

# VIESSMANN VITODENS 200

DE, AT, ÖV, SV, CH: Brennwertheizgerät nach EN 677  
 BE, FR: Chaudière gaz à condensation simple service selon EN 677  
 SE: Kondensatör-gas-beräkningscentral enligt EN 677  
 DK: Kondenserende gas-vandkedel efter EN 677  
 ES: Caldera mural de condensación simple servicio según EN 677  
 GB: Gas condensing central heating boiler simple service according to EN 677  
 IT: Caldaia a gas a condensazione semplice servizio secondo norme EN 677  
 Kondenserende gaspanne enligt EN 677



Art B23, B33, C13X, C33X, C43X, C53X, C63Y, C83Y

Nr. / N° **7143472101969105** WB2

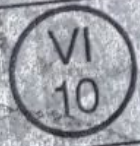
Typ/Type

Wärmeleistungsbereich  
 bei 75/60 °C P<sub>min.</sub> = 6,0 kW P<sub>max.</sub> = 24,0 kW  
 bei 40/30 °C P<sub>min.</sub> = 6,6 kW P<sub>max.</sub> = 26,3 kW

Wärmebelastungsbereich Q<sub>min.</sub> = 6,3 kW Q<sub>max.</sub> = 25,0 kW

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

Kesselwasserinhalt T<sub>N</sub> =  
 Zul. Betriebstemperatur P<sub>1</sub>/S =  
 Zul. Betriebsüberdruck  
 NO<sub>x</sub>-Klasse  
 AT: ÖVGW-Reg.-Nr. 00-031-4  
 CH: SVGW-Nr./N° SSIGE 41  
 CH: BUWAL-Nr./N° OFEFP  
 CH: Max. zul. Abgasverlust (q<sub>A</sub>) 230 V / 2 m<sup>3</sup> 94 W



**CE-0085 01**

Viessmann Werke GmbH & Co. D-3510  
 Viessmann Ges. m. b. H. A-4602 Weis