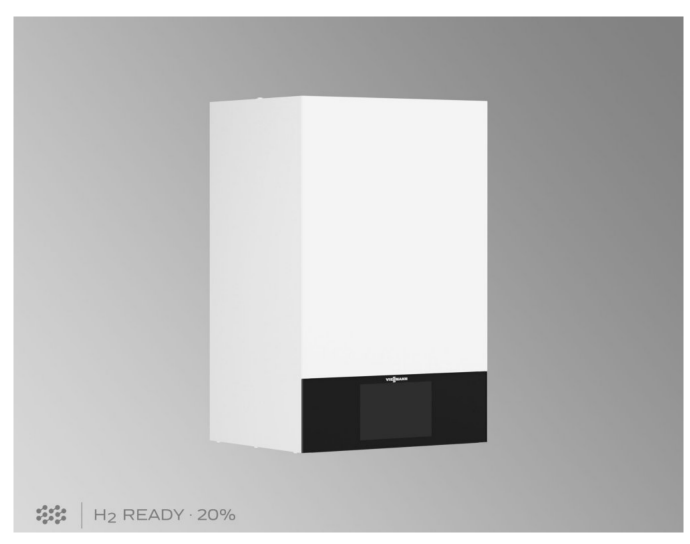


VIESMANN

Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





VITODENS 300-W Typ B3HG

Gas-Brennwert-Wandgerät, 1,9 bis 25,0 kW, Erdgas- und Flüssiggas-Ausführung



- (A) Modulierender MatriX-Plus Gasbrenner mit intelligenter Lambda Pro Plus Verbrennungsregelung für extrem niedrige Schadstoff-Emissionen und leise Betriebsweise
- B) Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß
- © Inox-Radial-Heizflächen aus Edelstahl Rostfrei für hohe Betriebssicherheit bei langer Nutzungsdauer und große Wärmeleistung auf kleinstem Raum
- D Drehzahlgeregeltes Verbrennungsluftgebläse für geräuscharmen und stromsparenden Betrieb
- (E) Integrierte, drehzahlgeregelte Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- F Hydraulik
- G Digitale Kesselkreisregelung mit Farb-Touchdisplay

Das Spitzenprodukt unter den Gas-Brennwert-Wandgeräten ist der Vitodens 300-W. Der MatriX-Plus Gasbrenner und die Inox-Radial-Heizfläche aus Edelstahl sind in dieser Kombination die Garanten für hohe Energieeffizienz und langfristig hohen Wärmekomfort.

Der Vitodens 300-W besitzt in allen Leistungsgrößen die automatische Verbrennungsregelung Lambda Pro Plus. Modulationsbereich bis 1:17 (25 kW).

Die integrierte, drehzahlgeregelte Hocheffizienz-Umwälzpumpe, reduziert den Stromverbrauch um bis zu 70 %.

Anwendungsempfehlungen

- Modernisierung von Heizungsanlagen in der Etage oder im Einfamilienhaus mit hohem Anspruch an den Heiz- und Warmwasserkomfort
- Anlagen mit geringem Platzangebot für den Wärmeerzeuger oder beengten (flexiblen) Einbauverhältnissen (z. B. Dach oder Möbeleinbau)
- Ersatz von bisherigen bodenstehenden Heizkesseln in unterschiedlichen Anlagen auch mit mehreren Heizkreisen und Fußbodenheizung

Die Vorteile auf einen Blick

- Jahreszeitbedingte Raumheizungsenergie-Effizienz η_S bis 94 %
- Geringe Takthäufigkeit auch bei geringer Wärmeabnahme durch Pausenzeitenoptimierung und großen Modulationsbereich von bis zu 1:17 (25 kW)
- Langlebig und effizient durch Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- MatriX-Plus Gasbrenner mit Lambda Pro Plus Verbrennungsregelung für dauerhaft hohen Wirkungsgrad und niedrige Emissionswerte
- Stromsparende Hocheffizienz-Umwälzpumpe

- Farb-Touchdisplay mit Klartext- und Grafikanzeige, Inbetriebnahme-Assistenten, Anzeigen für Energieverbräuche sowie alternativ Bedienung über mobiles Endgerät
- Reduzierung von Energieverbrauch und Strömungsgeräuschen durch selbsttätige/automatische Anpassung der Pumpenleistung (Restförderhöhenregelung)
- Internetfähig durch integrierte WLAN-Schnittstelle für Bedienung und Service über Viessmann App
- Einzelraumregelung über ViCare App für bis zu 4 Räume integriert, bis zu 20 Räume erweiterbar als Zubehör

Auslieferungszustand

Gas-Brennwert-Wandgerät mit Inox-Radial-Heizfläche, modulierendem MatriX-Plus Gasbrenner für Erdgas und Flüssiggas nach DVGW-Arbeitsblatt G260, Hydraulik und drehzahlgeregelter Hocheffizienz-Umwälzpumpe.

Regelung für witterungsgeführten Betrieb mit eingebauter WLAN-Schnittstelle.

Anschlussfertig verrohrt und verdrahtet. Farbe der epoxidharzbeschichteten Verkleidung: Weiß.

(Fortsetzung)

Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß (10 I Inhalt). Wandhalterung mit Befestigungsmaterial.

Vorgerichtet für Betrieb mit Erdgas. Eine Umstellung innerhalb der Gasgruppen E/LL ist nicht erforderlich (weiterhin ist der Betrieb mit Erdgas mit einer Wasserstoffbeimischung von bis zu 20 Vol-% möglich). Die Umstellung auf Flüssiggas erfolgt an der Regelung (kein Umstellsatz erforderlich).

Erforderliches Zubehör (muss mitbestellt werden)

Montage des Vitodens direkt an die Wand

Montagehilfe für Aufputz-Montage:

- Mit Befestigungselementen
- Mit Armaturen
- Mit Kessel-Füll- und Entleerungshahn
- Mit Gasabsperrhahn mit thermischem Sicherheitsabsperrventil

Armaturen für Aufputz-Montage:

- Mit Armaturen
- Mit Kessel-Füll- und Entleerungshahn
- Mit Gasabsperrhahn mit thermischem Sicherheitsabsperrventil

Armaturen für Unterputz-Montage:

- Mit Armaturen
- Mit Kessel-Füll- und Entleerungshahn
- Mit Gasabsperrhahn mit thermischem Sicherheitsabsperrventil

Montagerahmen für Aufputz-Montage (Bautiefe 90 mm):

- Mit Befestigungselementen
- Mit Armaturen
- Mit Kessel-Füll- und Entleerungshahn
- Mit Gas-Eckhahn mit thermischem Sicherheitsabsperrventil

Montage des Vitodens vor der Wand

Vorwand-Montagerahmen (Bautiefe 110 mm):

■ Mit Befestigungselementen

Zum Vorwand-Montagerahmen muss eine Montagehilfe oder Armaturen für Aufputz-Montage/Unterputz-Montage mitbestellt werden.

Hinweis

Bei Installation ohne Speicher-Wassererwärmer muss der "Bypass Speicheranschluss" mit bestellt werden.

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EU-Richtlinien

Erfüllt die Grenzwerte des Umweltzeichens "Blauer Engel" nach RAL UZ 61.

Technische Daten

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P} Typ		B3HG			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)					
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	1,9 bis 11,0	1,9 bis 19,0	1,9 bis 25,0	
Flüssiggas	kW	2,5 bis 11,0	2,5 bis 19,0	2,5 bis 25,0	
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	1,7 bis 10,1	1,7 bis 17,5	1,7 bis 23,0	
Flüssiggas	kW	2,2 bis 10,1	2,2 bis 17,5	2,2 bis 23,0	
Nenn-Wärmeleistung bei Trinkwassererwärmung					
Erdgas	kW	1,7 bis 17,5	1,7 bis 17,5	1,7 bis 23,0	
Flüssiggas	kW	2,2 bis 17,5	2,2 bis 17,5	2,2 bis 23,0	
Nenn-Wärmebelastung (Qn)					
Erdgas	kW	1,8 bis 10,3	1,8 bis 17,8	1,8 bis 23,4	
Flüssiggas	kW	2,3 bis 10,3	2,3 bis 17,8	2,3 bis 23,4	
Nenn-Wärmebelastung bei Trinkwassererwärmung (Qnw)	kW	17,8	17,8	23,4	
Produkt-ID-Nummer			CE-0085CS0391		
Schutzart gemäß EN 60529			IP X4		
NO _x	Klasse		6		
Gasanschlussdruck					
Erdgas	mbar	20	20	20	
	kPa	2	2	2	
Flüssiggas	mbar	50	50	50	
	kPa	5	5	5	
Max. zul. Gasanschlussdruck*1					
Erdgas	mbar	25,0	25,0	25,0	
gub	kPa	2,5	2,5	2,5	
Flüssiggas	mbar	57,5	57,5	57,5	
1 140019940	kPa	5,75	5,75	5,75	
Schall-Leistungspegel		0,.0	0,.0	0,. 0	
(Angaben nach EN ISO 15036-1)					
bei Teillast	dB(A)	27	27	27	
bei Nenn-Wärmeleistung (Trinkwassererwärmung)	dB(A)	41	41	42	
Gewicht	<u> </u>				
- ohne Heizwasser und Verpackung	kg	37	37	37	
- mit Heizwasser	kg	43,2	43,2	43,2	
Wasserinhalt (ohne Membran-Druckausdehnungsgefäß)	g	4,2	4,2	4,2	
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82	
Zulässige Umgebungstemperatur		02			
- bei Betrieb	°C	+5 bis +35			
bei Lagerung und Transport	°C	-5 bis +60			
Max. Volumenstrom		Siehe Diagramm Restförderhöhen			
(Grenzwert für Einsatz einer hydraulischen Entkopplung)	711	Olono Di	agramm reodioraeme	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Nennspannung	V		230		
Nennfrequenz	v Hz	50			
Geräteabsicherung	A		6,3		
Vorsicherung (Netz)	A		16		
Kommunikationsmodul (eingebaut)					
Frequenzband WIFI	MHz		2400 bis 2483,5		
Max. Sendeleistung	dBm		20		
Frequenzband Low-Power Funk	MHz		2400 bis 2483,5		
Max. Sendeleistung	dBm		10		
Versorgungsspannung	V DC		24		
Leistungsaufnahme	W	4			
Einstellung elektronischer Temperaturwächter (TN)	°C		91		
Einstellung elektronischer Temperaturbegrenzer			110		
J	°C				
Elektr. Leistungsaufnahme	W	36	53	73	
(im Auslieferungszustand)	••		00	7.0	
Mindestvolumenstrom		+ +			
Modulierender Betrieb (Normalbetrieb)	l/h	> 210	> 210	> 210	
- Taktbetrieb	I/h	> 30 - ≤ 210	> 30 - ≤ 210	> 30 - ≤ 210	
- Ausschaltpunkt Gerät	l/h	30	30 - 3 2 10	30-3210	
Nenn-Umlaufwassermenge	I/h	473	818	1076	
ITOINI OINIGUIWGSGEINIGIIGE	1/11	1 7/3	010	1070	
bei $T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$					

^{*1} Liegt der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck, muss ein separater Gasdruckregler der Anlage vorgeschaltet wer-

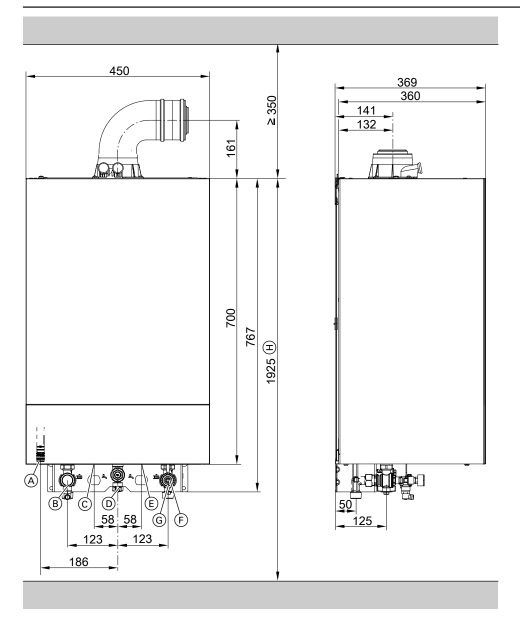
VIESMANN

VITODENS 300-W

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
/p		B3HG			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				-	
$T_V/T_R = 50/30 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	1,9 bis 11,0	1,9 bis 19,0	1,9 bis 25,0	
Flüssiggas	kW	2,5 bis 11,0	2,5 bis 19,0	2,5 bis 25,0	
$T_V/T_R = 80/60 ^{\circ}C$					
Erdgas	kW	1,7 bis 10,1	1,7 bis 17,5	1,7 bis 23,0	
Flüssiggas	kW	2,2 bis 10,1	2,2 bis 17,5	2,2 bis 23,0	
Inhalt	T	10	10	10	
Vordruck	bar	0,75	0,75	0,75	
	kPa	75	75	75	
Zul. Betriebsdruck	bar	3	3	3	
	MPa	0,3	0,3	0,3	
Abmessungen	1		·	<u> </u>	
Länge	mm	360	360	380	
Breite	mm	450	450	450	
Höhe	mm	700	700	700	
Gasanschluss	R	3/4	3/4	3/4	
Anschlusswerte					
bezogen auf die max. Belastung und 1013 mbar/15 °C					
mit Gas					
Erdgas E	m³/h	1,88	1,88	2,48	
Erdgas LL	m³/h	2,19	2,19	2,88	
Flüssiggas	kg/h	1,38	1,38	1,82	
Abgaskennwerte		.,00	.,00	.,02	
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 30 °C)					
- bei Nenn-Wärmeleistung	°C	39	41	46	
- bei Teillast	°C	38	38	38	
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 60 °C, bei Trinkwas-	°C	65	65	67	
sererwärmung)	•			0.	
Überhitzungstemperatur der Abgase	°C	120	120	120	
Massestrom (bei Trinkwassererwärmung)					
Erdgas					
– bei MaxWärmeleistung	kg/h	31,7	31,7	41,6	
– bei Teillast bei Einzelbelegung	kg/h	3,2	3,2	3,2	
Flüssiggas	J		,	-,	
– bei MaxWärmeleistung	kg/h	30,1	30,1	41	
– bei Teillast bei Einzelbelung	kg/h	3,9	3,9	3,9	
Verfügbarer Förderdruck*2	Pa	250	250	250	
Torragouror Fordorardon	mbar	2,5	2,5	2,5	
Max. Kondenswassermenge	I/h	2,5	2,5	3,3	
nach DWA-A 251		,	-,0	3,0	
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)	Ø mm	20 bis 24	20 bis 24	20 bis 24	
Abgasanschluss	Ø mm	60	60	60	
Zuluftanschluss	Ø mm	100	100	100	
Norm-Nutzungsgrad bei	~	100	100	100	
$T_V/T_R = 40/30$ °C	%		bis 98 (H _s)		
Energieeffizienzklasse		A	A A	A	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz ηs	%	92	93	94	
Jameszenbeumyte Kaummerzungs-Energieemzienz 1/5	/0	92	33	94	

Hinweis

Anschlusswerte dienen nur der Dokumentation (z.B. im Gasantrag) oder zur überschlägigen, volumetrischen Ergänzungsprüfung der Einstellung. Wegen der werkseitigen Einstellung dürfen die Gasdrücke nicht abweichend von diesen Angaben verändert werden. Bezug: 15 °C, 1013 mbar (101,3 kPa).



Maßangaben mit Montagehilfe (Zubehör)

- (A) Kondenswasserablauf
- (B) Heizungsvorlauf
- © Speichervorlauf
- (D) Gasanschluss

- © Speicherrücklauf
- F Heizungsrücklauf
- G Befüllung/Entleerung
- Maß bei Aufstellung mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer

Hinweis

Eine flexible Netzanschlussleitung (2 m lang) ist im Auslieferungszustand angeschlossen. Die erforderlichen elektrischen Versorgungsleitungen müssen bauseits verlegt und an der Unterseite des Heizkessels eingeführt werden.

Drehzahlgeregelte Heizkreispumpe im Vitodens 300-W

Die integrierte Umwälzpumpe ist eine hocheffiziente Umwälzpumpe mit deutlich reduziertem Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Pumpen.

Die Pumpendrehzahl und damit die Förderleistung wird in Abhängigkeit von Außentemperatur und Schaltzeiten für Heizbetrieb oder reduzierten Betrieb geregelt. Die Regelung überträgt über ein PWM-Signal die aktuellen Drehzahlvorgaben an die Umwälzpumpe.

Zur Anpassung an die vorhandene Heizungsanlage kann die min. und max. Drehzahl sowie die Drehzahl im reduzierten Betrieb in Parametern an der Regelung eingestellt werden.

Einstellung (%) in Gruppe Heizkreis 1:

- Min. Drehzahl: Parameter 1102.0
- Max. Drehzahl: Parameter 1102.1

■ Die minimale Förderleistung und die maximale Förderleistung sind im Auslieferungszustand auf folgende Werte eingestellt:

Nenn-Wärmeleistung in kW	Drehzahlansteuerung im Aus- lieferungszustand in %		
	Min. Förder-	Max. Förder-	
	leistung	leistung	
11	45	55	
19	45	70	
25	45	80	

■ In Verbindung mit hydraulischer Weiche, Heizwasser-Pufferspeicher und Heizkreisen mit Mischer wird die interne Umwälzpumpe mit konstanter Drehzahl betrieben.

Um die Heizungsanlage noch energiesparender zu betreiben und Strömungsgeräusche zu minimieren, kann die Heizkreispumpe bei folgenden Anlagenbedingungen alternativ mit einer vorgegebenen Restförderhöhe betrieben werden. Einstellung in Parameter 1432.1 (Gruppe Kessel).

Anlagenbedingungen:

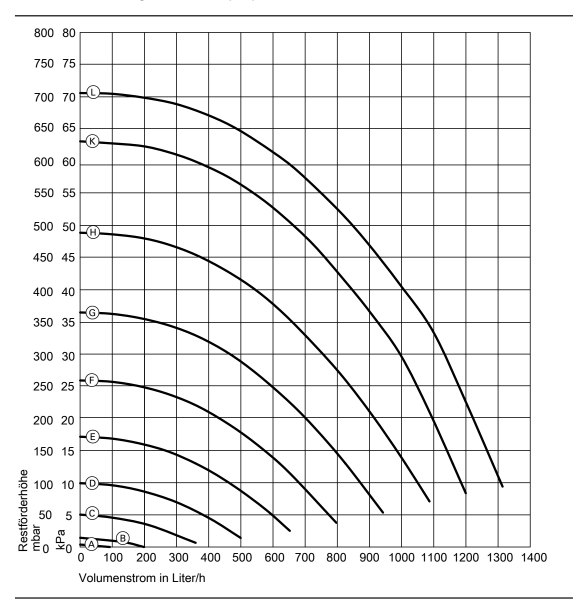
- Anlage nur mit einem Heizkreis ohne Mischer
- Anlage ohne hydraulische Weiche und ohne Heizwasser-Pufferspeicher
- Kein bauseitiges Überströmventil zur Sicherstellung des Mindestvolumenstroms von 125 l/h vorhanden

Für Geräte in Verbindung mit einem Heizkreis ohne Mischer empfehlen wir eine Restförderhöhe von 120 mbar.

Technische Angaben Umwälzpumpe

Nenn-Wärmeleistung	kW	11	19	25
Umwälzpumpe	Тур	UPM4	UPM4	UPM4
	•	15-75	15-75	15-75
Nennspannung	V~	230	230	230
Leistungsaufnahme				
– max.	W	63	63	63
– min.	W	2	2	2
 Auslieferungszustand 	W	13,4	27,6	39,5
Energieeffizienzklasse		А	А	А
Energieeffizienzindex (E	EI)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

Restförderhöhen der eingebauten Umwälzpumpe



Kennlinie	Förderleistung Umwälzpumpe	
A		10 %
B		20 %
©		30 %
D		40 %
E		50 %
F		60 %
G		70 %
H		80 %
K		90 %
Ĺ		100 %

Mindestabstände

Freiraum für Wartungsarbeiten von 700 mm vor dem Vitodens bzw. Speicher-Wassererwärmer einhalten.

Links und rechts neben dem Vitodens müssen **keine** Freiräume für die Wartung eingehalten werden.

5833302

VITODENS 300-W

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 Climate Solutions SE 35108 Allendorf Telefon: 06452 70-0 Telefax: 06452 70-2780

www.viessmann.de