Raumtemperatur erforderliche Vorlauftemperatur hängt von der Heizungsanlage und von der Wärmedämmung des zu beheizenden Gebäudes ab.

Mit der Einstellung der Heizkennlinien werden die Kesselwassertemperatur und die Vorlauftemperatur an diese Bedingungen angepasst. Die Kesselwassertemperatur wird durch den Temperaturregler und die elektronische Maximaltemperaturbegrenzung nach oben begrenzt.



Technische Daten

| | | |
|---|---|----------------------|
| Nennspannung | 230 V~ | |
| Nennfrequenz | 50 Hz | |
| Nennstrom | 6 A~ | |
| Leistungsaufnahme | 5 W | |
| Schutzklasse | I | |
| Schutzart | IP 20 D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten. | |
| Wirkungsweise | Typ 1B gemäß EN 60730-1 | |
| Zulässige Umgebungstemperatur | | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) | |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C | |
| Nennbelastbarkeit der Relaisausgänge | | |
| – [20] | Heizkreispumpe | 4(2) A, 230 V~ |
| – [21] | Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung | 4(2) A, 230 V~ |
| – [28] | Trinkwasserzirkulationspumpe | 4(2) A, 230 V~ |
| – [41] | Brenner | 4(2) A, 230 V~ |
| Nur mit Zusatzmodul (bei Viessmann Heizkessel im Lieferumfang): | | |
| – [90] | Brenner 2-stufig | 1(0,5) A, 230 V~ |
| – [90] | Brenner modulierend | 0,1 (0,05) A, 230 V~ |
| Gesamt | Max. 6 A, 230 V~ | |

Netzanschluss Trinkwasserzirkulationspumpe

Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigener interner Regelung müssen über einen separaten Netzanschluss angeschlossen werden. Der Netzanschluss über die Vitotronic Regelung oder das Vitotronic Zubehör ist **nicht** zulässig.

Auslieferungszustand

- Regelung mit eingebauter Bedieneinheit
- Außentempersensord
- Kesseltempersensord
- Speichertempersensord
- Netzanschlussleitung
- Tüte mit Technischen Unterlagen

Heizungsanlage mit Speicher-Wassererwärmer

Zur Speichertemperaturregelung ist die Umwälzpumpe mit Rückschlagklappe separat zu bestellen.

Heizungsanlage mit Heizkreis mit Mischer

Für den Heizkreis mit Mischer ist ein Erweiterungssatz Mischer (Zubehör) erforderlich.

Kommunikation

Für die Kommunikation mit anderen Regelungen ist das Kommunikationsmodul LON (Zubehör) erforderlich.

9.5 Vitotronic 200, Typ KO2B, Best.-Nr. 7441 802

Technische Angaben

Aufbau

Die Regelung besteht aus Grundgerät, Elektronikmodulen und Bedieneinheit.

Grundgerät

- Netzschalter
- Klemmen für STB-Prüfung
- Optolink Laptop-Schnittstelle
- Temperaturregler
 - TR 1107
 - oder
 - TR 1168
- Sicherheitstemperaturbegrenzer
 - STB 1154
 - oder
 - STB 1169
- Sicherung
- Betriebs- und Störungsanzeige
- Steckeranschlussraum:
 - Anschluss externer Geräte über Systemstecker
 - Anschluss von Drehstromverbrauchern über zusätzliche Leistungsschütze

Bedieneinheit

- Einfache Bedienung:
 - Grafikfähiges Display mit Klartextanzeige
 - Große Schrift und kontrastreiche schwarz-/weiß-Darstellung
 - Kontextbezogene Hilfetexte
- Bedientasten:
 - Navigation
 - Bestätigung
 - Hilfe und zusätzliche Informationen
 - Menü
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwerte
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsprogramm
 - Zeitprogramme für Raumbeheizung, Trinkwassererwärmung und Zirkulation
 - Sparbetrieb
 - Partybetrieb
 - Ferienprogramm
 - Heizkennlinien
 - Codierungen
 - Aktorentests

- Anzeigen:
 - Kesselwassertemperatur
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsdaten
 - Diagnosedaten
 - Wartungs- und Störungsmeldungen
- Verfügbare Sprachen:
 - Deutsch
 - Bulgarisch
 - Tschechisch
 - Dänisch
 - Englisch
 - Spanisch
 - Estnisch
 - Französisch
 - Kroatisch
 - Italienisch
 - Lettisch
 - Litauisch
 - Ungarisch
 - Niederländisch
 - Polnisch
 - Russisch
 - Rumänisch
 - Slowenisch
 - Finnisch
 - Schwedisch
 - Türkisch

Funktionen

- Witterungsgeführte Regelung der Kesselwasser- und/oder Vorlauf-temperatur
- Elektronische Maximal- und Minimalbegrenzung der Vorlauf-temperatur der Heizkreise mit Mischer
- Bedarfsabhängige Heizkreispumpen- und Brennerabschaltung (nicht bei Brennern an Heizkesseln mit unterer Begrenzung der Kesselwassertemperatur)
- Einstellung einer variablen Heizgrenze
- Pumpenblockierschutz
- Integriertes Diagnosesystem
- Abgastemperaturüberwachung in Verbindung mit Abgastempersensord
- Wartungsanzeige
- Adaptive Speichertemperaturregelung mit Vorrangschaltung (Heizkreispumpe aus, Mischer zu)
- Zusatzfunktion für die Trinkwassererwärmung (kurzzeitiges Aufheizen auf eine höhere Temperatur)
- Regelung der solaren Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung sowie grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Programm Estrichtrocknung für die Heizkreise mit Mischer
- Externe Störmeldeeinrichtung anschließbar

Regelungen (Fortsetzung)

- Funktionen über externen Kontakt:
 - Externe Anforderung mit Mindestkesselwassertemperatur-Sollwert
 - Externes Sperren
- Zusätzliche Funktionen über Erweiterung EA1 (Zubehör):
 - Externe Anforderung durch Vorgabe eines Kesselwassertemperatur-Sollwerts über 0 bis 10 V-Eingang
 - Sammelstörmeldung
 - oder
 - Ansteuerung einer Zubringerpumpe zu einer Unterstation über potenzialfreien Ausgang
 - 3 Digital-Eingänge für folgende Funktionen:
 - Externe Betriebsprogramm-Umschaltung getrennt für die Heizkreise 1 bis 3
 - Externes Sperren mit Störmeldeeingang
 - Störmeldeeingang
 - Kurzzeitbetrieb der Trinkwasserzirkulationspumpe

Die Anforderungen der EN 12831 zur Heizlastberechnung werden erfüllt. Zur Verringerung der Aufheizleistung wird bei niedrigen Außentemperaturen die reduzierte Raumtemperatur angehoben. Zur Verkürzung der Aufheizzeit nach einer Absenkephase wird für eine begrenzte Zeit die Vorlauftemperatur erhöht.

Gemäß Energieeinsparverordnung muss eine raumweise Temperaturregelung, z. B. durch Thermostatventile erfolgen.

Regelcharakteristik

- Kesselkreisregelung:
 - P-Verhalten mit Zweipunkt-Ausgang bei Betrieb mit stufigem Brenner
 - PI-Verhalten mit Dreipunkt-Ausgang bei Betrieb mit modulierendem Brenner
- Heizkreisregelung:
 - PI-Verhalten mit Dreipunkt-Ausgang
- Temperaturregler zur Begrenzung der Kesselwassertemperatur:
 - 75 °C, umstellbar auf 87, 95 °C
- Einstellung des Sicherheitstemperaturbegrenzers:
 - 110 °C, umstellbar auf 100 °C
- Einstellbereich der Heizkennlinie:
 - Neigung: 0,2 bis 3,5
 - Niveau: -13 bis 40 K
 - Max. Begrenzung: 20 bis 130 °C
 - Min. Begrenzung: 1 bis 127 °C
- Differenztemperatur für den Heizkreis mit Mischer: 0 bis 40K
- Einstellbereich des Trinkwassertemperatur-Sollwerts:
 - 10 bis 60 °C, umstellbar auf 10 bis 90 °C

Kessel-Codierstecker

Zur Anpassung an den Heizkessel (liegt dem Heizkessel bei).

Schaltuhr

Digitale Schaltuhr (in der Bedieneinheit integriert).

- Tages- und Wochenprogramm, Jahreskalender
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatikfunktion für Trinkwassererwärmung und Trinkwasserzirkulationspumpe
- Werkseitige Voreinstellung von Uhrzeit, Wochentag und Standard-Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe
- Schaltzeiten individuell programmierbar, max. 4 Zeitphasen pro Tag

Kürzester Schaltabstand: 10 min

Gangreserve: 14 Tage

Einstellung der Betriebsprogramme

Bei allen Betriebsprogrammen ist die Frostschutzüberwachung (siehe Frostschutzfunktion) der Heizungsanlage aktiv.

Folgende Betriebsprogramme können eingestellt werden:

- Heizen und Warmwasser
- Nur Warmwasser
- Abschaltbetrieb

Externe Betriebsprogramm-Umschaltung für die Heizkreise getrennt in Verbindung mit Erweiterung EA1 (Zubehör).

Sommerbetrieb

(„Nur Warmwasser“)

Nur, falls der Speicher-Wassererwärmer aufgeheizt werden muss (geschaltet von der Speichertemperaturregelung), wird der Brenner eingeschaltet.

Die für den jeweiligen Heizkessel ggf. erforderliche untere Kesselwassertemperatur wird gehalten.

Frostschutzfunktion

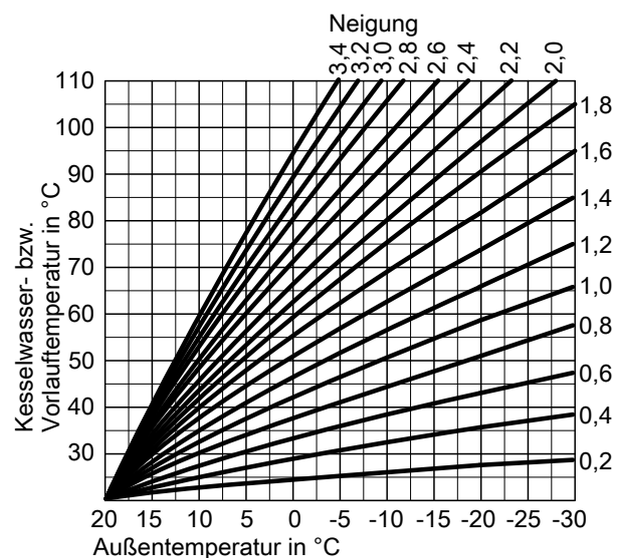
- Die Frostschutzfunktion wird bei Unterschreiten der Außentemperatur von ca. +1 °C eingeschaltet.
 - In der Frostschutzfunktion werden die Heizkreispumpen eingeschaltet und das Kesselwasser auf dem Sollwert für reduzierten Betrieb gehalten. Min. auf einer unteren Temperatur von ca. 20 °C. Bei Heizkesseln mit unterer Temperaturbegrenzung wird die zugeordnete Temperatur gehalten.
- Die Frostschutzfunktion wird bei Überschreiten der Außentemperatur von ca. +3 °C ausgeschaltet, d. h. Heizkreispumpe und Brenner werden ausgeschaltet.

Heizkennlinieneinstellung (Neigung und Niveau)

Die Vitotronic regelt witterungsgeführt die Kesselwassertemperatur (= Vorlauftemperatur des Heizkreises ohne Mischer) **und** die Vorlauftemperatur der Heizkreise mit Mischer. Dabei wird die Kesselwassertemperatur automatisch um 0 bis 40 K höher geregelt als der höchste momentane erforderliche Vorlauftemperatur-Sollwert (Auslieferungszustand 8 K).

Die zum Erreichen einer bestimmten Raumtemperatur erforderliche Vorlauftemperatur hängt von der Heizungsanlage und von der Wärmedämmung des zu beheizenden Gebäudes ab.

Mit der Einstellung der Heizkennlinien werden die Kesselwassertemperatur und die Vorlauftemperatur an diese Bedingungen angepasst. Die Kesselwassertemperatur wird durch den Temperaturregler und die elektronische Maximaltemperaturbegrenzung nach oben begrenzt.



Technische Daten

| | |
|-------------------|--------|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 6 A~ |
| Leistungsaufnahme | 5 W |

Regelungen (Fortsetzung)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 20 D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Wirkungsweise | Typ 1B gemäß EN 60 730-1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |
| Nennbelastbarkeit der Relaisausgänge | |
| – [20] | Heizkreispumpe 4(2) A, 230 V~ |

| | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| – [21] | Umwälzpumpe zur Speicherbeheizung | 4(2) A, 230 V~ |
| – [28] | Trinkwasserzirkulationspumpe | 4(2) A, 230 V~ |
| – [41] | Brenner | 4(2) A, 230 V~ |
| Nur mit Zusatzmodul (bei Viessmann Heizkessel im Lieferumfang): | | |
| – [90] | Brenner 2-stufig | 1(0,5) A, 230 V~ |
| – [90] | Brenner modulierend | 0,1 (0,05) A, 230 V~ |
| Gesamt | | Max. 6 A, 230 V~ |

Netzanschluss Trinkwasserzirkulationspumpe

Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigener interner Regelung müssen über einen separaten Netzanschluss angeschlossen werden. Der Netzanschluss über die Vitotronic Regelung oder das Vitotronic Zubehör ist **nicht** zulässig.

Auslieferungszustand

- Regelung mit eingebauter Bedieneinheit
- Außentemperatursensor
- Kesseltemperatursensor
- Speichertemperatursensor
- Tüte mit Technischen Unterlagen

Heizungsanlage mit Speicher-Wassererwärmer

Zur Speichertemperaturregelung ist die Umwälzpumpe mit Rückschlagklappe separat zu bestellen.

Heizungsanlage mit Heizkreis mit Mischer

Für den Heizkreis mit Mischer ist ein Erweiterungssatz Mischer (Zubehör) erforderlich.

Kommunikation

Für die Kommunikation mit anderen Regelungen ist das Kommunikationsmodul LON (Zubehör) erforderlich.

9.6 Vitotronic 200, Typ KW6B

Technische Angaben

Aufbau

Die Regelung besteht aus Grundgerät, Elektronikmodulen und Bedieneinheit.

Grundgerät

- Netzschalter
- Optolink Laptop-Schnittstelle
- Betriebs- und Störungsanzeige
- Entriegelungstaste
- Sicherungen

Bedieneinheit

- Einfache Bedienung:
 - Grafikfähiges Display mit Klartextanzeige
 - Große Schrift und kontrastreiche schwarz-/weiß-Darstellung
 - Kontextbezogene Hilfetexte
- Bedientasten:
 - Navigation
 - Bestätigung
 - Hilfe und zusätzliche Informationen
 - Menü
- Einstellung:
 - Raumtemperatur-Sollwerte
 - Trinkwassertemperatur
 - Betriebsprogramm
 - Zeitprogramme für Raumbeheizung, Trinkwassererwärmung und Zirkulation
 - Sparbetrieb
 - Partybetrieb
 - Ferienprogramm
 - Heizkennlinien
 - Codierungen
 - Aktorentests
 - Prüfbetrieb

- Anzeigen:
 - Kesselwassertemperatur
 - Trinkwassertemperatur
 - Informationen
 - Betriebsdaten
 - Diagnosedaten
 - Wartungs- und Störungsmeldungen
- Verfügbare Sprachen:
 - Deutsch
 - Bulgarisch
 - Tschechisch
 - Dänisch
 - Englisch
 - Spanisch
 - Estnisch
 - Französisch
 - Kroatisch
 - Italienisch
 - Lettisch
 - Litauisch
 - Ungarisch
 - Niederländisch
 - Polnisch
 - Russisch
 - Rumänisch
 - Slowenisch
 - Finnisch
 - Schwedisch
 - Türkisch

Funktionen

- Witterungsgeführte Regelung der Kesselwasser- und/oder Vorlauftemperatur
- Elektronische Maximal- und Minimaltemperaturbegrenzung der Vorlauftemperatur der Heizkreise mit Mischer
- Bedarfsabhängige Heizkreispumpen- und Brennerabschaltung
- Einstellung einer variablen Heizgrenze

- Pumpenblockierschutz
- Frostschutzüberwachung der Heizungsanlage
- Integriertes Diagnosesystem
- Wartungsanzeige
- Adaptive Speichertemperaturregelung mit Vorrangschaltung (Heizkreispumpe aus, Mischer zu)
- Zusatzfunktion für die Trinkwassererwärmung (kurzzeitiges Aufheizen auf eine höhere Temperatur)
- Regelung der solaren Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung sowie grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Programm Estrichtrocknung für die Heizkreise mit Mischer
- Zusätzliche Funktionen über Erweiterung EA1 (Zubehör):
 - Externe Anforderung durch Vorgabe eines Kesselwassertemperatur-Sollwerts über 0 bis 10 V-Eingang
 - Sammelstörmeldung oder Ansteuerung einer Zubringerpumpe zu einer Unterstation über potenzialfreien Ausgang
 - 3 Digital-Eingänge für folgende Funktionen:
 - Externe Betriebsprogramm-Umschaltung getrennt für die Heizkreise 1 bis 3
 - Externes Sperren mit Störmeldeeingang
 - Störmeldeeingang
 - Kurzzeitbetrieb der Trinkwasserzirkulationspumpe

Die Anforderungen der EN 12831 zur Heizlastberechnung werden erfüllt. Zur Verringerung der Aufheizleistung wird bei niedrigen Außentemperaturen die reduzierte Raumtemperatur angehoben. Zur Verkürzung der Aufheizzeit nach einer Absenkphase wird für eine begrenzte Zeit die Vorlauftemperatur erhöht. Gemäß Energieeinsparverordnung muss eine raumweise Temperaturregelung, z. B. durch Thermostatventile erfolgen.

Regelcharakteristik

PI-Verhalten mit modulierendem Ausgang.

Schaltuhr

Digitale Schaltuhr (in der Bedieneinheit integriert).

- Tages- und Wochenprogramm, Jahreskalender
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Automatikfunktion für Trinkwassererwärmung und Trinkwasserzirkulationspumpe
- Werkseitige Voreinstellung von Uhrzeit, Wochentag und Standard-Schaltzeiten für die Raumbeheizung, die Trinkwassererwärmung und die Trinkwasserzirkulationspumpe
- Schaltzeiten individuell programmierbar, max. 4 Zeitphasen pro Tag

Kürzester Schaltabstand: 10 min

Gangreserve: 14 Tage

Einstellung der Betriebsprogramme

Bei allen Betriebsprogrammen ist die Frostschutzüberwachung (siehe Frostschutzfunktion) der Heizungsanlage aktiv.

Folgende Betriebsprogramme können eingestellt werden:

- Heizen und Warmwasser
- Nur Warmwasser
- Abschaltbetrieb

Externe Betriebsprogramm-Umschaltung für die Heizkreise getrennt in Verbindung mit Erweiterung EA1 (Zubehör).

Sommerbetrieb

(„Nur Warmwasser“)

Nur, falls der Speicher-Wassererwärmer aufgeheizt werden muss (geschaltet von der Speichertemperaturregelung), wird der Brenner eingeschaltet.

Frostschutzfunktion

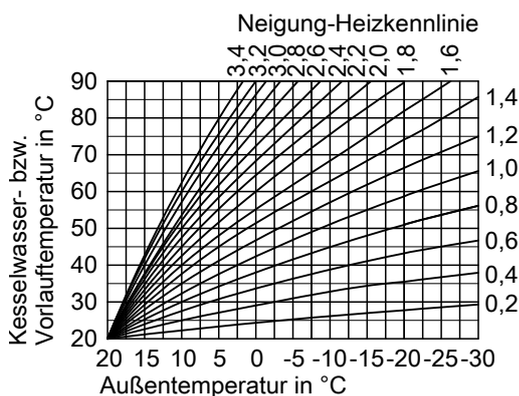
- Die Frostschutzfunktion wird bei Unterschreiten der Außentemperatur von ca. +1 °C eingeschaltet. In der Frostschutzfunktion werden die Heizkreisumpen eingeschaltet und das Kesselwasser auf dem Sollwert für reduzierten Betrieb gehalten. Min. auf einer unteren Temperatur von ca. 20 °C.
- Die Frostschutzfunktion wird bei Überschreiten der Außentemperatur von ca. +3 °C ausgeschaltet, d. h. Heizkreispumpe und Brenner werden ausgeschaltet.

Heizkennlinieneinstellung (Neigung und Niveau)

Die Vitotronic regelt witterungsgeführt die Kesselwassertemperatur (= Vorlauftemperatur des Heizkreises ohne Mischer) **und** die Vorlauftemperatur der Heizkreise mit Mischer. Dabei wird die Kesselwassertemperatur automatisch um 0 bis 40 K höher geregelt als der höchste momentane erforderliche Vorlauftemperatur-Sollwert (Auslieferungszustand 8 K).

Die zum Erreichen einer bestimmten Raumtemperatur erforderliche Vorlauftemperatur hängt von der Heizungsanlage und von der Wärmedämmung des zu beheizenden Gebäudes ab.

Mit der Einstellung der Heizkennlinien werden die Kesselwassertemperatur und die Vorlauftemperatur an diese Bedingungen angepasst. Die Kesselwassertemperatur wird durch den Temperaturwächter und die elektronische Maximaltemperaturbegrenzung nach oben begrenzt.



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 6 A |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +35 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |
| Einstellung elektronischer Temperaturwächter (Heizbetrieb) | 95 °C (Umstellen nicht möglich) |
| Einstellbereich der Trinkwassertemperatur | 10 bis 68 °C |
| Einstellbereich der Heizkennlinie | |
| Neigung | 0,2 bis 3,5 |
| Niveau | –13 bis 40 K |

Netzanschluss Trinkwasserzirkulationspumpe

Trinkwasserzirkulationspumpen mit eigener interner Regelung müssen über einen separaten Netzanschluss angeschlossen werden. Der Netzanschluss über die Vitotronic Regelung oder das Vitotronic Zubehör ist **nicht** zulässig.

9.7 Regelungszubehör

Zuordnung Zubehör zum Regelungstyp

| Votronic | 100 | 200 | | |
|--|------|------|------|------|
| | KC2B | KO1B | KO2B | KW6B |
| Typ | | | | |
| Zubehör | | | | |
| Vitotrol 100, Typ UTA | X | | | |
| Vitotrol 100, Typ UTDB | X | | | |
| Externe Erweiterung H4 | X | | | |
| Vitotrol 100, Typ UTDB-RF | X | | | |
| Vitotrol 200-A | | X | X | X |
| Vitotrol 300-A | | X | X | X |
| Vitotrol 200-RF | | X | X | X |
| Vitotrol 300-RF | | X | X | X |
| Funk-Basis | | X | X | X |
| Funk-Außentemperatursensor | | X | X | X |
| Funk-Repeater | | X | X | X |
| Raumtemperatursensor als Ergänzung zur Vitotrol 300A | | X | X | X |
| Tauchtemperatursensor | X | X | X | X |
| Abgastemperatursensor | X | X | X | |
| Funkuhempfänger | | X | X | X |
| Externe Erweiterung H5 | X | X | X | |
| KM-BUS-Verteiler | X | X | X | X |
| Erweiterungssatz Mischer (Mischermontage) | | X | X | X |
| Erweiterungssatz Mischer (Wandmontage) | | X | X | X |
| Tauchtemperaturregler | | X | X | X |
| Anlegetemperaturregler | | X | X | X |
| Solarregelungsmodul Typ SM1 | X | X | X | X |
| Erweiterung EA1 | X | X | X | X |
| Vitoconnect 100, OPTO 1 | | X | X | X |
| LON-Verbindungsleitung | | X | X | X |
| LON-Kupplung | | X | X | X |
| LON-Verbindungsstecker | | X | X | X |
| LON-Anschlussdose | | X | X | X |
| Abschlusswiderstand | | X | X | X |
| Kommunikationsmodul LON | | X | X | X |

Hinweis

Weitere Informationen zur Kommunikationstechnik siehe Planungsunterlage „Daten-Kommunikation“.

Vitotrol 100, Typ UTA

Best.-Nr. 7170 149

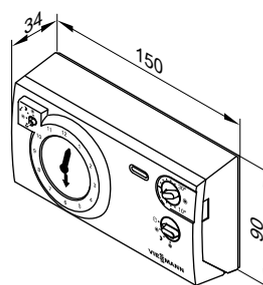
Raumthermostat

- Mit Schaltausgang (Zweipunkt-Ausgang)
- Mit analoger Schaltuhr
- Mit einstellbarem Tagesprogramm
- Standard-Schaltzeiten sind werkseitig eingestellt (individuell programmierbar)
- Kürzester Schaltabstand 15 Minuten

Vitotrol 100 wird im Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern, jedoch nicht in Regalen, Nischen, in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.) angebracht.

Anschluss an Regelung:

3-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² (ohne grün/gelb) für 230 V~.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---|
| Nennspannung | 230 V/50 Hz |
| Nennbelastbarkeit des Kontakts | 6(1) A 250 V~ |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau zu gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +60 °C |

Regelungen (Fortsetzung)

| | |
|---|--------------|
| Einstellbereich der Sollwerte für Normalbetrieb und reduziertem Betrieb | 10 bis 30 °C |
| Raumtemperatur-Sollwert im Abschaltbetrieb | 6 °C |

Vitotrol 100, Typ UTDB

Best.-Nr. Z007 691

Raumtemperaturregler

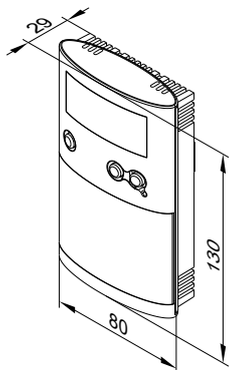
- Mit Schaltausgang (Zweipunkt-Ausgang)
- Mit digitaler Schaltuhr
- Mit Tages- und Wochenprogramm
- Mit menügeführter Bedienung:
 - 3 voreingestellte Zeitprogramme, individuell einstellbar
 - Dauernd manueller Betrieb mit einstellbarem Raumtemperatur-Sollwert
 - Frostschutzbetrieb
 - Ferienprogramm
- Mit Tasten für Party- und Sparbetrieb

Montage im Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern. Nicht in Regalen, Nischen, in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.) anbringen.

Netzunabhängiger Betrieb (zwei 1,5-V-Mignon-Alkalinezellen, Typ LR6/AA, Betriebsdauer ca. 1,5 Jahre).

Anschluss an Regelung:

2-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 0,75 mm² für 230 V~.



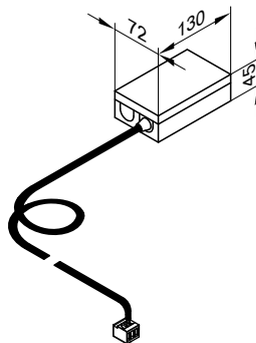
Technische Daten

| | |
|--|--|
| Nennspannung | 3 V– Batterie LR6/AA |
| Nennbelastbarkeit des potenzialfreien Kontakts | |
| – max. | 6(1) A, 230 V~ |
| – min. | 1 mA, 5 V– |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau zu gewährleisten |
| Wirkungsweise | RS Typ 1B gemäß EN 60730-1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –25 bis +65 °C |
| Einstellbereiche | |
| – Komfort-Temperatur | 10 bis 40 °C |
| – Absenk-Temperatur | 10 bis 40 °C |
| – Frostschutztemperatur | 5 °C |
| Gangreserve während Batteriewechsel | 3 min |

Externe Erweiterung H4

Best.-Nr. 7197 227

- Anschlussenerweiterung zum Anschluss von Vitotrol 100, Typ UTDB oder 24 V-Uhrenthermostaten über eine Kleinspannungsleitung
- Mit Leitung (0,5 m lang) und Stecker zum Anschluss an die Regelung



Technische Daten

| | |
|------------------|--------|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Ausgangsspannung | 24 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |

Regelungen (Fortsetzung)

| | |
|-------------------------------|-------|
| Leistungsaufnahme | 2,5 W |
| Belastung 24 V~ (max.) | 10 W |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 41 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |

| | |
|--------------------------|--|
| – Betrieb | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |

Vitotrol 100, Typ UTDB-RF

Best.-Nr. Z007 692

Raumtemperaturregler mit integriertem Funk-Sender und einem Empfänger

- Mit digitaler Schaltuhr
- Mit Tages- und Wochenprogramm
- Mit menügeführter Bedienung:
 - 3 voreingestellte Zeitprogramme, individuell einstellbar
 - Dauernd manueller Betrieb mit einstellbarem Raumtemperatur-Sollwert
 - Frostschutzbetrieb
 - Ferienprogramm
- Mit Tasten für Party- und Sparbetrieb

Montage im Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern. Nicht in Regalen, Nischen, in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.) anbringen. Netzunabhängiger Betrieb des Raumtemperaturreglers (zwei 1,5-V-Mignon-Alkalinezellen, Typ LR6/AA, Betriebsdauer ca. 1,5 Jahre). Empfänger mit Anzeige des Relaiszustands.

Anschluss des Empfängers an die Regelung (abhängig vom Regelungstyp):

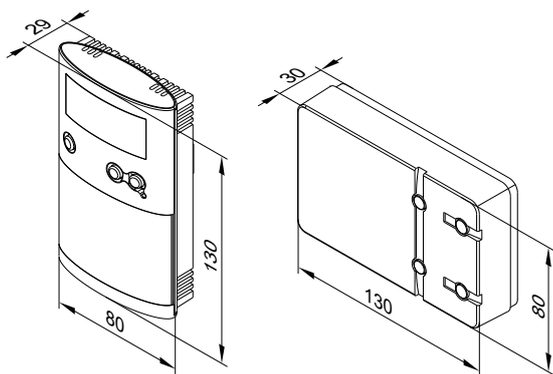
- 4-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² für 230 V~ oder
- 3-adrige Leitung ohne Ader grün/gelb für 230 V~ oder
- 2-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 0,75 mm² für Kleinspannung für den Anschluss an die Regelung und zusätzlich eine 2-adrige Leitung für 230 V~ für Netzanschluss

Technische Daten Raumtemperaturregler

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nennspannung | 3 V– |
| Sendefrequenz | 868 MHz |
| Sendeleistung | < 10 mW |
| Reichweite | ca. 25 bis 30 m in Gebäuden je nach Bauweise |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau zu gewährleisten |
| Wirkungsweise | RS Typ 1B gemäß EN 60730-1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –25 bis +65 °C |
| Einstellbereiche | |
| – Komfort-Temperatur | 10 bis 40 °C |
| – Absenk-Temperatur | 10 bis 40 °C |
| – Frostschutztemperatur | 5 °C |
| Gangreserve während Batteriewechsel | 3 min |

Technische Daten Empfänger

| | |
|--|---|
| Betriebsspannung | 230 V~ ± 10% 50 Hz |
| Nennbelastbarkeit des potenzialfreien Kontakts | |
| – max. | 6(1) A, 230 V~ |
| – min. | 1 mA, 5 V– |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau zu gewährleisten |
| Schutzklasse | II nach EN 60730-1 bei bestimmungsgemäßer Montage |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –25 bis +65 °C |



Hinweis zu Vitotrol 200-A und Vitotrol 300-A

Für jeden Heizkreis einer Heizungsanlage kann eine Vitotrol 200-A oder eine Vitotrol 300-A eingesetzt werden. Die Vitotrol 200-A kann einen Heizkreis bedienen, die Vitotrol 300-A bis zu drei Heizkreise. Es können max. zwei Fernbedienungen an die Regelung angeschlossen werden.

Hinweis

Leitungsgebundene Fernbedienungen sind nicht mit der Funk-Basis kombinierbar.

Vitotrol 200-A

Best.-Nr. Z008 341

KM-BUS-Teilnehmer

- Anzeigen:
 - Raumtemperatur
 - Außentemperatur
 - Betriebszustand
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwert für Normalbetrieb (normale Raumtemperatur)

Hinweis

Die Einstellung des Raumtemperatur-Sollwerts für reduzierten Betrieb (reduzierte Raumtemperatur) erfolgt an der Regelung.

- Betriebsprogramm
- Party- und Sparbetrieb über Tasten aktivierbar
- Integrierter Raumtemperatursensor zur Raumtemperatur-Aufschaltung (nur für einen Heizkreis mit Mischer)

Montageort:

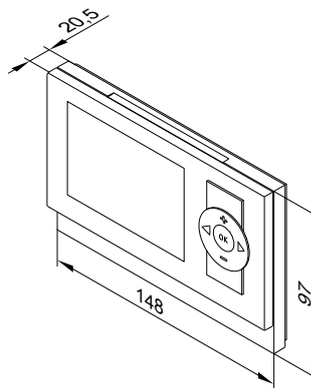
- Witterungsgeführter Betrieb:
 - Montage an beliebiger Stelle im Gebäude
- Raumtemperatur-Aufschaltung:
 - Der integrierte Raumtemperatursensor erfasst die Raumtemperatur und bewirkt eine evtl. erforderliche Korrektur der Vorlauftemperatur.

Die erfasste Raumtemperatur ist abhängig vom Montageort:

- Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern
- Nicht in Regalen, Nischen
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.)

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 50 m (auch bei Anschluss mehrerer Fernbedienungen)
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden
- Kleinspannungsstecker im Lieferumfang



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Spannungsversorgung | Über KM-BUS |
| Leistungsaufnahme | 0,2 W |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |
| Einstellbereich des Raumtemperatur-Sollwerts für Normalbetrieb | |
| | 3 bis 37 °C |

Hinweise

- Falls die Vitotrol 200-A zur Raumtemperatur-Aufschaltung eingesetzt wird, muss das Gerät in einem Hauptwohnraum (Führungsraum) platziert werden.
- Max. 2 Vitotrol 200-A an die Regelung anschließen.

Vitotrol 300-A

Best.-Nr. Z008 342

KM-BUS-Teilnehmer

- Anzeigen:
 - Raumtemperatur
 - Außentemperatur
 - Betriebsprogramm
 - Betriebszustand
 - Grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwert für Normalbetrieb (normale Raumtemperatur) und reduzierten Betrieb (reduzierte Raumtemperatur)
 - Warmwassertemperatur-Sollwert
 - Betriebsprogramm, Schaltzeiten für Heizkreise, Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe sowie weitere Einstellungen über Menü in Klartextanzeige im Display
- Party- und Sparbetrieb über Menü aktivierbar
- Integrierter Raumtemperatursensor zur Raumtemperatur-Aufschaltung (nur für einen Heizkreis mit Mischer)

Montageort:

- Witterungsgeführter Betrieb:
 - Montage an beliebiger Stelle im Gebäude
- Raumtemperatur-Aufschaltung:
 - Der integrierte Raumtemperatursensor erfasst die Raumtemperatur und bewirkt eine evtl. erforderliche Korrektur der Vorlauftemperatur.

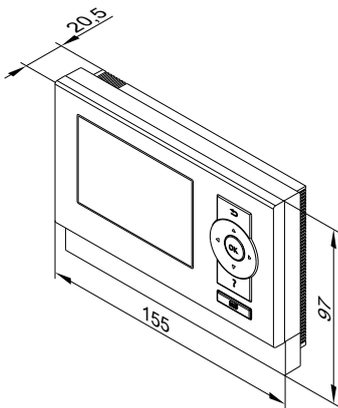
Die erfasste Raumtemperatur ist abhängig vom Montageort:

- Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern
- Nicht in Regalen, Nischen
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.)

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 50 m (auch bei Anschluss mehrerer Fernbedienungen)
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden
- Kleinspannungsstecker im Lieferumfang

Regelungen (Fortsetzung)



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Spannungsversorgung über KM-BUS | |
| Leistungsaufnahme | 0,5 W |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |
| Einstellbereich des Raumtemperatur-Sollwerts | |
| | 3 bis 37 °C |

Hinweis zu Vitotrol 200-RF und Vitotrol 300-RF

Funk-Fernbedienungen mit integriertem Funk-Sender zum Betrieb mit der Funk-Basis.

Für jeden Heizkreis einer Heizungsanlage kann eine Vitotrol 200-RF oder eine Vitotrol 300-RF eingesetzt werden.

Die Vitotrol 200-RF kann einen Heizkreis bedienen, die Vitotrol 300-RF bis zu 3 Heizkreise.

Max. 3 Funk-Fernbedienungen können an die Regelung angeschlossen werden.

Hinweis

Die Funk-Fernbedienungen sind **nicht** mit leitungsgebundenen Fernbedienungen kombinierbar.

Vitotrol 200-RF

Best.-Nr. Z011 219

Funk-Teilnehmer

■ Anzeigen:

- Raumtemperatur
- Außentemperatur
- Betriebszustand
- Empfangsqualität des Funksignals

■ Einstellungen:

- Raumtemperatur-Sollwert für Normalbetrieb (normale Raumtemperatur)

Hinweis

Die Einstellung des Raumtemperatur-Sollwerts für reduzierten Betrieb (reduzierte Raumtemperatur) erfolgt an der Regelung.

- Betriebsprogramm

■ Party- und Sparbetrieb über Tasten aktivierbar

■ Integrierter Raumtemperatursensor zur Raumtemperatur-Aufschaltung (nur für einen Heizkreis mit Mischer)

Montageort:

■ Witterungsgeführter Betrieb:

Montage an beliebiger Stelle im Gebäude

■ Raumtemperatur-Aufschaltung:

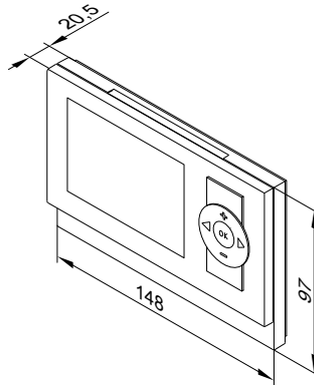
Der integrierte Raumtemperatursensor erfasst die Raumtemperatur und bewirkt eine ggf. erforderliche Korrektur der Vorlauftemperatur.

Die erfasste Raumtemperatur ist abhängig vom Montageort:

- Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern
- Nicht in Regalen, Nischen
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.)

Hinweis

Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ beachten.



Technische Daten

| | |
|--|--|
| Spannungsversorgung | 2 AA Batterien 3 V |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Funkreichweite | Siehe Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |
| Einstellbereich des Raumtemperatur-Sollwerts für Normalbetrieb | |
| | 3 bis 37 °C |

Vitotrol 300-RF mit Tischständer

Best.-Nr. Z011 410

Funk-Teilnehmer

■ Anzeigen:

- Raumtemperatur
- Außentemperatur

Regelungen (Fortsetzung)

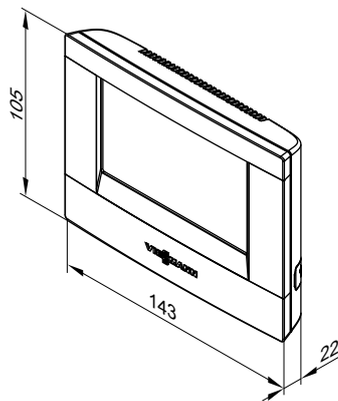
- Betriebszustand
- Grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
- Empfangsqualität des Funksignals
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwert für Normalbetrieb (normale Raumtemperatur) und reduzierten Betrieb (reduzierte Raumtemperatur)
 - Warmwassertemperatur-Sollwert
 - Betriebsprogramm, Schaltzeiten für Heizkreise, Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe sowie weitere Einstellungen über Menü in Klartextanzeige im Display
 - Party- und Sparbetrieb über Tasten aktivierbar
- Integrierter Raumtemperatursensor

Hinweis

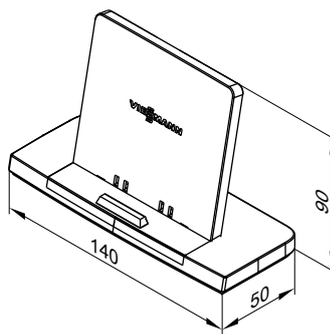
Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ beachten.

Lieferumfang:

- Vitotrol 300-RF
- Tischständer
- Steckernetzteil
- 2 NiMH-Akkus zum Bedienen außerhalb des Tischständers



Vitotrol 300-RF



Tischständer

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Spannungsversorgung über Steckernetzteil | 230 V~/5 V- |
| Leistungsaufnahme | 2,4 W |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Funkreichweite | Siehe Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -25 bis +60 °C |
| Einstellbereich des Raumtemperatur-Sollwerts | 3 bis 37 °C |

Vitotrol 300-RF mit Wandhalter

Best.-Nr. Z011 412

Funk-Teilnehmer

- Anzeigen:
 - Raumtemperatur
 - Außentemperatur
 - Betriebszustand
 - Grafische Darstellung des Solarenergieertrags in Verbindung mit Solarregelungsmodul, Typ SM1
 - Empfangsqualität des Funksignals
- Einstellungen:
 - Raumtemperatur-Sollwert für Normalbetrieb (normale Raumtemperatur) und reduzierten Betrieb (reduzierte Raumtemperatur)
 - Warmwassertemperatur-Sollwert
 - Betriebsprogramm, Schaltzeiten für Heizkreise, Trinkwassererwärmung und Zirkulationspumpe sowie weitere Einstellungen über Menü in Klartextanzeige im Display
 - Party- und Sparbetrieb über Menü aktivierbar
- Integrierter Raumtemperatursensor zur Raumtemperatur-Aufschaltung (nur für einen Heizkreis mit Mischer)

Montageort:

- Witterungsgeführter Betrieb:
 - Montage an beliebiger Stelle im Gebäude
- Raumtemperatur-Aufschaltung:
 - Der integrierte Raumtemperatursensor erfasst die Raumtemperatur und bewirkt eine evtl. erforderliche Korrektur der Vorlauftemperatur.

Die erfasste Raumtemperatur ist abhängig vom Montageort:

- Hauptwohnraum an einer Innenwand gegenüber von Heizkörpern
- Nicht in Regalen, Nischen
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Türen oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.)

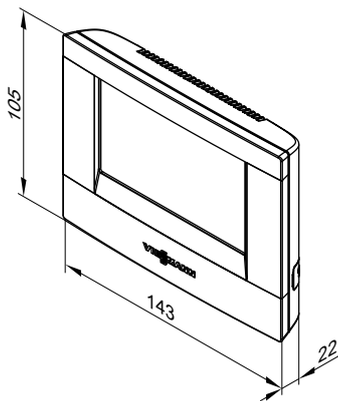
Hinweis

Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ beachten.

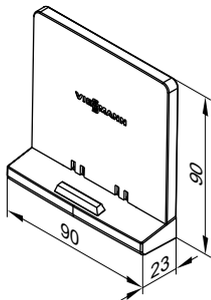
Lieferumfang:

- Vitotrol 300-RF
- Wandhalter
- Netzteil zum Einbau in eine Schalterdose
- 2 NiMH Akkus zum Bedienen außerhalb des Wandhalters

Regelungen (Fortsetzung)



Vitotrol 300-RF



Wandhalter

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Spannungsversorgung über Netzteil, zum Einbau in eine Schalterdose | 230 V~/4 V |
| Leistungsaufnahme | 2,4 W |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Funkreichweite | Siehe Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -25 bis +60 °C |
| Einstellbereich des Raumtemperatur-Sollwerts | 3 bis 37 °C |

Funk-Basis

Best.-Nr. Z011 413
KM-BUS-Teilnehmer

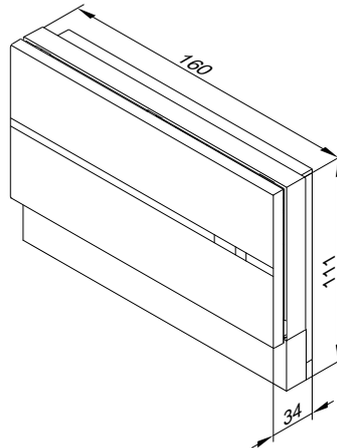
Zur Kommunikation zwischen der Vitotronic Regelung und folgenden Funkkomponenten:

- Funk-Fernbedienung Vitotrol 200-RF
- Funk-Fernbedienung Vitotrol 300-RF
- Funk-Außentemperatursensor

Für max. 3 Funk-Fernbedienungen. Nicht in Verbindung mit einer leitungsgebundenen Fernbedienung.

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 50 m (auch bei Anschluss mehrerer KM-BUS-Teilnehmer).
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden.



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Spannungsversorgung über KM-BUS | |
| Leistungsaufnahme | 1 W |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529, durch Aufbau/ Einbau gewährleisten. |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |

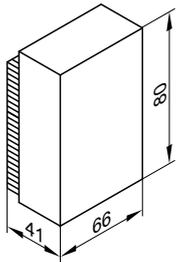
Funk-Außentempersensord

Best.-Nr. 7455 213

Funk-Teilnehmer
Drahtloser lichtbetriebener Außentempersensord mit integriertem Funk-Sender zum Betrieb mit der Funk-Basis und der Vitotronic Regelung

Montageort:

- Nord- oder Nordwestwand des Gebäudes
- 2 bis 2,5 m über dem Boden, für mehrgeschossige Gebäude in der oberen Hälfte des 2. Geschosses



Technische Daten

| | |
|---|---|
| Stromversorgung | Über PV-Zellen und Energiespeicher |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Funkreichweite | Siehe Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ |
| Schutzart | IP 43 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur bei Betrieb, Lagerung und Transport | -40 bis +60 °C |

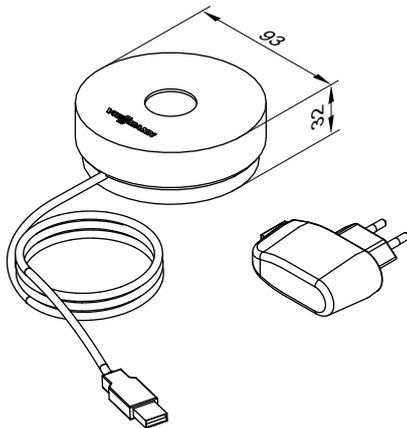
Funk-Repeater

Best.-Nr. 7456 538

Netzbetriebener Funk-Repeater zur Erhöhung der Funkreichweite und für den Betrieb in funkkritischen Bereichen. Planungsanleitung „Funk-Zubehör“ beachten.

Max. 1 Funk-Repeater pro Vitotronic Regelung einsetzen.

- Umgehung stark diagonalen Durchdringung der Funksignale durch eisenarmierte Betondecken und/oder durch mehrere Wände
- Umgehung größerer metallischer Gegenstände, die sich zwischen den Funkkomponenten befinden.



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 230 V~/5 V- über Steckernetzteil |
| Leistungsaufnahme | 0,25 W |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Leitungslänge | 1,1 m mit Stecker |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| - Betrieb | 0 bis +55 °C |
| - Lagerung und Transport | -20 bis +75 °C |

Raumtempersensord

Best.-Nr. 7438 537

Separater Raumtempersensord als Ergänzung zur Vitotrol 300-A einzusetzen, falls die Vitotrol 300-A nicht im Hauptwohnraum oder nicht an geeigneter Position zur Temperaturerfassung und Einstellung platziert werden kann.

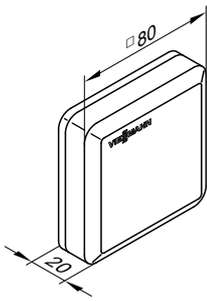
Anbringung im Hauptwohnraum an einer Innenwand, gegenüber von Heizkörpern. Nicht in Regalen, Nischen, in unmittelbarer Nähe von Türen oder von Wärmequellen anbringen, z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Kamin, Fernsehgerät usw.

Der Raumtempersensord wird an die Vitotrol 300-A angeschlossen.

Anschluss:

- 2-adrige Leitung mit einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitungslänge ab Fernbedienung max. 30 m
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden

Regelungen (Fortsetzung)



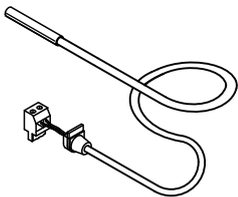
Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP 30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |

Tauchtemperatursensor

Best.-Nr. 7438 702

Zur Erfassung einer Temperatur in einer Tauchhülse



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 5,8 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ, bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +90 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

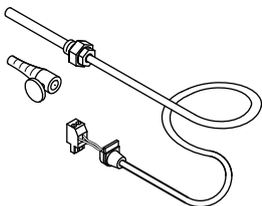
Abgastemperatursensor

Best.-Nr. 7452 531

Zur Abgastemperaturabfrage, Abgastemperaturüberwachung und Wartungsanzeige bei Überschreiten einer einstellbaren Temperatur. Mit Gewindekonus.

Anbringung am Abgasrohr. Die Entfernung muss ca. 1,5-mal Abgasrohrdurchmesser ab Kesselhinterkante in Richtung Schornstein betragen.

- Brennwertkessel mit Viessmann AZ-System:
Das AZ-Rohr mit Aufnahme für den Abgastemperatursensor muss mit bestellt werden.
- Brennwertkessel mit bauseitiger Abgasleitung:
Die für den Einbau in die Abgasleitung erforderliche Öffnung muss bauseits eingeplant und geprüft sein. Der Abgastemperatursensor muss in eine Tauchhülse aus Edelstahl (bauseits) eingebaut werden.



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 3,5 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 60 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau durch gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 20 kΩ, bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +250 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Funkuhrempfänger

Best.-Nr. 7450 563

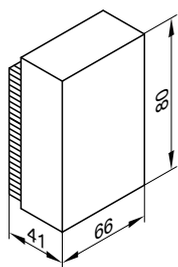
Zum Empfang des Zeitzeichensenders DCF 77 (Standort: Mainflingen bei Frankfurt/Main).

Funkgenaue Einstellung von Uhrzeit und Datum.

Anbringung an einer Außenwand, in Ausrichtung zum Sender. Die Empfangsqualität kann durch metallhaltige Baumaterialien, z. B. Stahlbeton, benachbarte Gebäude und elektromagnetische Störquellen, z. B. Hochspannungs- und Fahrleitungen, beeinflusst werden.

Anschluss:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 35 m bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden



Externe Erweiterung H5

Best.-Nr. 7199 249

Funktionserweiterung im Gehäuse.

Mit Stecker [150] für folgende Funktionen:

- Externes Anfordern und Sperren

oder

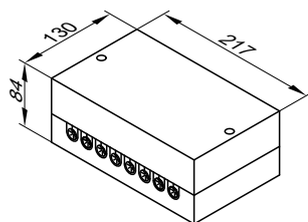
Anschluss einer Abgasklappe

- Anschluss zusätzlicher Sicherheitseinrichtungen

Leitung 2,0 m lang mit Steckern „X12“ und [41] zum Anschluss an die Regelung.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Nennspannung | 230 V– |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 6 A |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau zu gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |



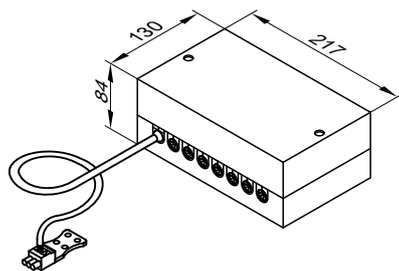
KM-BUS-Verteiler

Best.-Nr. 7415 028

Zum Anschluss von 2 bis 9 Geräten am KM-BUS der Regelung.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Leitungslänge | 3,0 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |



Erweiterungssatz Mischer mit integriertem Mischer-Motor

Best.-Nr. 7301 063

KM-BUS-Teilnehmer

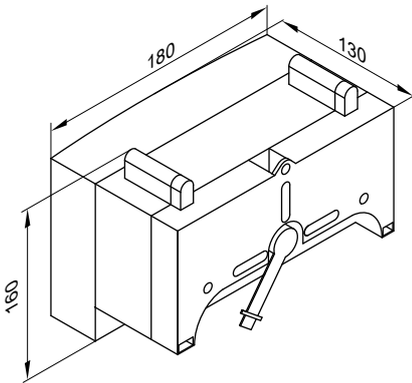
Bestandteile:

- Mischerelektronik mit Mischer-Motor für Viessmann Mischer DN 20 bis DN 50 und R ½ bis R 1¼
- Vorlauftemperatursensor (Anlegetemperatursensor)
- Stecker für Anschluss der Heizkreispumpe
- Netzanschlussleitung (3,0 m lang) mit Stecker
- BUS-Anschlussleitung (3,0 m lang) mit Stecker

Der Mischer-Motor wird direkt auf den Viessmann Mischer DN 20 bis DN 50 und R ½ bis R 1¼ montiert.

Regelungen (Fortsetzung)

Mischerelektronik mit Mischer-Motor



Technische Daten Mischerelektronik mit Mischer-Motor

| | |
|---|---|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 2 A |
| Leistungsaufnahme | 5,5 W |
| Schutzart | IP 32D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |
| Nennbelastbarkeit des Relaisausgangs für die Heizkreispumpe ^[20] | 2(1) A, 230 V~ |
| Drehmoment | 3 Nm |
| Laufzeit für 90° < | 120 s |

Erweiterungssatz Mischer für separaten Mischer-Motor

Best.-Nr. 7301 062

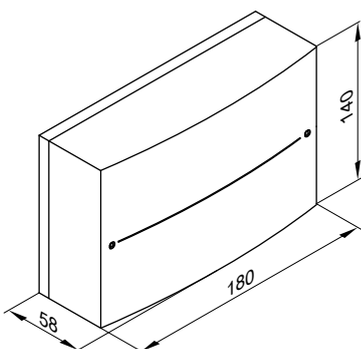
KM-BUS-Teilnehmer

Zum Anschluss eines separaten Mischer-Motors

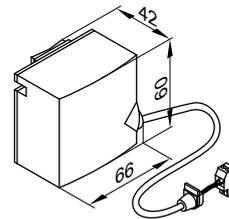
Bestandteile:

- Mischerelektronik zum Anschluss eines separaten Mischer-Motors
- Vorlauftemperatursensor (Anlegetemperatursensor)
- Stecker für Anschluss der Heizkreispumpe und des Mischer-Motors
- Netzanschlussleitung (3,0 m lang) mit Stecker
- BUS-Anschlussleitung (3,0 m lang) mit Stecker

Mischerelektronik



Vorlauftemperatursensor (Anlegetemperatursensor)



Wird mit einem Spannband befestigt.

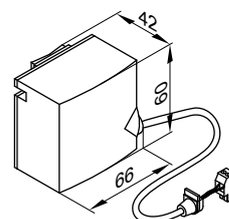
Technische Daten Vorlauftemperatursensor

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 2,0 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +120 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Technische Daten Mischerelektronik

| | |
|---|---|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 2 A |
| Leistungsaufnahme | 1,5 W |
| Schutzart | IP 20D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Schutzklasse | I |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |
| Nennbelastbarkeit der Relaisausgänge | |
| – Heizkreispumpe ^[20] | 2(1) A, 230 V~ |
| – Mischer-Motor | 0,1 A, 230 V~ |
| Erforderliche Laufzeit des Mischer-Motors für 90° < | Ca. 120 s |

Vorlauftemperatursensor (Anlegetemperatursensor)



Wird mit einem Spannband befestigt.

Regelungen (Fortsetzung)

Technische Daten Vorlauftemperatursensor

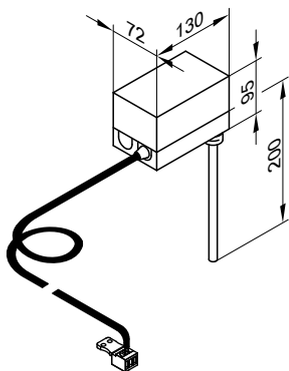
| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 5,8 m, steckerfertig |
| Schutzart | IP 32D gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +120 °C |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +70 °C |

Tauchtemperaturregler

Best.-Nr. 7151 728

Als Temperaturwächter Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung einsetzbar.

Der Temperaturwächter wird im Heizungsvorlauf eingebaut und schaltet die Heizkreispumpe bei zu hoher Vorlauftemperatur aus.



Technische Daten

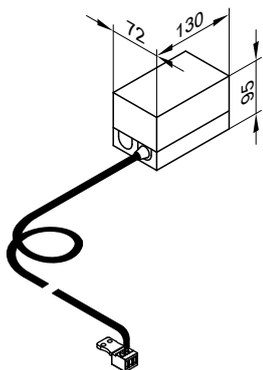
| | |
|---|----------------------|
| Leitungslänge | 4,2 m, steckerfertig |
| Einstellbereich | 30 bis 80 °C |
| Schaltdifferenz | Max. 11 K |
| Schaltleistung | 6(1,5) A, 250 V~ |
| Einstellskala | Im Gehäuse |
| Tauchhülse aus Edelstahl (Außengewinde) | R ½ x 200 mm |
| DIN Reg.-Nr. | DIN TR 1168 |

Anlegetemperaturregler

Best.-Nr. 7151 729

Als Temperaturwächter Maximaltemperaturbegrenzung für Fußbodenheizung (nur in Verbindung mit metallischen Rohren) einsetzbar.

Der Temperaturwächter wird am Heizungsvorlauf angebaut. Bei zu hoher Vorlauftemperatur schaltet der Temperaturwächter die Heizkreispumpe aus.



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Leitungslänge | 4,2 m, steckerfertig |
| Einstellbereich | 30 bis 80 °C |
| Schaltdifferenz | Max. 14 K |
| Schaltleistung | 6(1,5) A, 250 V~ |
| Einstellskala | Im Gehäuse |
| DIN Reg.-Nr. | DIN TR 1168 |

Solarregelungsmodul, Typ SM1

Best.-Nr. Z014 470

Technische Angaben

Funktionen

- Leistungsbilanzierung und Diagnosesystem
- Bedienung und Anzeige erfolgt über die Vitotronic Regelung
- Schalten der Solarkreispumpe
- Beheizung von 2 Verbrauchern über ein Kollektorfeld

- 2. Temperatur-Differenzregelung
- Thermostatfunktion zur Nachheizung oder zur Nutzung überschüssiger Wärme
- Drehzahlregelung der Solarkreispumpe über PWM-Eingang (Fabrikat Grundfos und Wilo)
- Solarertragsabhängige Unterdrückung der Nacherwärmung des Speicher-Wassererwärmers durch den Wärmeerzeuger
- Unterdrückung der Nacherwärmung für die Beheizung durch den Wärmeerzeuger bei Heizungsunterstützung

Regelungen (Fortsetzung)

- Aufheizung der solarbeheizten Vorwärmstufe (bei Speicher-Wassererwärmern ab 400 l Inhalt)
- Sicherheitsabschaltung der Kollektoren
- Elektronische Begrenzung der Temperatur im Speicher-Wassererwärmer
- Schalten einer zusätzlichen Pumpe oder eines Ventils über Relais

Zur Realisierung folgender Funktionen Tauchtemperatursensor Best.-Nr. 7438 702 mitbestellen:

- Für Zirkulationsumschaltung bei Anlagen mit 2 Speicher-Wassererwärmern
- Für Rücklaufumschaltung zwischen Wärmeerzeuger und Heizwasser-Pufferspeicher
- Für Rücklaufumschaltung zwischen Wärmeerzeuger und Primärwärmespeicher
- Zur Beheizung weiterer Verbraucher

Aufbau

Das Solarregelungsmodul enthält:

- Elektronik
- Anschlussklemmen:
 - 4 Sensoren
 - Solarkreispumpe
 - KM-BUS
 - Netzanschluss (Netzschalter bauseits)
- PWM-Ausgang für die Ansteuerung der Solarkreispumpe
- 1 Relais zum Schalten einer Pumpe oder eines Ventils

Kollektortemperatursensor

Zum Anschluss im Gerät

Bauseitige Verlängerung der Anschlussleitung:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 60 m bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitung darf nicht zusammen mit 230V/400-V-Leitungen verlegt werden

Technische Daten Kollektortemperatursensor

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 2,5 m |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 20 kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | -20 bis +200 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Speichertemperatursensor

Zum Anschluss im Gerät

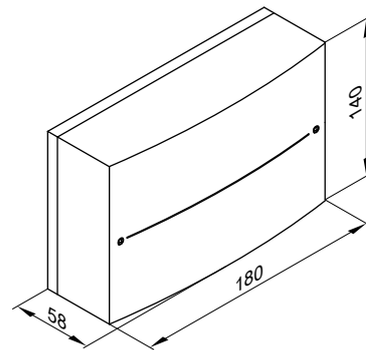
Bauseitige Verlängerung der Anschlussleitung:

- 2-adrige Leitung, Leitungslänge max. 60 m bei einem Leiterquerschnitt von 1,5 mm² Kupfer
- Leitung darf nicht zusammen mit 230/400-V-Leitungen verlegt werden

Technische Daten Speichertemperatursensor

| | |
|-------------------------------|---|
| Leitungslänge | 3,75 m |
| Schutzart | IP 32 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Sensortyp | Viessmann NTC 10 kΩ bei 25 °C |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +90 °C |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +70 °C |

Bei Anlagen mit Viessmann Speicher-Wassererwärmern wird der Speichertemperatursensor in den Einschraubwinkel im Heizwasser-rücklauf eingebaut (Lieferumfang oder Zubehör zum jeweiligen Speicher-Wassererwärmer).



Technische Daten Solarregelungsmodul

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 2 A |
| Leistungsaufnahme | 1,5 W |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 20 gemäß EN 60529 durch Aufbau/ Einbau gewährleisten |
| Wirkungsweise | Typ 1B gemäß EN 60730-1 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | -20 bis +65 °C |
| Nennbelastbarkeit der Relaisausgänge | |
| – Halbleiterrelais 1 | 1 (1) A, 230 V~ |
| – Relais 2 | 1 (1) A, 230 V~ |
| – Gesamt | Max. 2 A |

Erweiterung EA1

Best.-Nr. 7452 091

Funktionserweiterung im Gehäuse zur Wandmontage.

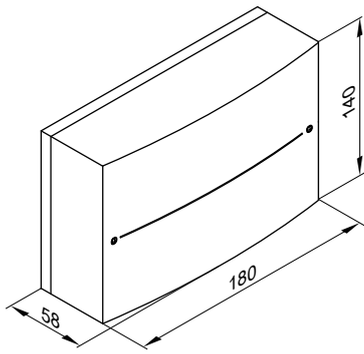
Über die Ein- und Ausgänge können bis zu 5 Funktionen realisiert werden:

- 1 Schaltausgang (potenzialfreier Wechsler)
- Ausgabe Sammelstörmeldung
- Ansteuerung Zubringerpumpe zu einer Unterstation

- 1 Analog-Eingang (0 bis 10 V)
- Vorgabe der Kesselwasser-Solltemperatur

3 Digital-Eingänge

- Externe Umschaltung des Betriebsstatus für die Heizkreise 1 bis 3 bei Regelung für witterungsgeführten Betrieb
- Externes Sperren
- Externes Sperren mit Sammelstörmeldung
- Anfordern einer Mindestkesselwassertemperatur
- Störungsmeldungen
- Kurzzeitbetrieb Trinkwasserzirkulationspumpe bei Regelungen für witterungsgeführten Betrieb



Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nennspannung | 230 V~ |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 2 A |
| Leistungsaufnahme | 4 W |
| Nennbelastbarkeit des Relaisausgangs | 2(1) A, 250 V~ |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP 20 D gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau gewährleisten |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | 0 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Heizräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +65 °C |

Vitoconnect 100, Typ OPT01

Best.-Nr. Z014493

- Internet-Schnittstelle zum Fernbedienen einer Heizungsanlage mit 1 Wärmeerzeuger über WLAN mit DSL-Router
- Kompaktgerät zur Wandmontage
- Für Anlagenbedienung mit **ViCare App** und/oder **Vitoguide**

Funktionen bei Bedienung mit ViCare App

- Abfragen der Temperaturen der angeschlossenen Heizkreise
- Intuitives Einstellen von Wunschtemperaturen und Zeitprogrammen für Raumbeheizung und Warmwasserbereitung
- Einfache Übermittlung von Anlagendaten z. B. Fehlermeldungen per E-Mail oder telefonische Kontaktaufnahme mit dem Fachbetrieb
- Meldung von Fehlern an der Heizungsanlage per Push-Benachrichtigungen

Die ViCare App unterstützt folgende Endgeräte:

- Endgeräte mit Apple iOS-Betriebssystem
- Endgeräte mit Google Android-Betriebssystem

Hinweis

- Kompatible Versionen siehe App Store oder Google Play
- Weitere Informationen siehe www.vicare.info und Planungsanleitung „Konnektivität mit WLAN und Vitoconnect“.

Funktionen bei Bedienung mit Vitoguide

- Monitoring von Heizungsanlagen nach Servicefreigabe durch Anlagenbetreiber
- Zugriff auf Betriebsprogramme, Sollwerte und Zeitprogramme
- Abfragen von Anlageninformationen aller aufgeschalteten Heizungsanlagen
- Anzeigen und Weiterleiten von Störungsmeldungen im Klartext

Vitoguide unterstützt folgende Endgeräte:

- Endgeräte mit einer Displaygröße ab 8 Zoll

Hinweis

Weitere Informationen siehe www.vitoguide.info.

Lieferumfang

- WLAN-Modul zur Verbindung mit dem DSL-Router, zur Wandmontage
- Verbindungsleitung mit Optolink/USB (WLAN-Modul/Kesselkreisregelung, 3 m lang)
- Netzanschlussleitung mit Steckernetzteil (1 m lang)

Bauseitige Voraussetzungen

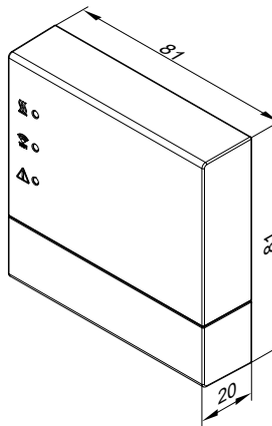
- Kompatible Heizungsanlagen mit Vitoconnect 100, Typ OPT01

Hinweis

Unterstützte Regelungen siehe www.viessmann.de/vitoconnect

- Vor Inbetriebnahme sind die Systemvoraussetzungen für die Kommunikation über lokale IP-Netzwerke/WLAN zu prüfen.
- Internetanschluss mit Datenflatrate (**zeit- und volumenunabhängiger** Pauschalтарif)

Technische Angaben



Technische Daten

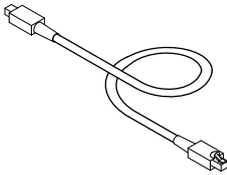
| | |
|--|--|
| Spannungsversorgung über Steckernetzteil | 230 V~/5 V~ |
| Nennstrom | 1 A |
| Leistungsaufnahme | 5 W |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP30 gemäß EN 60529 durch Aufbau/Einbau gewährleisten. |
| Zulässige Umgebungstemperatur | |
| – Betrieb | –5 bis +40 °C Verwendung in Wohn- und Aufstellräumen (normale Umgebungsbedingungen) |
| – Lagerung und Transport | –20 bis +60 °C |
| WLAN-Frequenz | 2,4 GHz |

Regelungen (Fortsetzung)

LON Verbindungsleitung für Datenaustausch der Regelungen

Best.-Nr. 7143 495

Leitungslänge 7 m, steckerfertig.



Verlängerung der Verbindungsleitung

- Verlegeabstand 7 bis 14 m:
 - 2 Verbindungsleitungen (7,0 m lang)
Best.-Nr. 7143 495
 - 1 LON-Kupplung RJ45
Best.-Nr. 7143 496
- Verlegeabstand 14 bis 900 m mit Verbindungssteckern:
 - 2 LON-Verbindungsstecker
Best.-Nr. 7199 251
 - 2-adrige Leitung, CAT5, geschirmt oder JY(St) Y 2 x 2 x 0,8
bauseits
- Verlegeabstand 14 bis 900 m mit Anschlussdosen:
 - 2 Verbindungsleitungen (7,0 m lang)
Best.-Nr. 7143 495
 - 2-adrige Leitung, CAT5, geschirmt oder JY(St) Y 2 x 2 x 0,8
bauseits
 - 2 LON-Anschlussdosen RJ45, CAT6
Best.-Nr. 7171 784

Abschlusswiderstand (2 Stück)

Best.-Nr. 7143 497

Zum Abschluss des LON-BUS an der ersten und letzten Regelung.

Kommunikationsmodul LON

Best.-Nr. 7172 173

Elektronikleiterplatte zum Datenaustausch mit Heizkreisregelungen Vitotronic 200-H und zur Anbindung an übergeordnete Gebäudeleitsysteme.

Anhang

10.1 Vorschriften / Richtlinien

Wir, die Viessmann Werke GmbH & Co. KG zeigen an, dass die Öl-Brennwertkessel Vitoladens und Vitorondens nach den derzeit geltenden Richtlinien/ Verordnungen, Normen und techn. Regeln geprüft und zugelassen sind.

Für die Erstellung und den Betrieb der Anlage sind die bauaufsichtlichen Regeln der Technik und die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Die Montage, der abgasseitige Anschluss, die Inbetriebnahme, der Elektroanschluss und die allgemeine Wartung/Instandhaltung dürfen nur von einem konzessionierten Fachbetrieb ausgeführt werden.

Regional bedingt sind Genehmigungen für die Abgasanlage und den Kondenswasseranschluss an das öffentliche Abwassernetz erforderlich.

Vor Montagebeginn sind der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister und die zuständige Abwasserbehörde zu informieren.

Es ist eine jährliche Wartung durchzuführen. Dabei ist die Gesamtanlage auf ihre einwandfreie Funktion zu prüfen. Aufgetretene Mängel sind zu beseitigen.

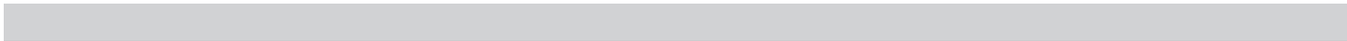
Brennwertkessel dürfen nur mit den speziell ausgeführten, geprüften und bauaufsichtlich zugelassenen Abgasleitungen betrieben werden.

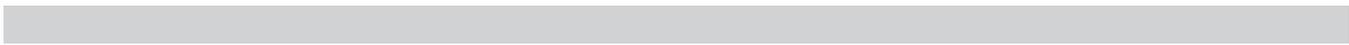
10.2 Herstellererklärungen

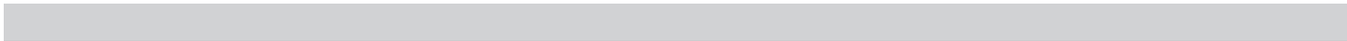
Herstellererklärungen für die Beantragung von BAFA-/ KfW-Fördermitteln und EnEV-Produktkennwerte sind unter www.viessmann.com abrufbar.

Stichwortverzeichnis

| | | | |
|---|------------|------------------------------------|----|
| A | | T | |
| Abgastemperatursensor..... | 93 | Tauchtemperaturregler..... | 96 |
| Anlegetemperaturregler..... | 96 | Technische Angaben | |
| Ausdehnungsgefäß..... | 73 | – Solarregelungsmodul..... | 96 |
| Außentemperatursensor..... | 77 | Technische Daten..... | 10 |
| B | | – Solarregelungsmodul..... | 97 |
| Brennstoff..... | 67 | – Vitorondens 200-T, Typ BR2A..... | 6 |
| C | | – Vitorondens 222-F, Typ BS2A..... | 15 |
| CO-Wächter..... | 65 | Temperaturregler | |
| D | | – Anlegetemperatur..... | 96 |
| Divicon..... | 52 | – Tauchtemperatur..... | 96 |
| E | | Temperatursensor | |
| ENEV..... | 79, 82, 84 | – Funk-Außentemperatursensor..... | 92 |
| Erweiterung EA1..... | 97 | – Kesseltemperatur..... | 77 |
| Erweiterungssatz Mischer | | – Raumtemperatursensor..... | 92 |
| – Integrierter Mischer-Motor..... | 94 | Temperatursensoren | |
| – Separater Mischer-Motor..... | 95 | – Abgastemperatursensor..... | 93 |
| F | | – Außentemperatursensor..... | 77 |
| Frostschutzmittel..... | 72 | – Kesseltemperatursensor..... | 76 |
| Funkkomponenten | | – Speichertemperatursensor..... | 76 |
| – Funk-Außentemperatursensor..... | 92 | Trinkwasserfilter..... | 51 |
| – Funk-Basis..... | 91 | Trinkwasserseitiger Anschluss..... | 51 |
| – Funk-Fernbedienung..... | 89, 90 | V | |
| – Funk-Repeater..... | 92 | Vitotrol | |
| Fußbodenheizung..... | 70 | – 200-A..... | 88 |
| H | | – 200-RF..... | 89 |
| Heizkennlinien..... | 84 | – 300-A..... | 88 |
| Heizkreis-Verteilung..... | 52 | – 300-RF mit Tischständer..... | 89 |
| Hydraulische Einbindung..... | 69 | – 300-RF mit Wandhalter..... | 90 |
| K | | Vitotrol 100 | |
| Kesseltemperatursensor..... | 76, 77 | – UTA..... | 85 |
| KM-BUS-Verteiler..... | 94 | – UTDB..... | 86 |
| Kohlenmonoxid..... | 65 | – UTDB-RF..... | 87 |
| Kondenswasser..... | 68 | W | |
| Kondenswasseranschluss..... | 68 | Wassermangelsicherung..... | 72 |
| Konstant-Regelung | | Witterungsgeführte Regelung | |
| – Bedieneinheit..... | 78 | – Funktionen..... | 83 |
| M | | | |
| Mischererweiterung | | | |
| – Integrierter Mischer-Motor..... | 94 | | |
| – Separater Mischer-Motor..... | 95 | | |
| N | | | |
| Nebengestellter Vitocell 300-W | | | |
| – Trinkwasserseitiger Durchflusswiderstand..... | 42 | | |
| Neigung..... | 84 | | |
| Neutralisation..... | 68 | | |
| Niveau..... | 84 | | |
| O | | | |
| Ölversorgung..... | 73 | | |
| R | | | |
| Raumtemperaturregler..... | 86, 87 | | |
| Raumtemperatursensor..... | 92 | | |
| Raumthermostat..... | 85, 86, 87 | | |
| S | | | |
| Sicherheitsventil..... | 51 | | |
| Solarregelungsmodul | | | |
| – Technische Daten..... | 97 | | |
| Speichertemperatursensor..... | 76 | | |







Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.
A-4641 Steinhaus bei Wels
Telefon: 07242 62381-110
Telefax: 07242 62381-440
www.viessmann.at

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
D-35107 Allendorf
Telefon: 0 64 52 70-0
Telefax: 0 64 52 70-27 80
www.viessmann.de

5811 441 DE