

Datenblatt

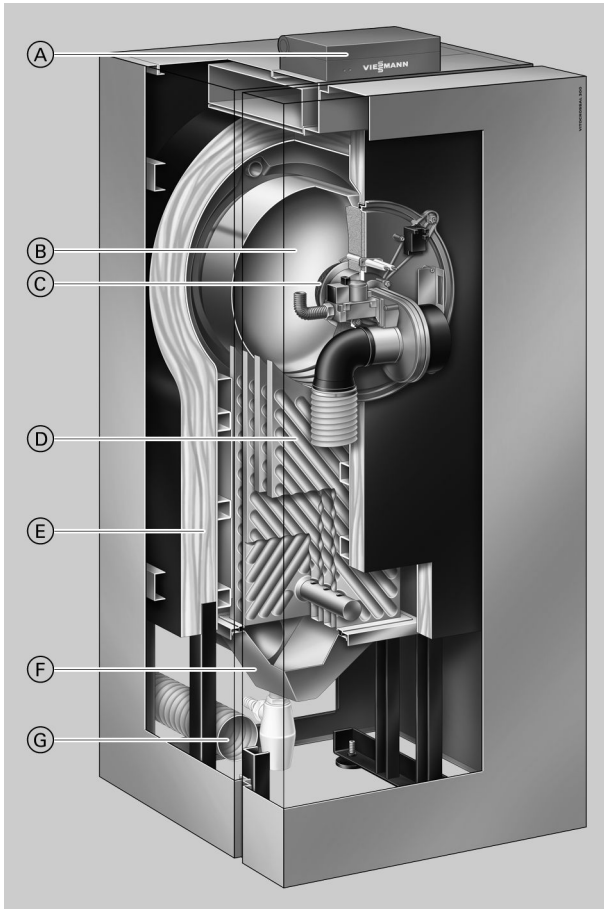
Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



VITOCROSSAL 300 Typ CU3A

Gas-Brennwertkessel für Erdgas und Flüssiggas
Mit modulierendem Matrix-Gasbrenner und Lambda Pro
Control Verbrennungsregelung,
für raumluft**abhängigen** und raumluft**unabhängigen** Betrieb

Vorteile



- Ⓐ Digitale Kesselkreisregelung Vitotronic
- Ⓑ Wassergekühlter Brennraum aus Edelstahl
- Ⓒ Modulierender MatriX-Gasbrenner - für extrem schadstoffarme Verbrennung
- Ⓓ Inox-Crossal-Wärmetauscherflächen aus Edelstahl Rostfrei
- Ⓔ Hochwirksame Wärmedämmung
- Ⓕ Abgassammler mit Kondenswasserableitung
- Ⓖ Zuluftleitung für raumluftunabhängigen Betrieb

Der Vitocrossal 300 ist ein Spitzenprodukt unter den bodenstehenden Gas-Brennwertkesseln.

Aufgrund seiner Konstruktion nutzt er die Kondensationswärme seiner Heizgase besonders intensiv aus.

Besonders hervorzuheben ist die raumluftunabhängige Betriebsweise. Damit kann der Vitocrossal 300 innerhalb der wärmege-dämmten Gebäudehülle aufgestellt werden. Das bringt in der EnEV-Berechnung besondere Vorteile.

Die Inox-Crossal-Wärmetauscherflächen im Vitocrossal 300 wurde mit einem weiteren Meilenstein der Viessmann Heiztechnik kombiniert: Dem MatriX-Gasbrenner. Das spart Heizkosten und garantiert kompromisslos minimierte Schadstoff-Emissionen – denn die sind so niedrig, dass der Vitocrossal 300 die Grenzwerte des Umweltzeichens „Blauer Engel“ deutlich unterschreitet.

Die Vorteile auf einen Blick

- Norm-Nutzungsgrad: Bis 98 % (H_g)
- Inox-Crossal-Wärmetauscherflächen aus Edelstahl Rostfrei für eine effiziente Brennwertnutzung – Selbstreinigungseffekt durch glatte Edelstahloberflächen
- Modulierender MatriX-Gasbrenner mit großem Modulationsbereich bis herunter auf 20 % für besonders geräuscharmen, wirtschaftlichen sowie umweltschonenden Betrieb
- Lambda Pro Control Verbrennungsregelung für alle Gasarten – Gebühreneinsparung durch Verlängerung der Überprüfungsintervalle auf 3 Jahre
- Gute Regelbarkeit und sichere Übertragung der Wärme durch weite Wasserwände und großen Wasserinhalt
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Raumluftunabhängiger oder raumluftabhängiger Betrieb
- Internetauffähig durch Vitoconnect (Zubehör) für Bedienung und Service über Viessmann Apps

Technische Angaben

Gas-Heizkessel, Art B und C

Nenn-Wärmeleistungsbereich		2,6 bis 13	2,6 bis 19	5,2 bis 26	7 bis 35	12 bis 45	12 bis 60
$T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$	kW	2,4 bis 12,0	2,4 bis 17,5	4,7 bis 24,0	6,3 bis 32,3	10,9 bis 41,6	10,9 bis 55,5
$T_V/T_R = 80/60 \text{ °C}$	kW						
Nenn-Wärmebelastung	kW	2,5 bis 16,7	2,5 bis 17,9	4,9 bis 24,5	6,6 bis 33	11,3 bis 42,5	11,3 bis 56,6
U-Wert der Wärmedämmung	W/m ² · K	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Heizfläche	m ²	0,9	0,9	1,4	1,8	2,9	2,9
Produkt-ID-Nummer	CE-0085BN0570						
Kategorie		II _{2N3P}	II _{2N3P}	II _{2N3P}	II _{2N3P}	II _{2N3P}	II _{2N3P}
Gasanschlussdruck	mbar	20	20	20	20	20	20
Max. zul. Gasanschlussdruck* ¹	mbar	50	50	50	50	50	50
Elektrische Leistungsaufnahme (im Auslieferungszustand)	W	30	30	37	56	68	115
Schall-Leistungspegel* ²							
Bei Teillast	dB(A)	30,4	30,4	31,3	32,6	32,8	32,8
Bei Nenn-Wärmeleistung	dB(A)	39	46,1	47,5	55,2	53,1	58,2
Gewicht	kg	119	119	122	125	155	160
Heizkessel mit Wärmedämmung und Matrix-Gasbrenner							
Inhalt Kesselwasser	Liter	53	53	51	49	71	71
Zul. Betriebsdruck max.	bar	3	3	3	3	3	3
	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Zul. Betriebsdruck min.	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Zul. Betriebstemperatur (max. Vorlauftemperatur)	°C	95	95	95	95	95	95
Absicherungstemperatur (Temperaturbegrenzer)	°C	110	110	110	110	110	110
Anschlüsse Heizkessel (Außenge- winde)							
Kesselvorlauf und -rücklauf	G	1½	1½	1½	1½	1½	1½
Sicherheitsanschluss	G	1½	1½	1½	1½	1½	1½
Entleerung	R	1	1	1	1	1	1
Abmessungen Kesselkörper							
Länge	mm	512	512	512	512	629	629
Breite	mm	570	570	570	570	570	570
Höhe	mm	1372	1372	1372	1372	1372	1372
Gesamtabmessungen							
Gesamtlänge a	mm	684	684	684	684	801	801
Gesamtbreite	mm	660	660	660	660	660	660
Gesamthöhe mit Vitotronic (Betriebs- position \textcircled{B})	mm	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Gesamthöhe mit Vitotronic (Bedie- nungsposition \textcircled{A})	mm	1707	1707	1707	1707	1707	1707
Lichte Weite der Leitung zum							
– Ausdehnungsgefäß	DN	20	20	20	20	20	20
– Sicherheitsventil	DN	15	15	15	15	20	20
Gasanschluss (Außengewinde)	R	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Kondenswasseranschluss (Siphon)	Ø mm	32/20	32/20	32/20	32/20	32/20	32/20
Max. Kondenswassermenge (Anga- ben nach Arbeitsblatt DWA-A 251)	kg/h	1,72	2,51	3,43	4,62	5,95	7,92
Anschlusswerte							
Bezogen auf die max. Belastung mit							
– Erdgas E	m ³ /h	1,30	1,90	2,61	3,52	4,47	5,95
– Erdgas LL	m ³ /h	1,51	2,20	3,04	4,10	5,19	6,91
– Flüssiggas	kg/h	0,95	1,39	1,93	2,60	3,34	4,45

*¹ Falls der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck liegt, muss ein separater Gasdruckregler der Heizungsanlage vorge-
schaltet werden.

*² Angaben nach EN ISO 15036-1; bei raumluftunabhängigem Betrieb

Technische Angaben (Fortsetzung)

Gas-Heizkessel, Art B und C

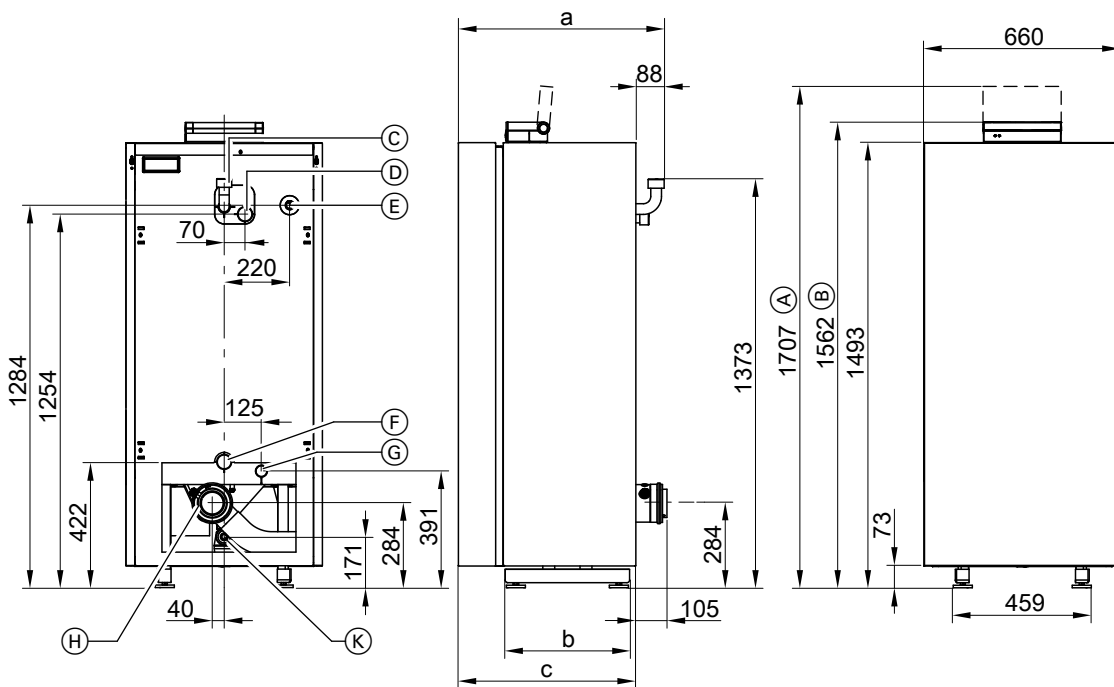
Nenn-Wärmeleistungsbereich		2,6 bis 13	2,6 bis 19	5,2 bis 26	7 bis 35	12 bis 45	12 bis 60
$T_V/T_R = 50/30 \text{ °C}$	kW						
$T_V/T_R = 80/60 \text{ °C}$	kW	2,4 bis 12,0	2,4 bis 17,5	4,7 bis 24,0	6,3 bis 32,3	10,9 bis 41,6	10,9 bis 55,5
Abgaskennwerte ^{*3}							
Temperatur (bei Rücklauf Temperatur 30 °C)							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	°C	45	45	45	45	45	45
– Bei unterer Wärmeleistung	°C	32	32	32	32	32	32
Temperatur (bei Rücklauf Temperatur 60 °C)							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	°C	75	75	75	75	75	75
Massestrom bei Erdgas							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	kg/h	23	34	46	62	80	106
– Bei unterer Wärmeleistung	kg/h	5	5	9	12	21	21
Massestrom bei Flüssiggas							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	kg/h	21	30	41	56	72	96
– Bei unterer Wärmeleistung	kg/h	4	4	8	11	19	19
CO ₂ Emissionen bei Erdgas							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	%	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2
– Bei unterer Wärmeleistung	%	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2	7,7 bis 9,2
CO ₂ Emissionen bei Flüssiggas							
– Bei Nenn-Wärmeleistung	%	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9
– Bei unterer Wärmeleistung	%	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9	9,3 bis 10,9
Verfügbarer Förderdruck am Abgasstutzen							
	Pa	100	100	100	100	100	100
	mbar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
NOx-Klasse (EN 15502)	%	6	6	6	6	6	6
Abgasanschluss	Ø mm	80	80	80	80	110	110
Innendurchmesser Kesselanschluss-Stück	Ø mm	80,5 +0,8/-0	80,5 +0,8/-0	80,5 +0,8/-0	80,5 +0,8/-0	110,5 +0,8/-0	110,5 +0,8/-0
Zuluftanschluss	Ø mm	125	125	125	125	150	150
Innendurchmesser Kesselanschluss-Stück	Ø mm	126 ±0,5	126 ±0,5	126 ±0,5	126 ±0,5	151,6 ±0,5	151,6 ±0,5
Norm-Nutzungsgrad	%	Bis 98 (H _s)					
Bei $T_V/T_R = 40/30 \text{ °C}$							
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A	A

^{*3} Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384.

Abgastemperaturen als gemessene Bruttowerte bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

Die Abgastemperatur bei Rücklauf Temperatur von 30 °C ist maßgeblich zur Auslegung der Abgasanlage.

Technische Angaben (Fortsetzung)



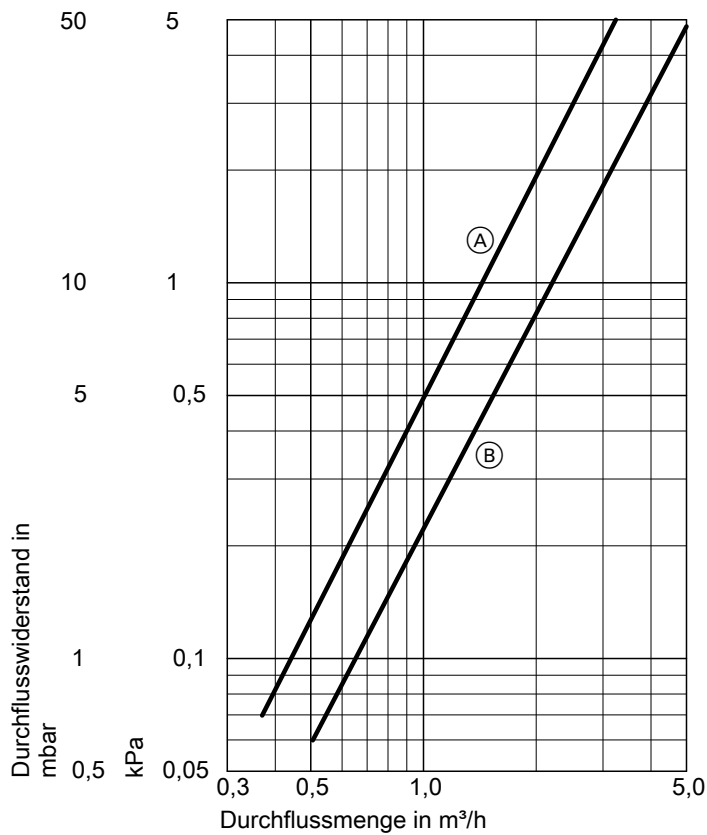
- (A) Höhe mit Vitotronic in Bedienposition
- (B) Höhe mit Vitotronic in Betriebsposition
- (C) Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil und Entlüftung)
- (D) Kesselvorlauf
- (E) Gasanschluss
- (F) Kesselrücklauf
- (G) Sicherheitsrücklauf und Entleerung (Ausdehnungsgefäß)
- (H) Kesselanschluss-Stück für Abgas- Zuluftanschluss
- (K) Kondenswasserablauf

Maßtabelle

Nenn-Wärmeleistung	kW	13 bis 35	45 und 60
a	mm	684	801
b	mm	418	535
c	mm	595	712

Technische Angaben (Fortsetzung)

Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



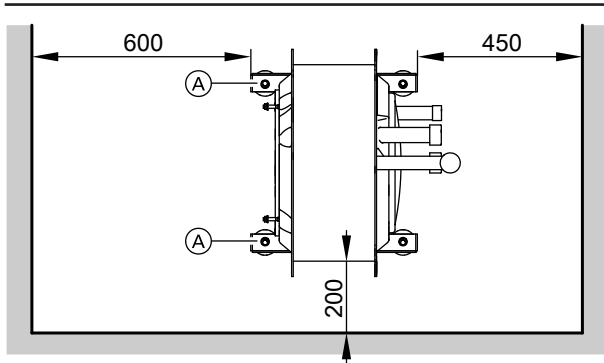
- (A) Nenn-Wärmeleistung 13 bis 35 kW
 (B) Nenn-Wärmeleistung 45 und 60 kW

Der Vitocrossal 300 ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.

Nenn-Wärmeleistung (kW)	$\Delta T = 10 \text{ K}$		$\Delta T = 15 \text{ K}$		$\Delta T = 20 \text{ K}$	
	Durchflussmenge (m³/h)	Widerstand (mbar)	Durchflussmenge (m³/h)	Widerstand (mbar)	Durchflussmenge (m³/h)	Widerstand (mbar)
13	1,12	6,1	0,74	3,8	0,56	1,5
19	1,63	12,8	1,09	6,0	0,82	3,5
26	2,24	23,0	1,49	10,8	1,12	6,2
35	3,01	40,5	2,01	18,9	1,51	11,0
45	3,87	28,5	2,58	13,4	1,94	7,8
60	5,16	48,8	3,44	23,3	2,58	13,5

$$\Delta T = T_V - T_R$$

Mindestabstände



(Kesselkörper ohne Wärmedämmung)

Ⓐ Fußschienen

Bei raumluf~~t~~abhängigem Betrieb muss der Aufstellraum eine Zuluf~~t~~öffnung mit einem freien Querschnitt von min. 150 cm² bzw. 2 × 75 cm² haben.
Zur einfachen Montage und Wartung sollten die angegebenen Maße eingehalten werden.

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

5368766