

VIESSMANN VITODENS 222

DE, AT, CH: Gas-Brennwertheizgerät nach EN 677
 BE, FR: Chaudière gaz à condensation simple service selon EN 677
 BE: Condensatie-gasverwarmingstoestel volgens EN 677
 DK: Kondenserende gas-varmekedel efter EN 677
 IT: Caldaia a gas a condensazione solo riscaldamento secondo norme EN 677
 PL: Gazowy kocioł kondensacyjny według normy EN 677
 SE: Kondenserande gaspanna enligt EN 677



Art

B₂₃, B₃₃, C_{13X}, C_{33X}, C_{43X}, C_{53X}, C_{63X}, C_{83X}

Nr. / N°

7173428308244102

WS2

Typ/Type

Wärmeleistungsbereich

bei 80/60 °C

$P_{min.} = 6,0 \text{ kW}$

$P_{max.} = 24,0 \text{ kW}$

bei 50/30 °C

$P_{min.} = 6,5 \text{ kW}$

$P_{max.} = 26,0 \text{ kW}$

bei Trinkwassererwärmung

$P_{min.} = 6,0 \text{ kW}$

$P_{max.} = 24,0 \text{ kW}$

Wärmebelastungsbereich

$Q_{min.} = 6,3 \text{ kW}$

$Q_{max.} = 25,0 \text{ kW}$

Land	Versorgungsdruck p_n	Cat.	Gasart/Typ
DE	20 mbar – 37/50 mbar	II ₂ ELL3P	G 20/G 25 – G 31
AT, CH, DK, IT, SE	20 mbar – 37/50 mbar	II ₂ H3P	G 20 – G 31
BE	20/25 mbar	I ₂ E(S)B	G 20/G 25
FR	20/25 mbar – 37/50 mbar	II ₂ E+3P	G 20/G 25 – G 31
PL	20 mbar 20 mbar 30/37/50 mbar		GZ 50 GZ 41,5 G 31

Kesselwasserinhalt

ca. 4 l

Zul. Betriebstemperatur

T_N

90 °C

Zul. Betriebsüberdruck

PMS

3 bar

NO_x-Klasse

5

Werkstoff Speicher

Stahl emailliert

Speicherinhalt

86 l

Zul. Betriebstemperatur Speicher

95 °C

Zul. Betriebsüberdruck Speicher

10 bar

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)

12,8%

230 V / 50 Hz max. 157 W IPX4D