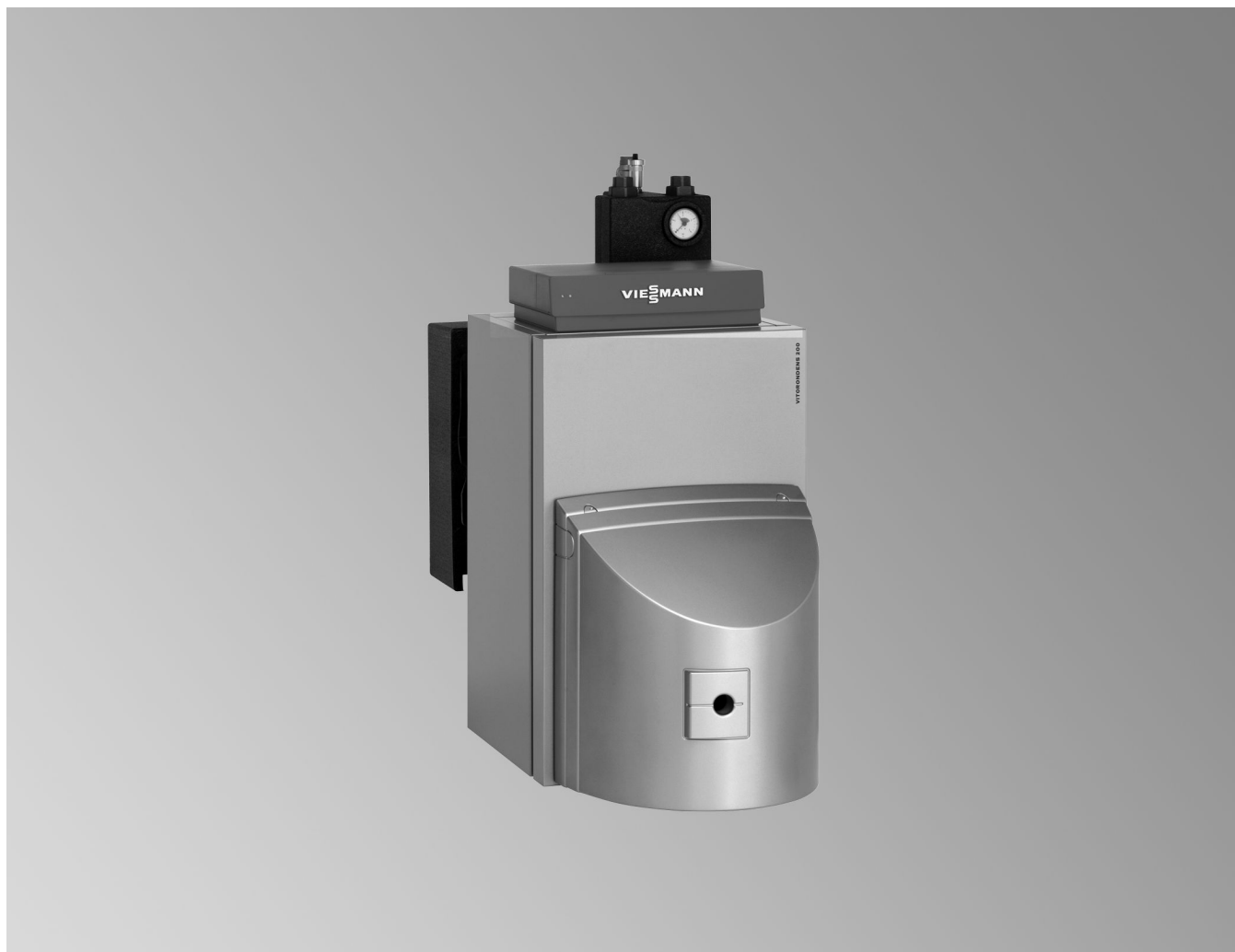


### Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



#### VITORONDENS 200-T Typ BR2A

20,2 bis 53,7 kW

##### Öl-Brennwert-Gussheizkessel

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

Für den raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb und für den Betrieb mit Heizöl DIN 51603-1 EL Standard, Heizöl DIN 51603-1 EL **schwefelarm** und Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL **schwefelarm** mit Zumischungen bis zu **10 %** Biokomponenten (FAME) geeignet.

#### VITORONDENS 200-T Typ J2RA

67,6 bis 107,3 kW

##### Öl-Brennwert-Gussheizkessel

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

Für den raumluftabhängigen Betrieb und für den Betrieb mit Heizöl DIN 51603-1 EL Standard, Heizöl DIN 51603-1 EL **schwefelarm** und Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL **schwefelarm** mit Zumischungen bis zu **10 %** Biokomponenten (FAME) geeignet.

## Vitorondens 200-T

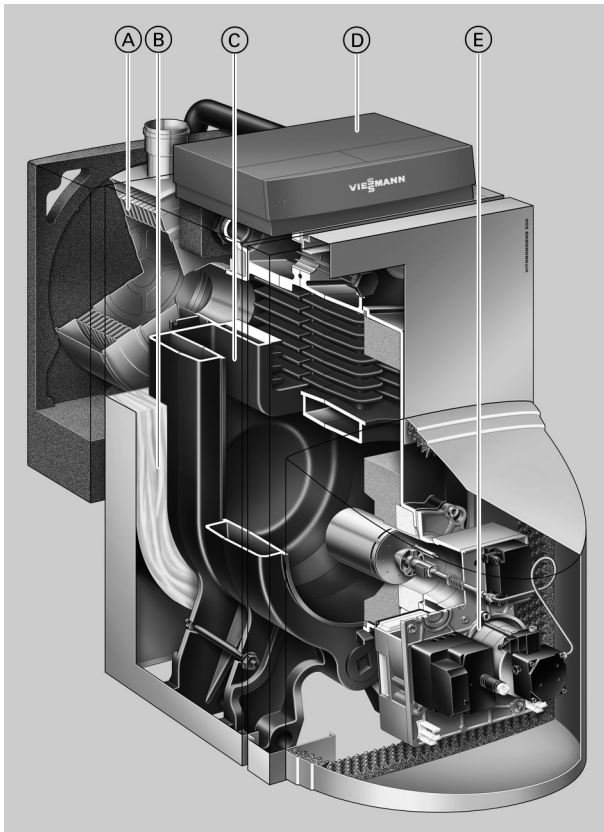
Der Vitorondens 200-T ist ein moderner Öl-Brennwert-Gussheizkessel zu einem attraktiven Preis.

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 Inox-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.



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

- Norm-Nutzungsgrad bis 97 % ( $H_s$ )/103 % ( $H_i$ ).
- 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.
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige.

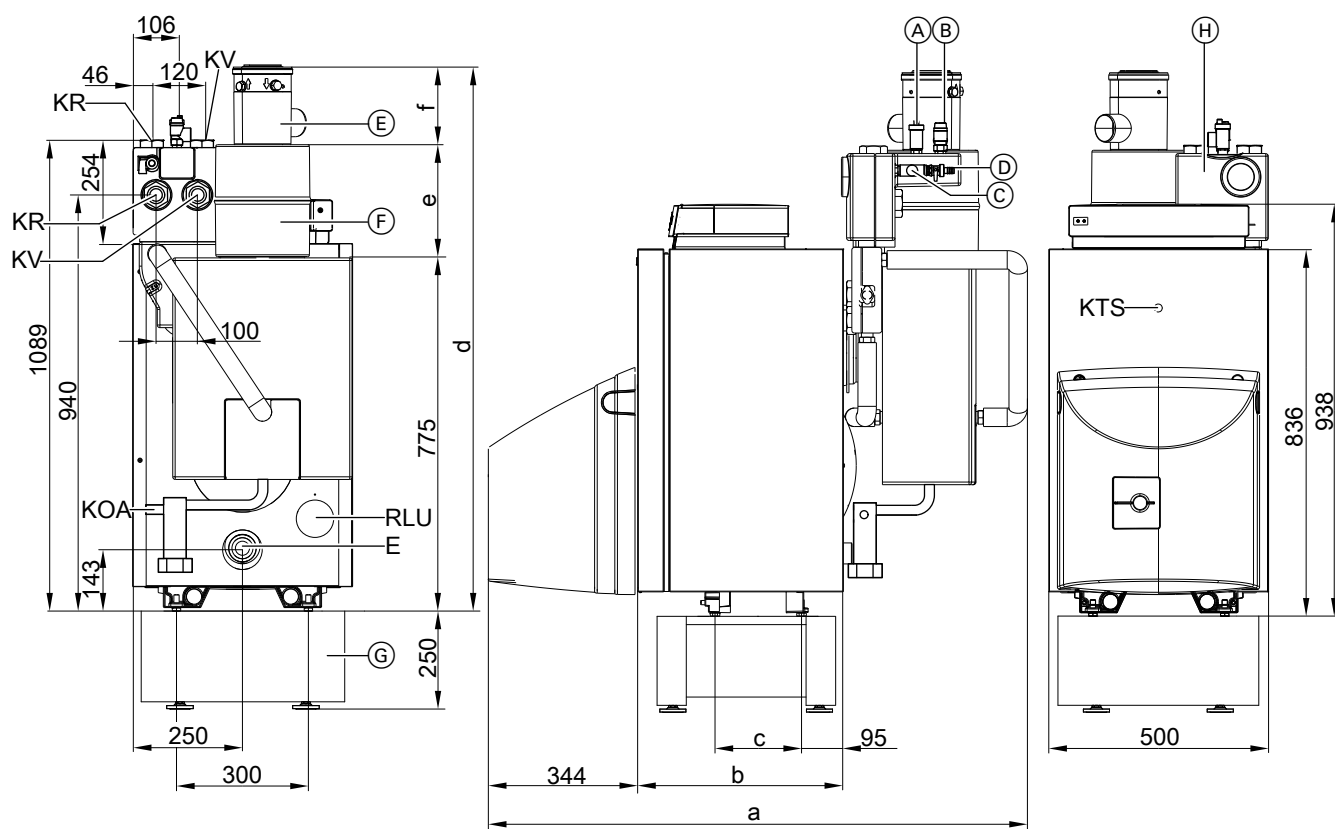
- Alle handelsüblichen Heizöle EL verwendbar. Auch für Heizöl DIN 51603-6-EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis 10 % Biokomponenten (FAME).
- Leiser Betrieb durch extern montierbaren Schalldämpfer.
- Einfache und kostengünstige Wartung durch waagerechte Anordnung der Heizgaszüge.

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

<b>Nenn-Wärmeleistung</b>								
$T_v/T_R = 50/30 \text{ °C}$	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	
<b>Nenn-Wärmebelastung</b>	kW	19,6	23,9	28,1	34,4	41,6	52,1	
<b>Produkt-ID-Nummer</b>		CE-0035CL102						
<b>Einbringmaße</b> (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	
<b>Gesamtabmessungen</b>								
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-Wasserelemente								
– Inhalt 130 bis 200 Liter	mm	654	654	654	654	654	654	
– Inhalt 350 Liter	mm	–	–	786	786	786	786	
<b>Gewicht Kesselkörper</b>	kg	89	89	120	120	152	152	
<b>Gesamtgewicht</b> Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung	kg	147	147	184	184	224	224	
<b>Inhalt Heizkessel</b>	Liter	27	27	35	35	44	44	
<b>Inhalt Kesselwasser</b>	Liter	32	32	40	40	52	52	
<b>Zul. Betriebsdruck</b>	bar	3	3	3	3	3	3	
	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
<b>Anschlüsse Heizkessel</b>								
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	
<b>Abgaskennwerte</b> <sup>*1</sup>								
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	
<b>Norm-Nutzungsgrad</b> bei Heizsystemtemp. 50/30 °C	%	97 (H <sub>s</sub> )						
<b>Maximale Kondenswassermenge</b> nach DWA-A 251	l/h	1,9	2,3	2,7	3,4	4,1	5,1	
<b>Abgasanschluss</b>	Ø mm	80	80	80	80	100	100	
<b>Zuluftanschluss</b>	Ø mm	80	80	80	80	80	80	
<b>Gasinhalt Heizkessel</b>	Liter	27	27	39	39	51	51	
<b>Verfügbare Förderdruck</b> <sup>*2</sup>	Pa	100	100	100	100	100	100	
	mbar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
<b>Schall-Leistungspegel</b> (nach EN ISO 9614-2)								
– bei raumluftunabhängigem Betrieb	dB(A)	60						
– bei raumluftabhängigem Betrieb	dB(A)	63						
<b>Energieeffizienzklasse</b>		A	A	A	A	A	A	

\*1 Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO<sub>2</sub> bei Heizöl EL.  
Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

\*2 Bei der Schornsteindimensionierung beachten.



- |   |  |
|---|--|
| (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**

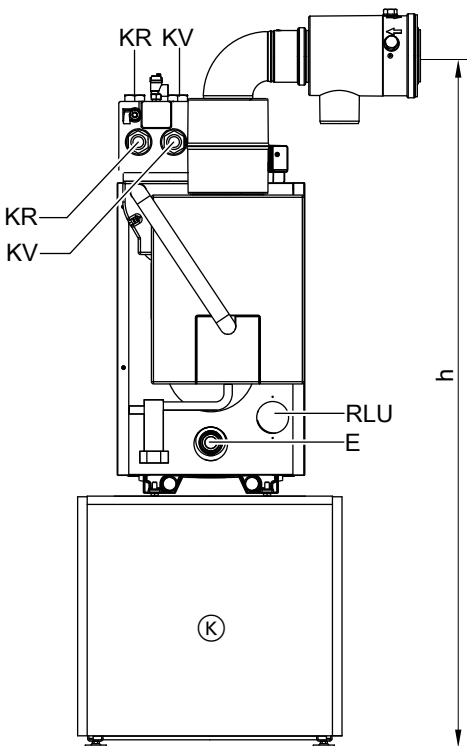
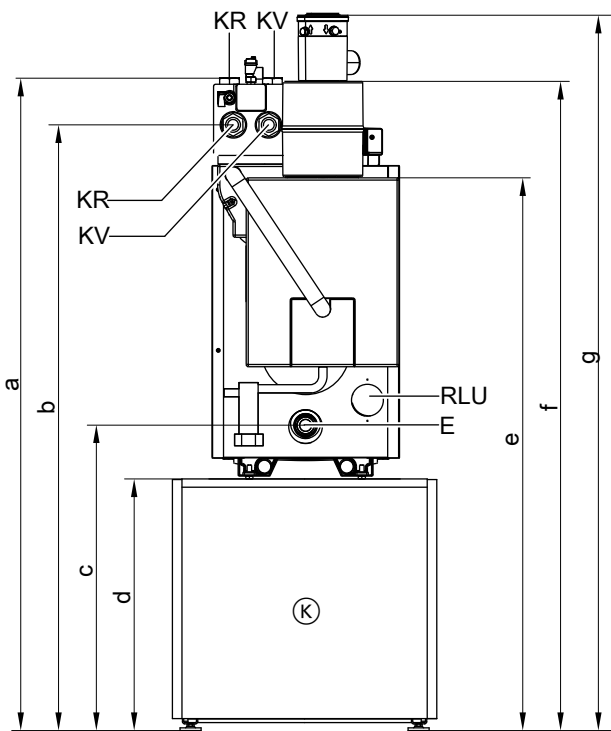
Minimale Gesamthöhe mit Untergestell bei Verwendung eines AZ-Bogen (87°) bis Mitte Bogen mit

- Systemgröße Ø 80 mm: 1545 mm
- Systemgröße Ø 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

## Technische Angaben Typ BR2A, 20,2 bis 53,7 kW (Fortsetzung)



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

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

## Technische Angaben Typ BR2A, 20,2 bis 53,7 kW (Fortsetzung)

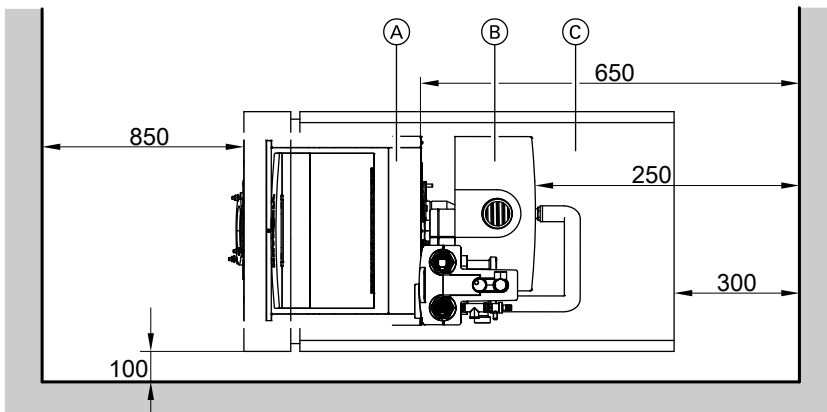
### Maßtabelle

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).

### Mindestabstände



- Ⓐ Heizkessel
- Ⓑ Wärmetauscher

- Ⓒ Speicher-Wassererwärmer

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

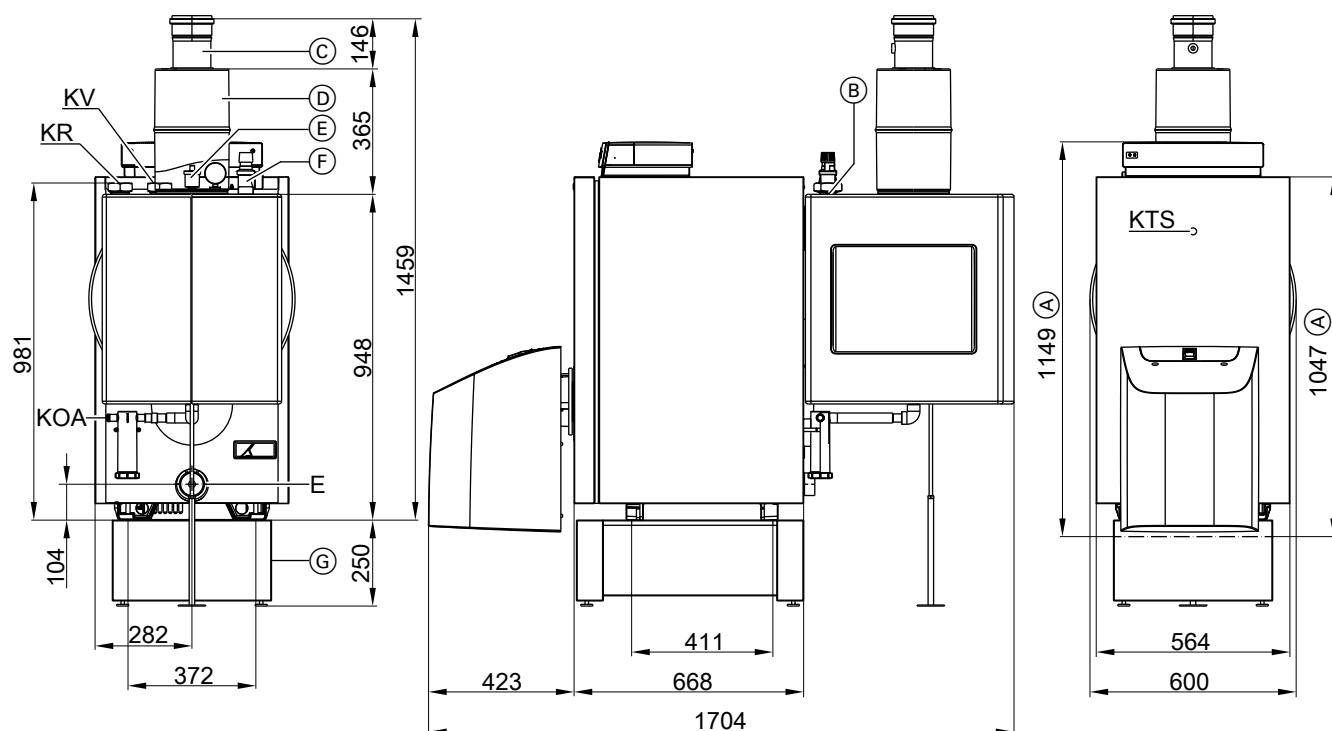
<b>Nenn-Wärmeleistung</b>				
$T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$	<b>kW</b>	<b>67,6</b>	<b>85,8</b>	<b>107,3</b>
$T_V/T_R = 80/60 \text{ °C}$	<b>kW</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
<b>Nenn-Wärmebelastung</b>	<b>kW</b>	65,6	83,3	104,2
<b>Produkt-ID-Nummer</b>		CE-0035CL102		
<b>Einbringmaße</b>				
Länge	mm	694	694	694
Breite	mm	480	480	480
Höhe	mm	935	935	935
<b>Gesamtabmessungen</b>				
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
<b>Gewicht Kesselkörper</b>	kg	237	237	237
<b>Gesamtgewicht</b>	kg	348	348	348
Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher, Brenner und Kesselkreisregelung				
<b>Inhalt Heizkessel</b>	Liter	63	63	63
<b>Inhalt Kesselwasser</b>	Liter	76	76	76
<b>Zul. Betriebsdruck</b>	bar	3	3	3
	MPa	0,3	0,3	0,3
<b>Anschlüsse Heizkessel</b>				
Kesselvorlauf und -rücklauf	G	2	2	2
Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil am Kleinverteiler)	G	1½	1½	1½
Entleerung	G	1½	1½	1½
Kondenswasserablauf	∅ mm	20	20	20
<b>Abgaskennwerte</b> <sup>*3</sup>				
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
<b>Norm-Nutzungsgrad</b>	%	97 (H <sub>s</sub> )/103 (H <sub>i</sub> )		
bei Heizsystemtemp. 50/30 °C				
<b>Maximale Kondenswassermenge</b>	l/h	6,4	8,2	10,2
nach DWA-A 251				
<b>Abgasanschluss</b>	∅ mm	100	100	100
<b>Gasinhalt Heizkessel</b>	Liter	82	82	82
<b>Verfügbare Förderdruck</b> <sup>*4</sup>	Pa	100	100	100
	mbar	1,0	1,0	1,0
<b>Schall-Leistungspegel</b>	dB(A)	70	72	80
(nach EN ISO 9614-2)				
<b>Energieeffizienzklasse</b>		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) einsetzbar, das die Schallemissionen um etwa 6 dB(A) reduziert.

<sup>\*3</sup> Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO<sub>2</sub> bei Heizöl EL. Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

<sup>\*4</sup> Bei der Schornsteindimensionierung beachten.

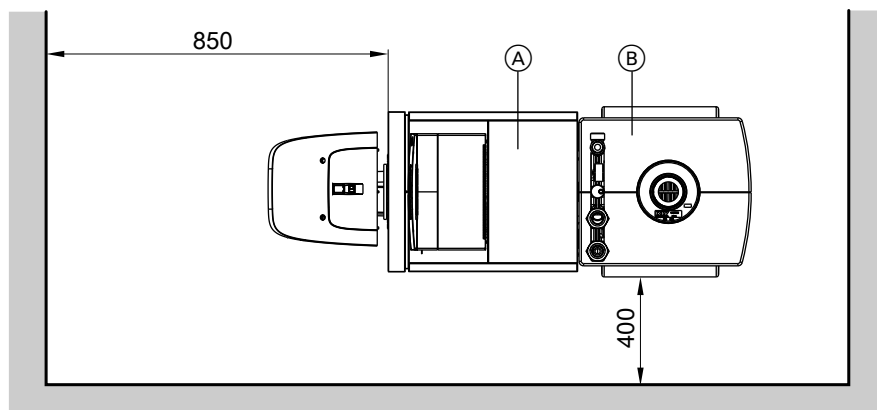


- |  |                            |
|--|----------------------------|
| (A) Maß mit Stellfüßen (bei Aufstellung ohne Untergestell) | (G) Untergestell           |
| (B) KV/KR-Verteiler mit integriertem Kleinverteiler        | E Entleerung               |
| (C) Kesselanschluss-Stück                   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

**Hinweis**

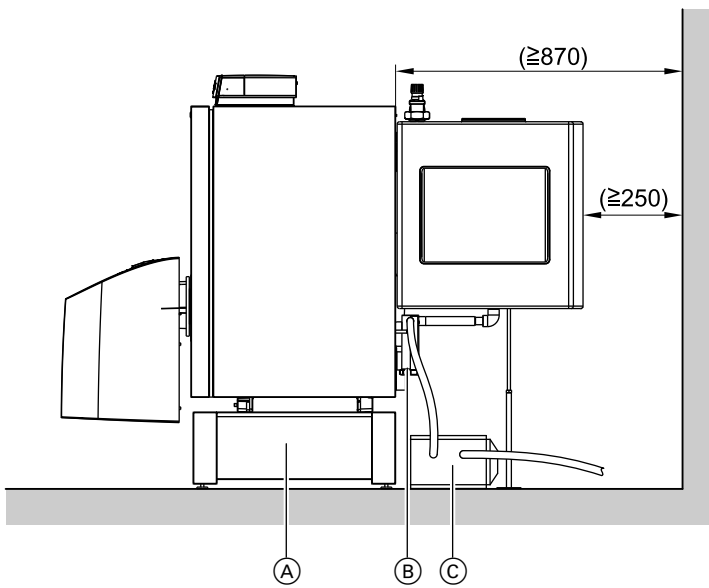
Aufgrund der Bauart überragt die Schalldämmhaube des Brenners die Front des Kessels. Wir empfehlen, beim Vitorondens 67,6 bis 107 kW ein Kesseluntergestell mitzubestellen. Falls kein Kesseluntergestell mitbestellt wird, muss die Aufstellung auf einen entsprechenden Sockel erfolgen.

**Mindestabstände**



- |                   |
|-------------------|
| (A) Heizkessel    |
| (B) Wärmetauscher |



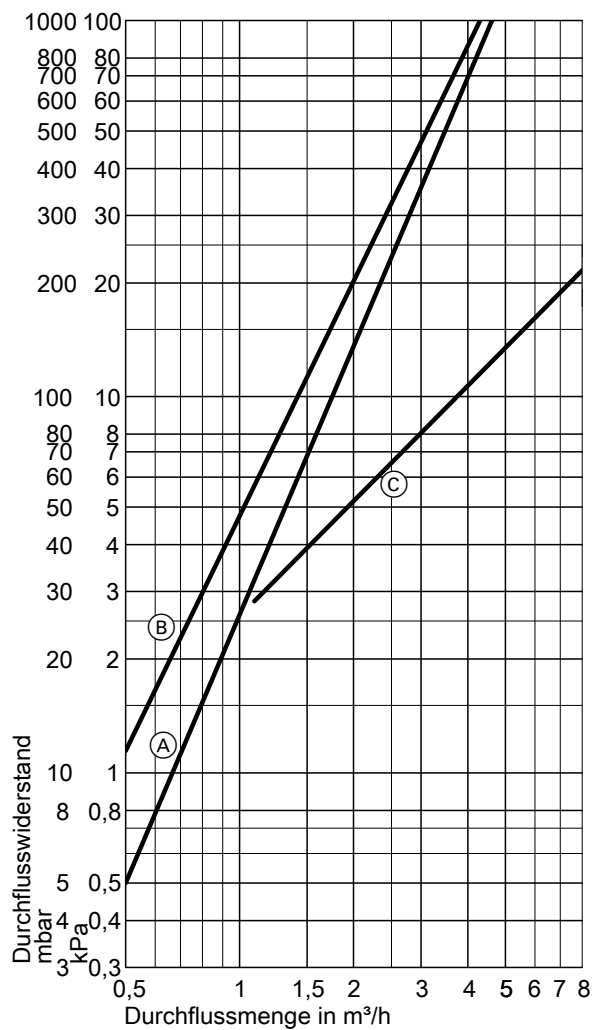


- Ⓐ Untergestell (Zubehör)
- Ⓑ Siphon

- Ⓒ Neutralisationsanlage (Zubehör)

## Technische Angaben

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



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

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



Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Ges.m.b.H.  
A-4641 Steinhaus bei Wels  
Telefon: 07242 62381-110  
Telefax: 07242 62381-440  
[www.viessmann.at](http://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](http://www.viessmann.de)