

Où puis-je trouver le numéro de série de ma chaudière ?

Le numéro de série de votre chaudière se trouve sur la chaudière elle-même. L'autocollant ci-dessous comportant le numéro de série peut se trouver aussi bien sur le côté qu'au dessus ou à l'intérieur de la chaudière. Le numéro de série se compose de 16 chiffres et débute par le chiffre 7. Vous trouverez ci-joint un exemple pour une chaudière gaz à condensation Vitodens 200-W. L'autocollant se présente de la même façon quel que soit l'appareil (chaudière gaz à condensation, chaudière fioul à condensation ou pompe à chaleur).

VITODENS 200-W VIESSMANN

DE, AT, CH: Gas-Brennwertboiler
 BE, FR: Chaudière gaz à condensation simple service
 BE, NL: Condensatie gasverwarmingstoestel
 CN: 冷凝式燃气壁挂炉
 CZ: Plynový kondenzační kotel
 DK: Kondenserende gasvarmekedel
 SE: Gas-kondensationskotel
 ES: Caldera mural de condensación a gas
 GB: Gas fired condensing boiler
 HR: Plinski kondenzacijski kotlovača
 HU: Gázüzemű kondenzációs fűtőeszközök
 IT: Caldaia a gas a condensazione, solo riscaldamento
 LT: Kondensacinis dujinis šilumos kaitis, aršildantis
 LV: Gāzes kondensācijas apkures iekārta
 PL: Gazowy kocioł kondensacyjny
 RO: Cazan în condensare pe gaz cu mbrăsiți gazos
 RS: Gasni kondenzacioni kotao
 RU, UA: Газовый конденсационный котел
 SE: Kondenserande gaspanna
 SI: Obtočni plovnik kondenzacijski kotel
 SK: Plynový kondenzačný kotol
 TR: Gaz yakıtı kondensasyon kazanı

EN 15417
 Herstell-Daten / N° de fabrication / Serial no.

WB2C


P_{min} (80/60 °C)	27,0 kW	P_{max} (80/60 °C)	72,6 kW
P_{min} (50/30 °C)	30,0 kW	P_{max} (50/30 °C)	80,0 kW
Q_{nom} (h)	38,1 kW	Q_{nom} (h)	76,0 kW

B_{25} , $B_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, C_{25} , $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$

DE	Kategorie	Gasart	p_n (mbar)	Auslieferungszustand
DE	2533 ^{1/2}	G20G25G31	20/0	G20-20 mbar
AT	2533 ^{1/2}	G20G31	20/0	G20-20 mbar
BE	25	G20G25	20/0	G20-20 mbar
CH	2533 ^{1/2}	10 T12 T119 Y	2000 Pa	G20-20 mbar
CN	2533 ^{1/2}	G20G31	20/0	G20-20 mbar
CZ	2533 ^{1/2}	G20G31	20/0	G20-20 mbar
DK	2533 ^{1/2}	G20G31	20/0	G20-20 mbar
FR	2533 ^{1/2}	G20G25G31	20/25/37	G20-20 mbar
HU	2533 ^{1/2}	G20G25 V/G31	25/0	G20-20 mbar
NL	2533 ^{1/2}	G25G31	25/0	G20-20 mbar
PL	2533 ^{1/2}	G20G27	20/0	G20-20 mbar
RU, UA	25	G20	(13)20	G20-20 mbar

PMS 4 bar
 NO_x-Klasse B5005
 CH: NO_x-Grenzwert 80 mg/kWh
 AT: ÖVGW-Reg.-Nr. G 2.889
 CH: SdGW-Nr. / NF S51GE 08-023-4
 CH: Max. zul. Abgasverlust (q_{ab}) 7,0 %
 230 V ~ 150 Hz / IPX4D / 50 W

CE-0085 10 **WB2C**
 CE-0085B0432

 **TSEK**

* nur für FR/nur für vor FR/uniquelement pour FR/only FR
 * nur für CH/Teilzeit vor CH/Teiliquement pour CH/TT/only CH/TT
 * nur für BE/nur für vor BE/uniquelement pour BE/only BE
 * nicht für BE/nur für vor BE/ans en BE/nur für BE

Vissmann Wärme GmbH & Co KG D-35107 Alenford
 Vissmann Ges.m.b.H. A-4641 Steinhilf bei Weis
 Vissmann (Schweiz) AG CH-8957 Spreitenbach

VITODENS 200-W VIESSMANN

EN 15417 B_{25} , $B_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, C_{25} , $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$, $C_{25}^{1/2}$

P_{min} (80/60 °C)	27,0 kW	P_{max} (80/60 °C)	72,6 kW
P_{min} (50/30 °C)	30,0 kW	P_{max} (50/30 °C)	80,0 kW

WB2C

Vous trouverez aussi le numéro de série sur la carte de prolongation de garantie. Sur cette carte se trouve également un autocollant dans le champ « Numéro de production » où figure le code de 16 chiffres qui débute par le chiffre 7. C'est le numéro de série à utiliser.

