

### **VITORONDENS 200-T**

Öl-Brennwert Unit 20,2 bis 107,3 kW

### 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

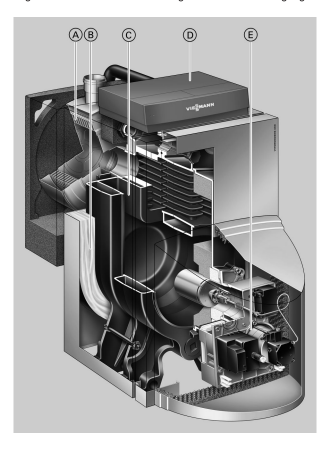
Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (67,6 bis 107,3 kW). Für den raumluftabhängigen Betrieb und für den Betrieb mit Heizöl DIN 51603-1 EL Standard, Heizöl DIN 51603-1 EL schwefelarm und Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis zu 10 % Biokomponenten (FAME) geeignet.

#### 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 Wärmegewinn durch ablagerungsfreie Kondensation der Abgase. Der Unit-Öl-Blaubrenner steht für eine besonders schadstoffarme, umweltschonende und effiziente Verbrennung.

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

- $\blacksquare$  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.

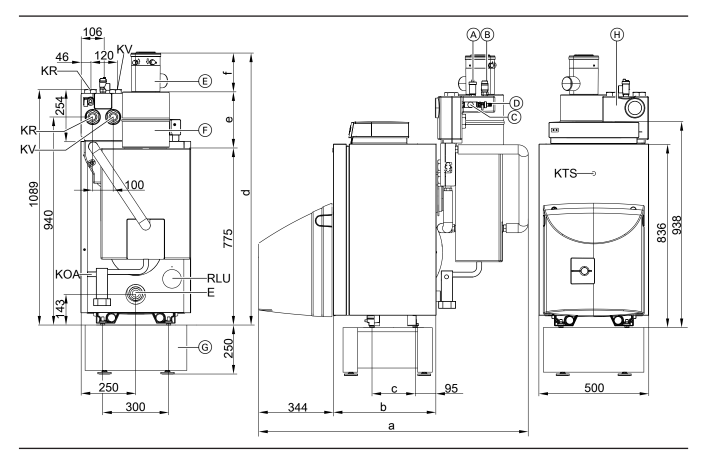
### Technische Angaben Typ BR2A, 20,2 bis 53,7 kW

Nenn-Wärmeleistung							
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}\text{C}$	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-2456CL102.3					
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	mm	1226	1226	1362	1362	1662	1662
und Wärmedämmung)							
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		0-1		0-1	0-1	0=1	
- 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, Wär-							
metauscher, Brenner und Kesselkreis-							
regelung Inhalt Heizkessel	Litor	27	27	25	25	44	
Innait Heizkessei Inhalt Kesselwasser	Liter	27	27	35 40	35 40	52 52	44 52
	Liter	32	32	-		3	32
Zul. Betriebsdruck	bar MPa	0,3	0,3	3 0,3	3 0,3	0,3	0,3
Anschlüsse Heizkessel	IVIFA	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Kesselvorlauf und -rücklauf	G	1½	1½	1½	1½	1½	1½
Sicherheitsanschluss	G	1½	11/2	11/2	1½	11/2	11/2
(Sicherheitsventil am Kleinverteiler)		1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Entleerung	G	1½	1½	1½	1½	1½	11/2
Kondenswasserablauf	Ø mm	20	20	20	20	20	20
Abgaskennwerte*1	2						
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 <sub>s</sub> )					
bei Heizsystemtemp. 50/30 °C				- (- '5)			
Maximale Kondenswassermenge	I/h	1,9	2,3	2,7	3,4	4,1	5,1
nach DWA-A 251		, ,	,-	<i>′</i>	,	<i>'</i>	-,
Abgasanschluss	Ø mm	80	80	80	80	110	110
Zuluftanschluss	Ø mm	80	80	80	80	80	80
Gasinhalt Heizkessel	Liter	27	27	39	39	51	51
Verfügbarer Förderdruck*2	Pa	100	100	100	100	100	100
	mbar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Schall-Leistungspegel		<u>, i</u>	· · ·	· · · · · ·	· · ·	, I	
(nach EN ISO 9614-2)							
– bei raumluftunabhängigem Betrieb	dB(A)			60			
<ul> <li>bei raumluftabhängigem Betrieb</li> </ul>	dB(A)			63			
Energieeffizienzklasse		Α	А	А	А	Α	A

<sup>\*1</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>\*2</sup> Bei der Schornsteindimensionierung beachten.

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



- Entlüfter
- Sicherheitsventil
- Anschluss Membran-Druckausdehnungsgefäß
- Füllhahn
- Ě Kesselanschluss-Stück
- Schalldämpfer (F)
- Ğ Untergestell

- Kleinverteiler (Zubehör)  $\oplus$
- Ε Entleerung
- KTS Kesseltemperatursensor
- ΚV Kesselvorlauf
- KR Kesselrücklauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb
- KOA Kondenswasserablauf

### Hinweis

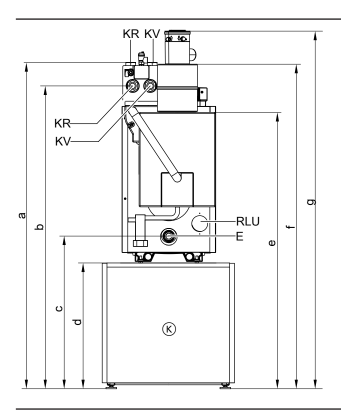
Minimale Gesamthöhe mit Untergestell bei Verwendung eines AZ-Bogen (87°) bis Mitte Bogen mit

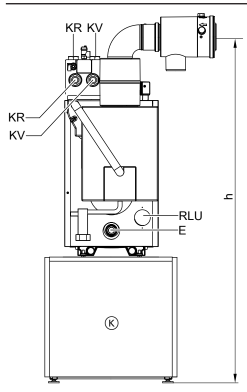
- Systemgröße Ø 80 mm: 1545 mm
- Systemgröße Ø 100 mm (42,8 und 53,7 kW): 1777 mm

#### 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
С	mm	200	200	334	334	468	468
d	mm	1210	1210	1210	1210	1410	1410
е	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)





- (K)Vitocell 100-H oder 300-H (Technische Angaben siehe Kapitel "Speicher-Wassererwär-
- Entleerung und Membran-Druckausdehnungsgefäß Kesselrücklauf Ε

- KV Kesselvorlauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb

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

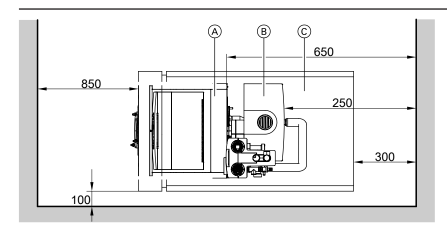
#### Maßtabelle

Nenn-Wärmeleistung	kW	20,2	24,6	28,6 und 35,4		42,8 und 53,7	
Mit untergestelltem Speicher-Wassererwär-	Liter	130 bis	130 bis 200	130 bis 200	350	160 und	350
mer		200				200	
a	mm	1720	1720	1720	1852	1720	1852
b	mm	1589	1589	1589	1721	1589	1721
С	mm	792	792	792	924	792	924
d	mm	654	654	654	786	654	786
е	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	mm	1952	1952	1952	2084	2180	2312
Mitte Bogen)							
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



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

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

Nenn-Wärmeleistung				
$T_V/T_R = 50/30  ^{\circ}C$	kW	67,6	85,8	107,3
$T_V/T_R = 80/60  ^{\circ}C$	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 Wärmedäm-	mm	1704	1704	1704
mung)				
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, Bren-				
ner 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	G	11/2	1½	11/2
(Sicherheitsventil am Kleinverteiler)				
Entleerung	G	11/2	1½	11/2
Kondenswasserablauf	Ø mm	20	20	20
Abgaskennwerte*3				
Temperatur bei				
<ul><li>– 30 °C Rücklauftemperatur</li></ul>	°C	38	38	38
<ul><li>– 60 °C Rücklauftemperatur</li></ul>	°C	59	58	61
Massenstrom bei Heizöl EL	kg/h	107	136	170
Norm-Nutzungsgrad	%	•	97 (H <sub>s</sub> )/103 (H <sub>i</sub> )	
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
Verfügbarer 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

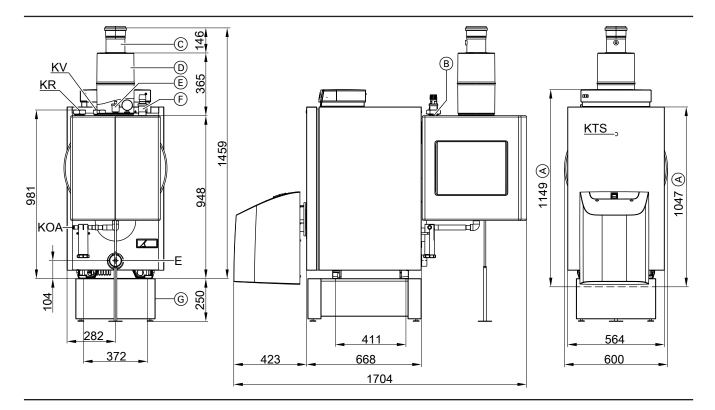
#### Hinweis

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) 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 $_2$  bei Heizöl EL. Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

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

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



- (A) (B) Maß mit Stellfüßen (bei Aufstellung ohne Untergestell)
- KV/KR-Verteiler mit integriertem Kleinverteiler
- Kesselanschluss-Stück
- © (D) Schalldämpfer
- E Entlüfter
- Ē Sicherheitsventil

- G Untergestell Ε Entleerung
- **KTS** Kesseltemperatursensor

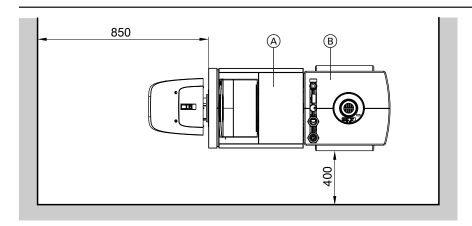
KOA Kondenswasserablauf

- ΚV Kesselvorlauf
- KR Kesselrücklauf

Hinweis

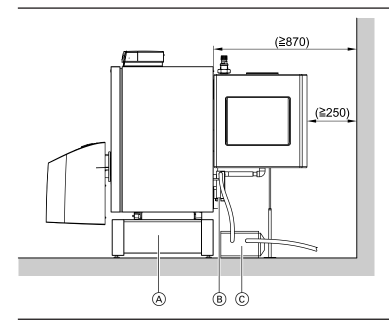
Aufgrund der Bauart überragt die Schalldämmhaube des Brenners die Front des Kessels. Wir empfehlen, beim Vitorondens 67,6 bis 107 kW ein Kesseluntergestell mitzubestellen. Falls kein Kesseluntergestell mitbestellt wird, muss die Aufstellung auf einen entsprechenden Sockel erfolgen.

#### Mindestabstände



- Heizkessel
- Wärmetauscher

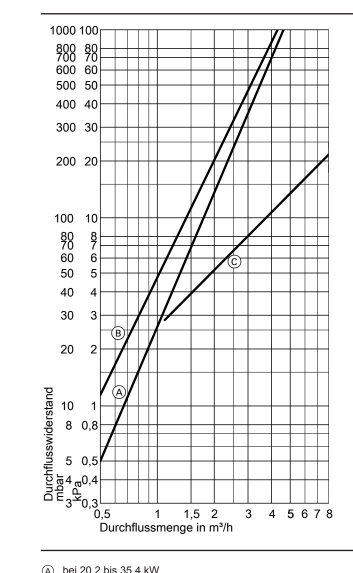
## Technische Angaben Typ J2RA, 67,6 bis 107,3 kW (Fortsetzung)



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

### **Technische Angaben**

### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



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

<sup>(</sup>A) bei 20,2 bis 35,4 kW(B) bei 42,8 und 53,7 kW

<sup>©</sup> bei 63,7 bis 107,3 kW

5811550

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: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780 www.viessmann.de

12