

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: Gázszemű kondenzációs fűtőeszközök  
 IT: Caldaia a gas a condensazione, solo riscaldamento  
 LT: Kondensacinis dujinis šildymo katilas, antrikandinis  
 LV: Gāzes kondensācijas apkures iekārta  
 PL: Gazowy kocioł kondensacyjny  
 RO: Cazan în condensare pe gaz cu masă slabă gazosă  
 RS: Gasni kondenzacioni kotao  
 RU, UA: Газовый конденсационный котел  
 SE: Kondenserande gaspanna  
 SI: Obtočni plinski kondenzacijski kotli  
 SK: Plynový kondenzačný kotel  
 TR: Gaz yakıtı kondensasyon kazanı

---

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

**WB2C**


P <sub>min</sub> (80/60 °C)	27,0 kW	P <sub>max</sub> (80/60 °C)	72,6 kW
P <sub>min</sub> (50/30 °C)	30,0 kW	P <sub>max</sub> (50/30 °C)	80,0 kW
Q <sub>nom</sub> (h)	38,1 kW	Q <sub>nom</sub> (h)	76,0 kW

B<sub>23</sub>, B<sub>24</sub><sup>1</sup>, C<sub>23</sub><sup>2</sup>, C<sub>24</sub><sup>2</sup>, C<sub>25</sub><sup>2</sup>, C<sub>26</sub><sup>2</sup>, C<sub>27</sub><sup>2</sup>, C<sub>28</sub><sup>2</sup>, C<sub>29</sub><sup>2</sup>, C<sub>30</sub><sup>2</sup>, C<sub>31</sub><sup>2</sup>, C<sub>32</sub><sup>2</sup>, C<sub>33</sub><sup>2</sup>, C<sub>34</sub><sup>2</sup>, C<sub>35</sub><sup>2</sup>, C<sub>36</sub><sup>2</sup>, C<sub>37</sub><sup>2</sup>, C<sub>38</sub><sup>2</sup>, C<sub>39</sub><sup>2</sup>, C<sub>40</sub><sup>2</sup>, C<sub>41</sub><sup>2</sup>, C<sub>42</sub><sup>2</sup>, C<sub>43</sub><sup>2</sup>, C<sub>44</sub><sup>2</sup>, C<sub>45</sub><sup>2</sup>, C<sub>46</sub><sup>2</sup>, C<sub>47</sub><sup>2</sup>, C<sub>48</sub><sup>2</sup>, C<sub>49</sub><sup>2</sup>, C<sub>50</sub><sup>2</sup>

DE	Kategorie	Gasart	p <sub>n</sub> (mbar)	Auslieferungszustand
DE	2v3p	G20G25G31	20/0	G20-20 mbar
AT	2v3p <sup>1</sup>    2v3p	G20G31	20/0	G20-20 mbar
BE	2v	G20G25	20/0	G20-20 mbar
CH	2v3p <sup>1</sup>    2v3p	10 T12 T119 Y	2000 Pa	G20-20 mbar
CN	2v3p <sup>1</sup>    2v3p	G20G31	20/0	G20-20 mbar
DK, EE, LV, RO, RU, SE	2v3p	G20G31	20/0	G20-20 mbar
FR	2v3p	G20G25G31	20/25/37	G20-20 mbar
HU	2v3p	G20G25 V/G31	25/0	G20-20 mbar
NL	2v3p	G25G31	25/0	G20-20 mbar
PL	2v3p	G20G27	20/0	G20-20 mbar
RU, UA	2v	G20	(13)20	G20-20 mbar

PMS 4 bar  
 NO<sub>x</sub>-Klasse B5005  
 CH: NO<sub>x</sub>-Grenzwert 80 mg/kWh  
 AT: ÖVGW-Reg.-Nr. G 2.889  
 CH: SdGW-Nr. / NF S51GE 08-023-4  
 CH: Max. zul. Abgasverlust (q<sub>4</sub>) 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/Türkei/nur CH/Türkei/uniquelement pour CH/T/only CH/T  
 \* nur für BE/nur für vor BE/uniquelement pour BE/only BE  
 \* nicht für BE/nur für vor BE/pas en BE/nur für BE

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

---

**VITODENS 200-W VIESSMANN**  
 CE-0085B0432 Gas-Brennwertboiler

EN 15417	B <sub>23</sub> , B <sub>24</sub> <sup>1</sup> , C <sub>23</sub> <sup>2</sup> , C <sub>24</sub> <sup>2</sup> , C <sub>25</sub> <sup>2</sup> , C <sub>26</sub> <sup>2</sup> , C <sub>27</sub> <sup>2</sup> , C <sub>28</sub> <sup>2</sup> , C <sub>29</sub> <sup>2</sup> , C <sub>30</sub> <sup>2</sup> , C <sub>31</sub> <sup>2</sup> , C <sub>32</sub> <sup>2</sup> , C <sub>33</sub> <sup>2</sup> , C <sub>34</sub> <sup>2</sup> , C <sub>35</sub> <sup>2</sup> , C <sub>36</sub> <sup>2</sup> , C <sub>37</sub> <sup>2</sup> , C <sub>38</sub> <sup>2</sup> , C <sub>39</sub> <sup>2</sup> , C <sub>40</sub> <sup>2</sup> , C <sub>41</sub> <sup>2</sup> , C <sub>42</sub> <sup>2</sup> , C <sub>43</sub> <sup>2</sup> , C <sub>44</sub> <sup>2</sup> , C <sub>45</sub> <sup>2</sup> , C <sub>46</sub> <sup>2</sup> , C <sub>47</sub> <sup>2</sup> , C <sub>48</sub> <sup>2</sup> , C <sub>49</sub> <sup>2</sup> , C <sub>50</sub> <sup>2</sup>
----------	--

P<sub>min</sub> 80/60 °C 27,0 kW / P<sub>max</sub> 80/60 °C 72,6 kW / Q<sub>nom</sub> (h) 38,1 kW  
 P<sub>min</sub> 50/30 °C 30,0 kW / P<sub>max</sub> 50/30 °C 80,0 kW / Q<sub>nom</sub> (h) 76,0 kW

Herstell-Nr. / N° de fabrication / Serial no.

**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.

