

Typenschild

VISSMANN VITODENS 200

AT, CH: Gas-Brennwertheizgerät nach EN 677
 FR: Chaudière gaz à condensation simple service selon EN 677
 Condensatie-gasverwarmingstoestel volgens EN 677
 Kondenserende gas-varmekedel efter EN 677
 Caldera mural de condensación a gas según EN 677
 Gas condensing central heating boiler approved to EN 677
 Caldaia a gas a condensazione solo riscaldamento secondo norme EN 677
 SE: Kondenserande gaspanna enligt EN 677



Art B23, B33, C13X, C33X, C43X, C53X, C63X, C83X
 Nr. / N° **7143472109433103 WB2**
 Typ/Type

Wärmeleistungsbereich bei 75/60 °C	$P_{min.} = 6,0 \text{ kW}$	$P_{max.} = 24,0 \text{ kW}$
bei 40/30 °C	$P_{min.} = 6,6 \text{ kW}$	$P_{max.} = 26,3 \text{ kW}$
Wärmebelastungsbereich	$Q_{min.} = 6,3 \text{ kW}$	$Q_{max.} = 25,0 \text{ kW}$

Land	Versorgungsdruck p _n	Cat.	Gasart/Typ
DE	20 mbar/50 mbar	II ₂ ELL3P	G 20/G 25/G 31
AT	20 mbar/50 mbar	II ₂ H3P	G 20/G 31
BE	20/25 mbar/37 mbar	II ₂ E(S)B3P	G 20/G 25/G 31
CH, ES, GB, IT	20 mbar/30/37 mbar	II ₂ H3+	G 20/G 31
DK, SE	20 mbar/30 mbar	II ₂ H3P	G 20/G 31
FR	20/25 mbar/37 mbar	II ₂ E _r P	G 20/G 25/G 31

Kesselwasserinhalt ca. 4 l
 Zul. Betriebstemperatur T_N = 90 °C
 Zul. Betriebsüberdruck PMS = 3 bar
 NO_x-Klasse 5
 AT: ÖVGW-Reg.-Nr. G 2.628
 CH: SVGW-Nr./N° SSIGE 00-036-4 LRV
 CH: BUWAL-Nr./N° OFEFP 400 046
 CH: Max. zul. Abgasverlust (q_A) 13,1%
230 V / 50 Hz max. 164 W IPX4D







CE-0085 01

WB2
 CE-0085 AT 0355

Viessmann Werke GmbH & Co D-35107 Allendorf
 Viessmann Ges. m. b. H. A-4602 Wels 5273 943

Was wurde getauscht?

Teil 1: Vom 23.12.2020

- Zündtrafo DCZ 2/24; 07000406
- Temperatursensor
- Entlüftungsventil
- Zündelektrode bestellt, aber nicht getauscht, da diese zuletzt im Januar 2020 ersetzt worden sind

Temperatursensor



Zündtrafo; alt und neu



Entlüftungsventil



Zündelektrode



Daraufhin wurde angeboten, dass zusätzlich der Feuerungsautomat getauscht wird. Dieser benötigt auch einen anderen Zündtrafo mit Adapter.

Was wurde getauscht?

Teil 2: Vom 24.12.2020

- Feuerungsautomat LGM29.55B6201; Material 7871315
- Adapter für Zündbaustein 230V; 7822467
- Neuer Zündtrafo passend zum neuen Feuerungsautomaten

Hierbei wurde erkannt, dass auch die Steuerungsplatine eine verbrannte Stelle aufwies (unter dem Elko). Feuerungsautomat wurde trotzdem getauscht.

Gerät ging beim Einschalten direkt auf Störung