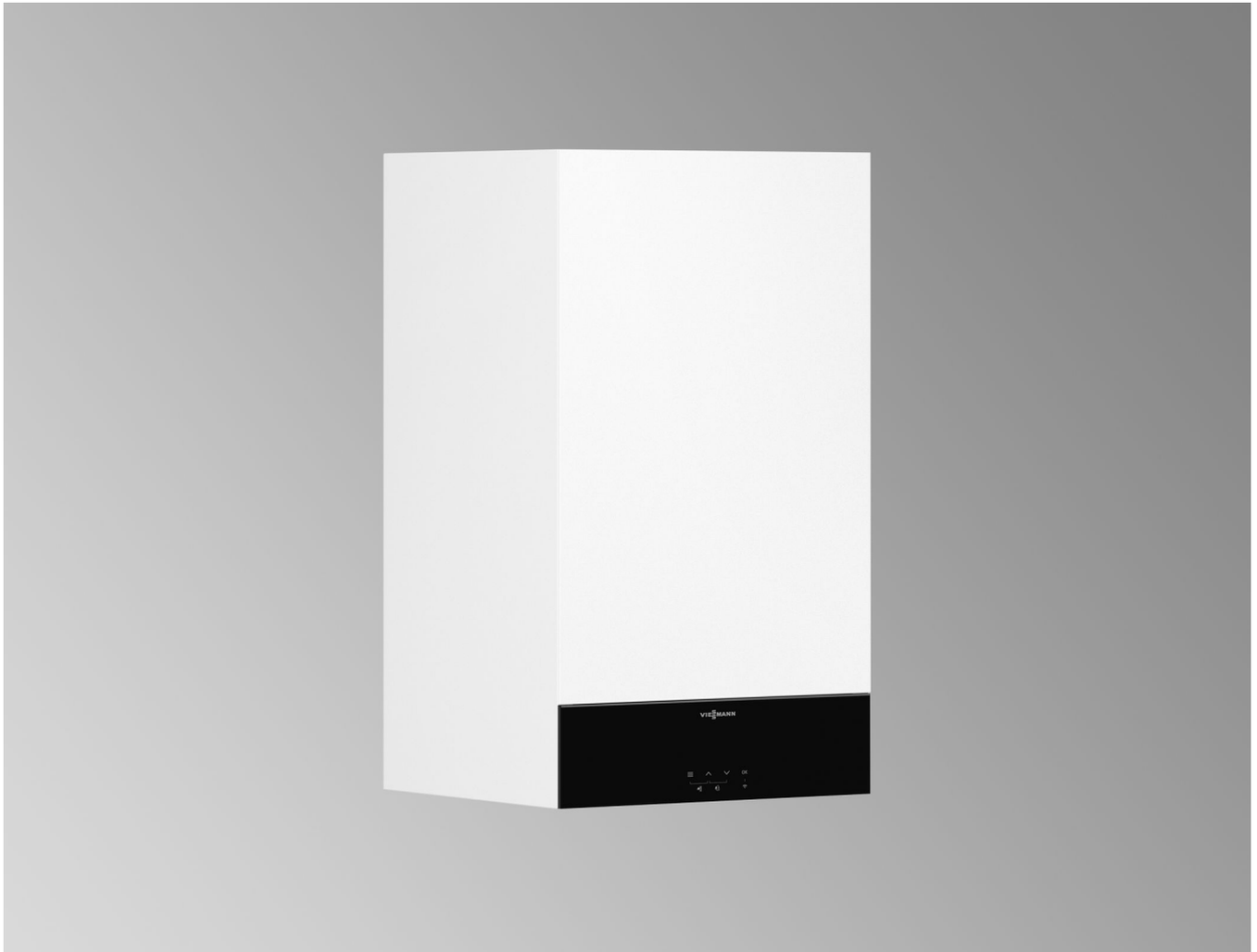


Datenblatt

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste



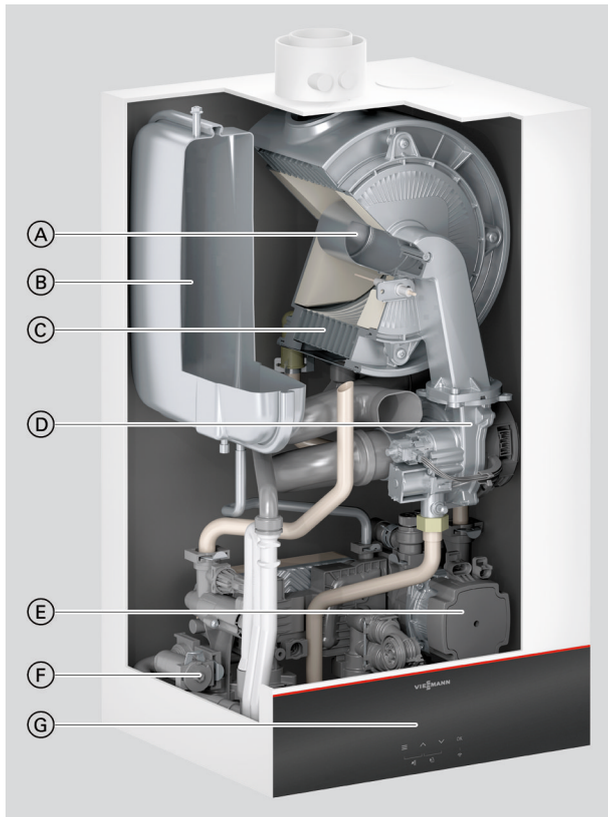
VITODENS 100-W Typ B1HF, B1KF

Gas-Brennwert-Wandgerät

3,2 bis 32,0 kW

Für Erd- und Flüssiggas

Vorteile



- Ⓐ Modulierender MatriX-Plus Gasbrenner mit intelligenter Lambda-Pro Verbrennungsregelung für extrem niedrige Schadstoffemissionen und leise Betriebsweise
- Ⓑ Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß
- Ⓒ Inox-Radial-Heizflächen aus Edelstahl Rostfrei - für hohe Betriebssicherheit bei langer Nutzungsdauer und große Wärmeleistung auf kleinstem Raum
- Ⓓ Drehzahlgeregeltes Verbrennungsluftgebläse für geräuscharmen und stromsparenden Betrieb
- Ⓔ Integrierte drehzahlgeregelte Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- Ⓕ Hydraulik
- Ⓖ Digitale Kesselkreisregelung mit LED-Display und Touch Buttons

Das Spitzenprodukt unter den Gas-Brennwert-Wandgeräten ist der Vitodens 100-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 100-W besitzt in allen Leistungsgrößen die automatische Verbrennungsregelung Lambda Pro. Modulationsbereich bis 1:10 (32 kW).

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

Anwendungsempfehlungen

- Objektgeschäfte in Modernisierung und Neubau
- Altgerätetausch in Mehrfamilienhäusern oder Fertighäuser

Die Vorteile auf einen Blick

- Jahreszeitbedingte Raumheizungsenergie-Effizienz η_s bis 94 % (Label A).
- Geringe Takthäufigkeit auch bei geringer Wärmeabnahme durch Pausenzeitoptimierung und großen Modulationsbereich von bis zu 1:10 (32 kW)
- Langlebig und effizient durch Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- MatriX-Plus Gasbrenner mit Lambda Pro Verbrennungsregelung für dauerhaft hohen Wirkungsgrad und niedrige Emissionswerte.
- Stromsparende Hocheffizienz-Umwälzpumpe
- Einfache Bedienung über Regelung mit LED Display und Touch Buttons
- Internetfähig durch integrierte WLAN-Schnittstelle für Bedienung und Service über Viessmann App

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 oder angehobenen Betrieb mit eingebauter WLAN-Schnittstelle.

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

Eingebautes Membran-Druckausdehnungsgefäß (8 Liter Inhalt). Vorgefertigt für Betrieb mit Erdgas. Eine Umstellung innerhalb der Gasgruppen E/LL ist nicht erforderlich. Die Umstellung auf Flüssiggas erfolgt an der Regelung (kein Umstellsatz erforderlich). Das Gas-Brennwertheizgerät ist für den Betrieb mit einer Wasserstoffbeimischung bis 20 Vol% geeignet.

Hinweis für Mehrfachbelegung

Falls mehrere Geräte an ein gemeinsames Abgassystem angeschlossen werden sollen, wird die Geräteausführung für **Mehrfachbelegung** benötigt.

Die Verwendung von Geräten für Einzelbelegung und der Mischbetrieb von Geräten für Einzelbelegung und Mehrfachbelegung an einem gemeinsamen Abgassystem ist **nicht zulässig**.

Die Ausführung für Mehrfachbelegung ist bereits mit einer internen Rückstromsicherungen bestückt. Eine weitere Rückstromsicherung für das Kesselanschluss-Stück muss bei Einbau in Mehrfachbelegung **zwingend** für jedes Gerät mitbestellt werden. Die Ausführung Mehrfachbelegung kann nicht mit Flüssiggas betrieben werden.

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 Sicherheitsabsperrentil

Armaturen für Aufputz-Montage:

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

Vorteile (Fortsetzung)

Armaturen für Unterputz-Montage:

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

Montagerahmen für Aufputz-Montage (Bautiefe 90 mm):

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

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.

Geprüfte Qualität



CE-Kennzeichnung entsprechend bestehenden EU-Richtlinien

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

Technische Angaben

Gas-Brennwertheizgerät

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II_{2N3P}					
Typ		B1HF			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502) T _V /T _R = 50/30 °C					
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 11,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 - 11,0	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
T_V/T_R = 80/60 °C					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 10,1	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 10,1	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Nenn-Wärmeleistung bei Trinkwassererwärmung					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 17,5	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Nenn-Wärmebelastung (Q_n)					
Erdgas	kW	3,0 (5,3 ^{*1}) - 10,3	3,0 (5,3 ^{*1}) - 17,8	3,0 (5,3 ^{*1}) - 23,4	3,0 (5,3 ^{*1}) - 29,9
Flüssiggas	kW	3,0 - 10,3	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Nenn-Wärmebelastung bei Trinkwassererwärmung (Q_{nw})					
Erdgas	kW	3,0 (5,3 ^{*1}) - 17,8	3,0 (5,3 ^{*1}) - 17,8	3,0 (5,3 ^{*1}) - 23,4	3,0 (5,3 ^{*1}) - 29,9
Flüssiggas	kW	3,0 - 17,8	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9
Produkt-ID-Nummer		CE-0085DL0217			
Schutzart gemäß EN 60529		IPX4 gemäß EN 60529			
NO_x		6	6	6	6
Gasanschlussdruck					
Erdgas	mbar	20	20	20	20
	kPa	2	2	2	2
Flüssiggas	mbar	50	50	50	50
	kPa	5	5	5	5
Max. zul. Gasanschlussdruck^{*2}					
Erdgas	mbar	13 - 25,0	13 - 25,0	13 - 25,0	13 - 25,0
	kPa	1,3 - 2,5	1,3 - 2,5	1,3 - 2,5	1,3 - 2,5
Flüssiggas	mbar	25 - 57,5	25 - 57,5	25 - 57,5	25 - 57,5
	kPa	2,5 - 5,75	2,5 - 5,75	2,5 - 5,75	2,5 - 5,75
Schall-Leistungspegel (Angaben nach EN ISO 15036-1)					
bei Teillast	dB(A)	31,9	31,9	31,9	31,9
bei Nenn-Wärmeleistung (Trinkwassererwärmung)	dB(A)	42,3	42,3	46,1	48,4
Elektr. Leistungsaufnahme (im Auslieferungszustand)		38	45	64	110
Nennspannung		230			
Nennfrequenz		50			
Geräteabsicherung		4,0			
Vorsicherung (Netz)		16			
Kommunikationsmodul (eingebaut)					
Frequenzband WiFi		2400 - 2483,5			
Max. Sendeleistung		20			
Frequenzband Low-Power Funk		2400 - 2483,5			
Max. Sendeleistung		10			
Versorgungsspannung		24			
Leistungsaufnahme		4			
Einstellung elektronischer Temperaturschalter (TN)		91			
Einstellung elektronischer Temperaturbegrenzer		110			

*1 Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

*2 Liegt der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck, muss ein separater Gasdruckregler der Anlage vorgeschaltet werden.

Technische Angaben (Fortsetzung)

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
Typ		B1HF			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)					
T _v /T _R = 50/30 °C					
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 11,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 - 11,0	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
T _v /T _R = 80/60 °C					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 10,1	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 10,1	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Zulässige Umgebungstemperatur					
– bei Betrieb		+5 bis +40			
– Bei Lagerung und Transport		-5 bis +60			
Gewicht					
– ohne Heizwasser und Verpackung		kg	32	32	32
– mit Heizwasser		kg	37,6	37,6	37,6
Wasserinhalt (ohne Membran-Druckausdehnungsgefäß)		l	3,0	3,0	3,0
Max. Vorlauftemperatur		°C	82	82	82
Max. Volumenstrom (Grenzwert für Einsatz einer hydraulischen Entkopplung)		l/h	Siehe Diagramm Restförderhöhen		
Nenn-Umlaufwassermenge bei T _v /T _R = 80/60 °C		l/h	434	752	988
Membran-Druckausdehnungsgefäß					
Inhalt		l	8	8	8
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
Anschlüsse (mit Anschlusszubehör)					
Kesselvorlauf und -rücklauf		R	¾	¾	¾
Kalt- und Warmwasser		G	½	½	½
Abmessungen					
Länge		mm	360	360	360
Breite		mm	400	400	400
Höhe		mm	700	700	700
Gasanschluss		R	¾	¾	¾
Anschlusswerte bezogen auf die max. Belastung und 1013 mbar/15 °C mit Gas					
Erdgas E		m ³ /h	1,88	1,88	2,48
Erdgas LL		m ³ /h	2,19	2,19	2,88
Flüssiggas		kg/h	1,38	1,38	1,82
Abgaskennwerte					
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 Trinkwassererwärmung)		°C	64	65	67
Massestrom (bei Trinkwassererwärmung)					
Erdgas					
– bei Nenn-Wärmeleistung		kg/h	31,7	31,7	41,6
– bei Teillast		kg/h	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)
Flüssiggas					
– bei Nenn-Wärmeleistung		kg/h	30,1	30,1	41,0
– bei Teillast		kg/h	5,1	5,1	5,1
Verfügbare Förderdruck ^{*3}		Pa	250	250	250
		mbar	2,5	2,5	2,5
Max. Kondenswassermenge nach DWA-A 251		l/h	2,5	2,5	3,3
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)		Ø mm	20 - 24	20 - 24	20 - 24

*1 Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

*3 CH: Das Gerät weist am Abgasaustritt folgenden Überdruck (in Pascal) auf: 200 Pa (2,0 mbar)

Technische Angaben (Fortsetzung)

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
Typ		B1HF			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502) T _V /T _R = 50/30 °C					
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 11,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 - 11,0	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
T _V /T _R = 80/60 °C					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 10,1	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 10,1	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Abgasanschluss	Ø mm	60	60	60	60
Zuluftanschluss	Ø mm	100	100	100	100
Norm-Nutzungsgrad bei T _V /T _R = 40/30 °C		bis 98 (H _s)			
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A

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).

Gas-Brennwertkombigerät

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}					
Typ		B1KF			
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502) T _V /T _R = 50/30 °C					
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0	
Flüssiggas	kW	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0	
T _V /T _R = 80/60 °C					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3	
Flüssiggas	kW	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3	
Nenn-Wärmeleistung bei Trinkwassererwärmung					
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 26,8	2,9 (5,2 ^{*1}) - 31,1	2,9 (5,2 ^{*1}) - 34,2	
Flüssiggas	kW	2,9 - 26,8	2,9 - 31,7	2,9 - 34,2	
Nenn-Wärmebelastung (Q_n)					
Erdgas	kW	3,0 (5,3 ^{*1}) - 17,8	3,0 (5,3 ^{*1}) - 23,4	3,0 (5,3 ^{*1}) - 29,9	
Flüssiggas	kW	3,0 - 17,8	3,0 - 23,4	3,0 - 29,9	
Nenn-Wärmebelastung bei Trinkwassererwärmung (Q_{nw})					
Erdgas	kW	3,0 (5,3 ^{*1}) - 27,3	3,0 (5,3 ^{*1}) - 31,7	3,0 (5,3 ^{*1}) - 34,9	
Flüssiggas	kW	3,0 - 27,3	3,0 - 31,7	3,0 - 34,9	
Produkt-ID-Nummer		CE-0085DL0217			
Schutzart gemäß EN 60529		IPX4 gemäß EN 60529			
NO _x		6	6	6	
Gasanschlussdruck					
Erdgas	mbar	20	20	20	
	kPa	2	2	2	
Flüssiggas	mbar	50	50	50	
	kPa	5	5	5	
Max. zul. Gasanschlussdruck^{*4}					
Erdgas	mbar	13 - 25,0	13 - 25,0	13 - 25,0	
	kPa	1,3 - 2,5	1,3 - 2,5	1,3 - 2,5	
Flüssiggas	mbar	25 - 57,5	25 - 57,5	25 - 57,5	
	kPa	2,5 - 5,75	2,5 - 5,75	2,5 - 5,75	
Schall-Leistungspegel (Angaben nach EN ISO 15036-1)					
bei Teillast					
	dB(A)	31,9	31,9	31,9	
bei Nenn-Wärmeleistung (Trinkwassererwärmung)					
	dB(A)	49,1	50	50,4	
Elektr. Leistungsaufnahme (im Auslieferungszustand)					
	W	45	64	110	

*1 Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

*4 Liegt der Gasanschlussdruck über dem max. zul. Gasanschlussdruck, muss ein separater Gasdruckregler der Anlage vorgeschaltet werden.

Technische Angaben (Fortsetzung)

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}		B1KF		
Typ				
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
T _v /T _R = 50/30 °C				
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
T _v /T _R = 80/60 °C				
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Nennspannung	V	230		
Nennfrequenz	Hz	50		
Geräteabsicherung	A	4		
Vorsicherung (Netz)	A	16		
Kommunikationsmodul (eingebaut)				
Frequenzband WiFi	MHz	2400 - 2483,5		
Max. Sendeleistung	dBm	20		
Frequenzband Low-Power Funk	MHz	2400 - 2483,5		
Max. Sendeleistung	dBm	10		
Versorgungsspannung	V \equiv	24		
Leistungsaufnahme	W	4		
Einstellung elektronischer Temperaturwächter (TN)	°C	91		
Einstellung elektronischer Temperaturbegrenzer	°C	110		
Zulässige Umgebungstemperatur				
– bei Betrieb	°C	+5 bis +40		
– Bei Lagerung und Transport	°C	-5 bis +60		
Gewicht				
– ohne Heizwasser und Verpackung	kg	35	35	35
– mit Heizwasser	kg	41	41	41
Wasserinhalt (ohne Membran-Druckausdehnungsgefäß)	l	3,0	3,0	3,0
Max. Vorlauftemperatur	°C	82	82	82
Max. Volumenstrom (Grenzwert für Einsatz einer hydraulischen Entkopplung)	l/h	Siehe Diagramme Restförderhöhen		
Nenn-Umlaufwassermenge bei T _v /T _R = 80/60 °C	l/h	752	988	1259
Membran-Druckausdehnungsgefäß				
Inhalt	l	8	8	8
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
Anschlüsse (mit Anschlusszubehör)				
Kesselvorlauf und -rücklauf	R	¾	¾	¾
Kalt- und Warmwasser	G	½	½	½
Abmessungen				
Länge	mm	360	360	360
Breite	mm	400	400	400
Höhe	mm	700	700	700
Gasanschluss	R	¾	¾	¾
Bereitschafts-Durchlauferhitzer				
Anschlüsse Warm- u. Kaltwasser	G	½	½	½
Zul. Betriebsdruck (trinkwasserseitig)	bar	10	10	10
	MPa	1	1	1
Mindestdruck Kaltwasseranschluss	bar	1,0	1,0	1,0
	MPa	0,1	0,1	0,1
Auslauftemperatur einstellbar	°C	30-60	30-60	30-60
Trinkwasser-Dauerleistung	kW	27,1	31,1	34,4
Spez. Wasserdurchfluss (D) bei ΔT = 30 K (gemäß EN 13203-1)	l/min	13,3	15,59	17,04
Anschlusswerte bezogen auf die max. Belastung und 1013 mbar/15 °C				
Erdgas E	m ³ /h	1,88	2,48	3,16
Erdgas LL	m ³ /h	2,19	2,88	3,68
Flüssiggas	kg/h	2,12	1,82	2,32

Technische Angaben (Fortsetzung)

Gas-Heizkessel, Bauart B und C, Kategorie II _{2N3P}				
Typ		B1KF		
Nenn-Wärmeleistungsbereich (Angaben nach EN 15502)				
T _V /T _R = 50/30 °C				
Erdgas	kW	3,2 (5,7 ^{*1}) - 19,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 25,0	3,2 (5,7 ^{*1}) - 32,0
Flüssiggas	kW	3,2 - 19,0	3,2 - 25,0	3,2 - 32,0
T _V /T _R = 80/60 °C				
Erdgas	kW	2,9 (5,2 ^{*1}) - 17,5	2,9 (5,2 ^{*1}) - 23,0	2,9 (5,2 ^{*1}) - 29,3
Flüssiggas	kW	2,9 - 17,5	2,9 - 23,0	2,9 - 29,3
Abgaskennwerte				
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 30 °C)				
– bei Nenn-Wärmeleistung	°C	41	46	59
– bei Teillast	°C	38	38	38
Temperatur (bei Rücklauftemperatur von 60 °C, bei Trinkwassererwärmung)				
	°C	65	67	72
Massestrom (bei Trinkwassererwärmung)				
Erdgas				
– bei Nenn-Wärmeleistung	kg/h	31,7	41,6	54,9
– bei Teillast	kg/h	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)	5,6 (9,8)
Flüssiggas				
– bei Nenn-Wärmeleistung	kg/h	30,1	41	53,9
– bei Teillast	kg/h	3,9	3,9	3,9
Verfügbare Förderdruck ^{*5}				
	Pa	250	250	250
	mbar	2,5	2,5	2,5
Max. Kondenswassermenge				
nach DWA-A 251	l/h	3,8	4,4	4,9
Kondenswasseranschluss (Schlauchtülle)				
	Ø mm	20 - 24	20 - 24	20 - 24
Abgasanschluss				
	Ø mm	60	60	60
Zuluftanschluss				
	Ø mm	100	100	100
Norm-Nutzungsgrad bei				
T _V /T _R = 40/30 °C	%	bis 98 (H _s)		
Energieeffizienzklasse		A	A	A

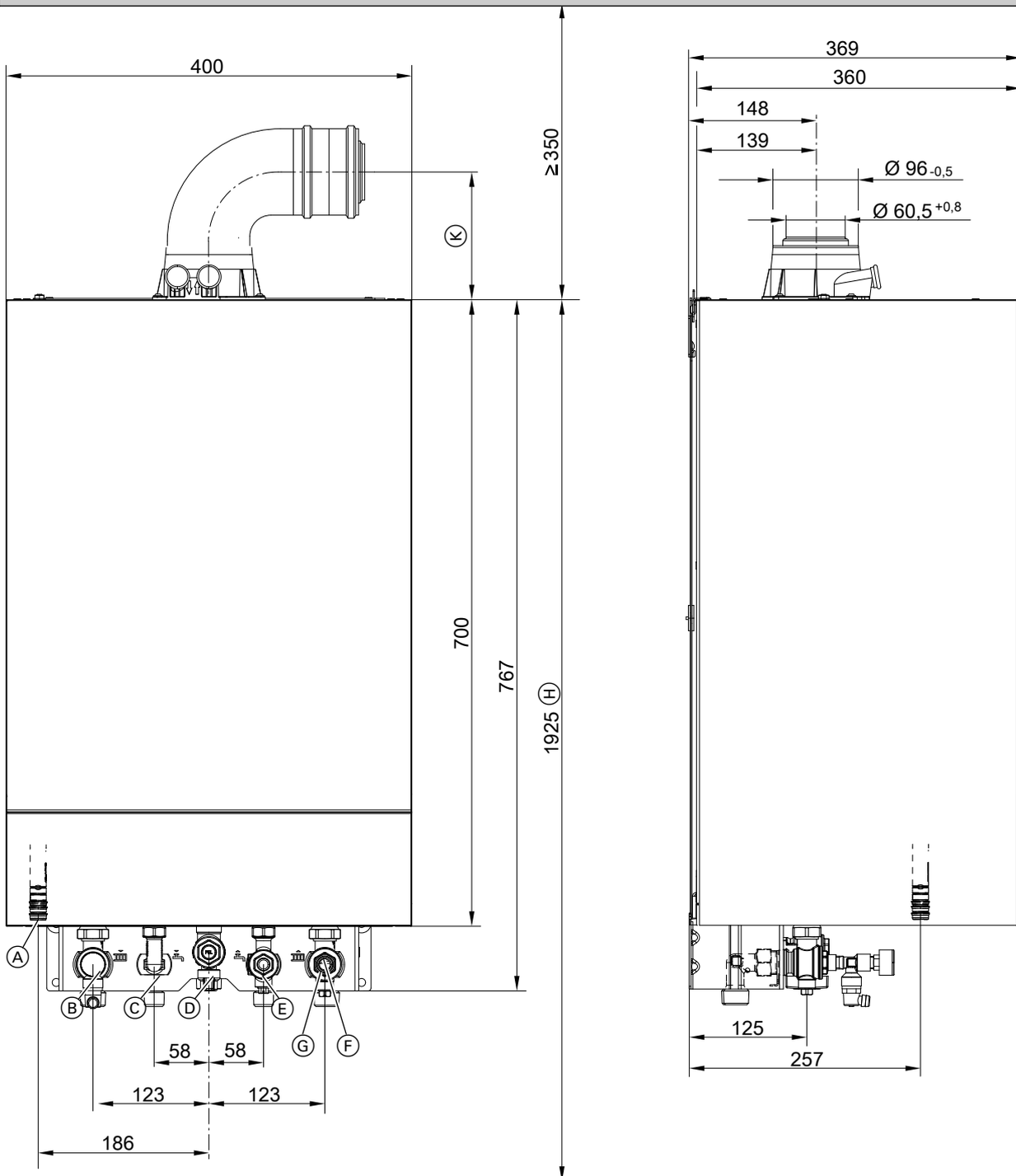
Hinweis

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).

*1 Geräte für Mehrfachbelegung des Typs B1HF-[kW]-M und B1KF-[kW]-M

*5 CH: Das Gerät weist am Abgasaustritt folgenden Überdruck (in Pascal) auf: 200 Pa (2,0 mbar)

Technische Angaben



Dargestellt Gas-Brennwertkombigerät

- | | |
|--|---|
| (A) Kondenswasserablauf | (D) Gasanschluss |
| (B) Heizungsanlauf | (E) Kaltwasser (Gas-Brennwertkombigerät) |
| (C) Warmwasser (Gas-Brennwertkombigerät) | Speicherrücklauf (Gas-Brennwertheizergerät) |
| Speichervorlauf (Gas-Brennwertheizergerät) | (F) Heizungsanlauf |

6152183

VITODENS 100-W

VIESSMANN 9

Technische Angaben (Fortsetzung)

- Ⓒ Befüllung/Entleerung
- Ⓓ Maß bei Aufstellung mit untergestelltem Speicher-Wasserewärmer
- Ⓔ Maß: 161 mm

Hinweis

Der Heizkessel (Schutzart IP X4) ist für den Einbau in Nassräume im Schutzbereich 1 gemäß DIN VDE 0100 zugelassen. Das Auftreten von Strahlwasser muss ausgeschlossen sein.

Bei raumluftabhängigem Betrieb darf der Heizkessel nur mit Spritzwasserhaube betrieben werden.

Die Forderungen der DIN VDE 0100 sind zu berücksichtigen.

Drehzahlgeregelte Heizkreispumpe im Vitodens 100-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	Drehzahlsteuerung im Auslieferungszustand in %	
	Min. Förderleistung	Max. Förderleistung
11	40	60
19	40	65
25	40	75
32	40	100

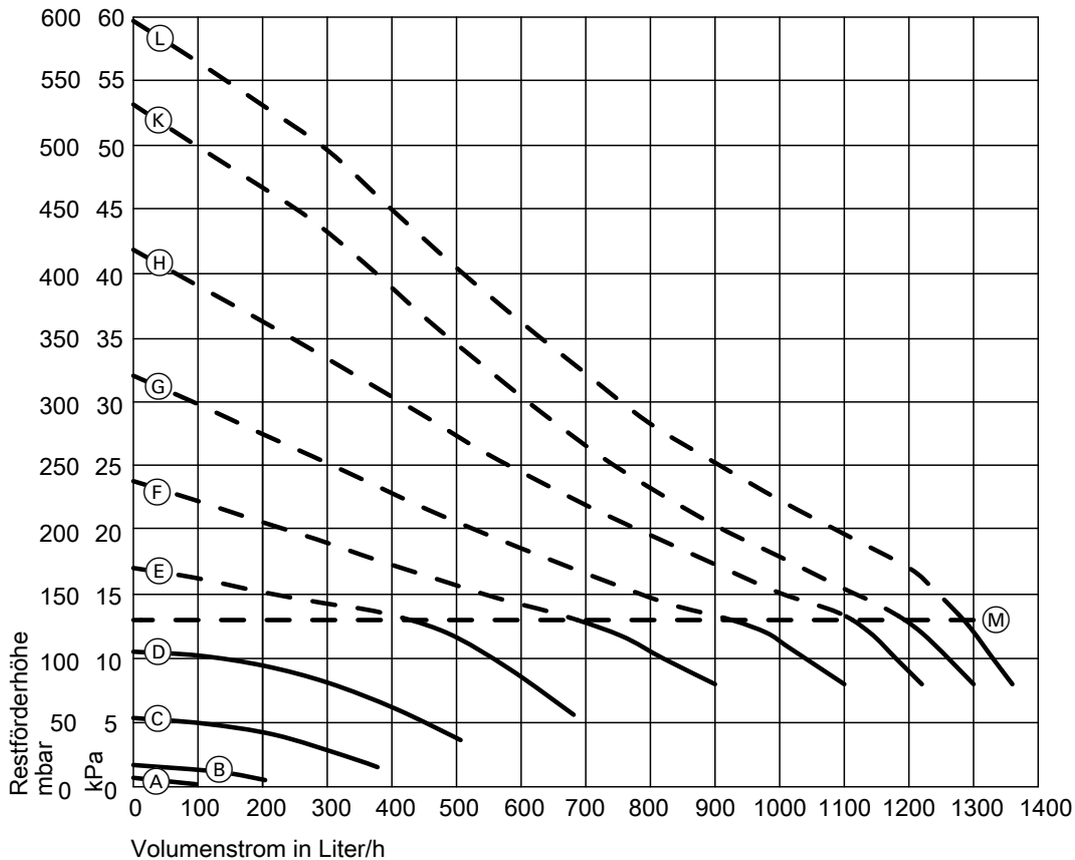
- In Verbindung mit hydraulischer Weiche, Heizwasser-Pufferspeicher und Heizkreisen mit Mischer wird die interne Umwälzpumpe mit konstanter Drehzahl betrieben.

Technische Angaben Umwälzpumpe

Nenn-Wärmeleistung	kW	11	19	25	32
Typ		B1HF	B1HF B1KF	B1HF B1KF	B1HF B1KF
Umwälzpumpe	Typ	UPM3 15-75	UPM3 15-75	UPM3 15-75	UPM3 15-75
Nennspannung	V~	230	230	230	230
Leistungsaufnahme					
– max.	W	60	60	60	60
– min.	W	2	2	2	2
– Auslieferungszustand	W	14,6	21,9	34,3	60,0
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A
Energieeffizienzindex (EEI)		≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

Technische Angaben (Fortsetzung)

Restförderhöhen der eingebauten Umwälzpumpe



(M) Obergrenze Arbeitsbereich (integrierter Bypass öffnet)

Kennlinie	Förderleistung Umwälzpumpe
(A)	10 %
(B)	20 %
(C)	30 %
(D)	40 %
(E)	50 %
(F)	60 %
(G)	70 %
(H)	80 %
(K)	90 %
(L)	100 %

Mindestabstände

Freiraum vor dem Vitodens für Wartungsarbeiten: min. 700 mm
Links und rechts neben dem Vitodens müssen **keine** Freiräume für die Wartung 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 Climate Solutions SE
35108 Allendorf
Telefon: 06452 70-0
Telefax: 06452 70-2780
www.viessmann.de