

Manuals+

[Q & A](#) | [Deep Search](#) | [Upload](#)

manuals.plus /

- › [Wolf](#) /
- › [Wolf CGW-2/14/100L Gas Condensing Boiler User Manual](#)

Wolf CGW-2/14/100L

Wolf CGW-2/14/100L Gas Condensing Boiler User Manual

MODEL: CGW-2/14/100L (ARTICLE No. 8615019)

1. INTRODUCTION

This manual provides essential information for the safe and efficient operation, installation, and maintenance of your Wolf CGW-2/14/100L gas condensing boiler. Please read it thoroughly before installation or use and retain it for future reference. The Wolf CGW-2/14/100L is an integrated heating system composed of the CGB-2 gas condensing boiler with a stainless steel hot water heat exchanger and a stratified stainless steel storage tank with special insulation.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

Always observe the following safety precautions to prevent personal injury or damage to the appliance.

- **Qualified Personnel:** Installation, maintenance, and repair must only be carried out by qualified and authorized personnel.
- **Gas Safety:** In case of a gas leak, immediately shut off the gas supply, open windows and doors, and do not operate any electrical switches. Contact your gas supplier and a qualified technician.
- **Electrical Safety:** Ensure the appliance is properly grounded. Do not touch electrical components with wet hands. Disconnect power before any service.
- **Hot Surfaces:** The boiler and associated piping can become hot during operation. Avoid direct contact to prevent burns.
- **Ventilation:** Ensure adequate ventilation in the installation area as required by local regulations.
- **Flammable Materials:** Do not store flammable materials near the boiler.

3. PRODUCT OVERVIEW

The Wolf CGW-2/14/100L combines a high-efficiency gas condensing boiler with an integrated hot water storage tank, designed for optimal space utilization and energy performance.



Image showing the front view of the Wolf CGW-2/14/100L gas condensing boiler. The unit is white with a dark control panel visible on the lower left, displaying temperature and operational status. To the right, an integrated storage tank is visible.

Key Components:

- **Gas Condensing Boiler (CGB-2):** High-efficiency unit for heating.
- **Stainless Steel Hot Water Heat Exchanger:** For domestic hot water production.
- **Stratified Stainless Steel Storage Tank (100L):** Ensures rapid and efficient hot water availability.
- **Integrated Control Panel:** For setting and monitoring operational parameters.

4. SETUP AND INSTALLATION

Installation of the Wolf CGW-2/14/100L must be performed by a certified heating engineer in accordance with all local and national regulations, including gas, electrical, and plumbing codes.

Installation Steps (Overview):

1. **Site Preparation:** Ensure the installation location meets space, ventilation, and structural requirements.
2. **Mounting:** Securely mount the boiler unit to the wall.
3. **Hydraulic Connections:** Connect heating flow and return, cold water inlet, and hot water outlet.
4. **Gas Connection:** Connect the gas supply line. This must be leak-tested.
5. **Flue Gas System:** Install the appropriate flue gas exhaust system.
6. **Electrical Connections:** Connect the power supply and control wiring.
7. **Filling and Venting:** Fill the heating system with water and vent all air.
8. **Initial Startup:** Perform initial startup and functional checks according to manufacturer guidelines.

5. OPERATING INSTRUCTIONS

The integrated control panel allows for easy adjustment of heating and hot water settings.

5.1. Turning On/Off

- **To Turn On:** Ensure the gas supply is open and the electrical power is connected. Press the power button on the control panel. The display will illuminate.
- **To Turn Off:** Press and hold the power button until the display turns off. For complete shutdown, also close the gas supply and disconnect electrical power.

5.2. Temperature Adjustment

- **Heating Temperature:** Use the navigation buttons on the control panel to access the heating settings. Adjust the desired flow temperature or room temperature (if an external thermostat is connected).
- **Domestic Hot Water Temperature:** Navigate to the hot water settings on the control panel. Set the desired hot water temperature.

5.3. Control Panel Overview

The digital display provides information on current operating status, temperatures, and any error messages. Refer to the detailed control panel section in the full manufacturer's manual for specific icon and menu navigation instructions.

6. MAINTENANCE

Regular maintenance ensures the longevity, efficiency, and safe operation of your Wolf CGW-2/14/100L boiler.

- **Annual Servicing:** Have the boiler inspected and serviced annually by a qualified technician. This includes cleaning the heat exchanger, checking combustion, and verifying safety devices.
- **System Pressure:** Regularly check the system pressure on the boiler's display or pressure gauge. It should typically be between 1.0 and 2.0 bar. If low, repressurize the system according to manufacturer instructions or contact a technician.
- **Visual Inspection:** Periodically check for any visible leaks, corrosion, or unusual noises.
- **Cleaning:** Clean the exterior of the boiler with a soft, damp cloth. Do not use abrasive cleaners.

7. TROUBLESHOOTING

This section provides solutions for common issues. For complex problems or if you are unsure, always contact a qualified service technician.

Problem	Possible Cause	Solution
No heating/hot water	Low system pressure, no gas supply, power outage, thermostat setting too low, error code displayed.	Check system pressure and repressurize if needed. Verify gas and electrical supply. Check thermostat settings. Note any error codes and consult the full manual or technician.
Boiler making unusual noises	Air in the system, pump issue, limescale buildup.	Vent the heating system. If noise persists, contact a qualified technician.
Error code on display	Specific fault detected by the boiler's self-diagnostic system.	Note the error code. Consult the full manufacturer's manual for the specific code meaning and recommended action. If unable to resolve, contact a service technician.

8. SPECIFICATIONS

Technical data for the Wolf CGW-2/14/100L gas condensing boiler.

Feature	Detail
Manufacturer	Wolf
Model Number	CGW-2/14/100L (8615019)
Product Dimensions (L x W x H)	37.8 x 80.01 x 78.99 cm
Weight	54 kg (approximately 119.05 lbs)
Color	White
ASIN	B07S1TYDCM
Boiler Type	Gas Condensing Boiler with Integrated Stratified Storage Tank
Hot Water Tank Capacity	100 Liters (implied by model name)

9. WARRANTY AND SUPPORT

Wolf products are manufactured to high quality standards and come with a manufacturer's warranty. Please refer to the warranty documentation provided with your appliance for specific terms and conditions.

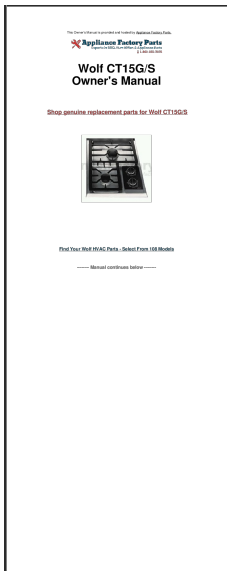
Customer Support:

For technical assistance, spare parts, or warranty claims, please contact your authorized Wolf dealer or a certified service partner. You can also visit the official Wolf website for further information and contact details.

Manufacturer Website: www.wolf.eu (Example link, please verify official website)

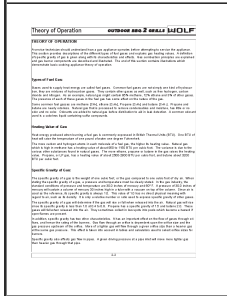
Service Contact: Refer to your local dealer information.

Related Documents - CGW-2/14/100L



[Wolf CT15G/S Gas Cooktop: Owner's Manual, Features, Care, and Troubleshooting](#)

Comprehensive owner's manual for the Wolf CT15G/S gas cooktop, covering features, safety instructions, installation, use and care, troubleshooting, and warranty information. Includes details on models CT15G, CT30G, and CT36G.



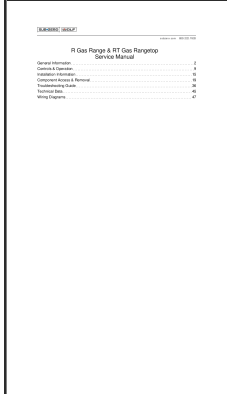
[Wolf Outdoor BBQ-2 Grills Theory of Operation](#)

This document provides a detailed theory of operation for Wolf Outdoor BBQ-2 Grills, covering fuel gas types, combustion principles, burner components, and operational procedures. It also includes essential cleaning and maintenance guidelines.



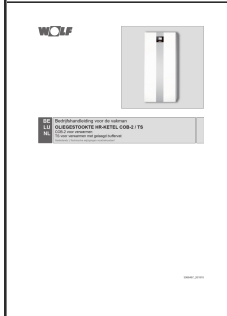
[Wolf Outdoor Gas Grills Use & Care Guide: Features, Operation, and Maintenance](#)

Comprehensive guide for Wolf outdoor gas grills, covering features, safety instructions, operation, grilling recommendations, care, troubleshooting, and warranty information. Learn how to use and maintain your Wolf grill for optimal performance.



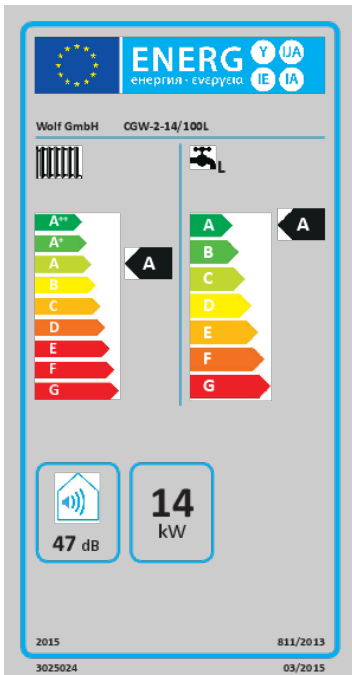
[Wolf R Gas Range & RT Gas Rangetop Service Manual](#)

Comprehensive service manual for Wolf R Gas Range and RT Gas Rangetop models, covering general information, controls, operation, installation, component access, troubleshooting, technical data, and wiring diagrams.



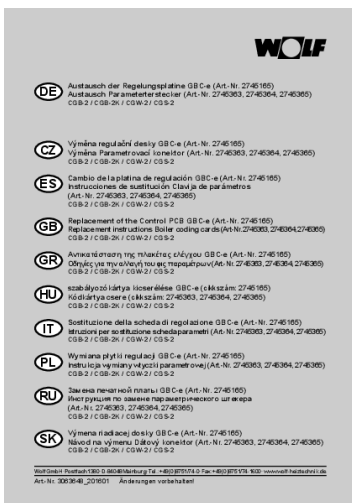
[WOLF COB-2 / TS: Bedrijfshandleiding voor Vakmensen | Installatie & Techniek](#)

Gedetailleerde bedrijfshandleiding voor de WOLF COB-2 oliegestookte HR-ketel en TS gelaagde boiler. Bevat installatie-, configuratie- en onderhoudsinstructies voor professionals.



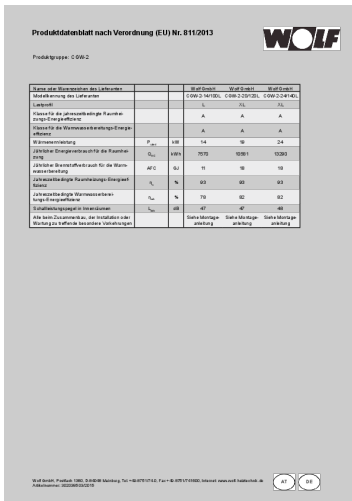
[pdf]

3025024 wolf eu fileadmin Wolf Profi Produkt profi GmbH CGW 2 14 100L A B C D E F G L 47 dB kW
 2015 811 2013 03 Created Date 12 17 3 25 18 PM italia nl |||
 Wolf GmbH CGW-2-14/100L L A A A A A B B C C D D E E F F G G 14 47 dB kW
 2015 3025024 811/2013 03/2015 ...
 lang:en score:33 filesize: 370.04 K page_count: 1 document date: 2015-12-17



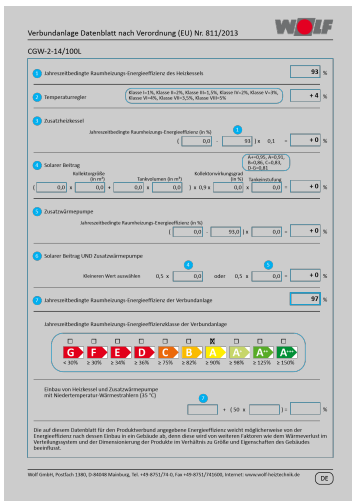
[pdf] Instructions

3063648 201601 Replacement instructions Boiler coding cards CGB 2 2K CGW CGS wolf eu fileadmin
 Wolf Profi Downloads EN Gas Heating Systems Private Costumers |||
 DE Austausch der Regelungsplatine GBC-e Art.-Nr. 2745165 Austausch
 Parameterterstecker Art.-Nr. 2745363, 2745364, 2745365 CGB-2 / CGB-2K / CGW-2
 / CGS-2 CZ Vmna regulacn desky GBC-e Art.-Nr. 2745165 Vmna Parametrovac
 konektor Art.-Nr. 2745363, 2745364, 2745365 CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS...
 lang:de score:32 filesize: 1.82 M page_count: 20 document date: 2016-01-22



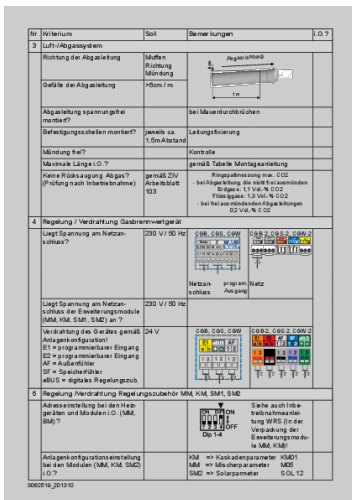
[pdf]

3020385 wolf eu fileadmin Wolf Profi Produkt profi |||
 Produktdatenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Lastprofil Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Wärmennennleistung Jährlicher Ener...
 lang:de score:25 filesize: 94.37 K page_count: 1 document date: 2016-02-05



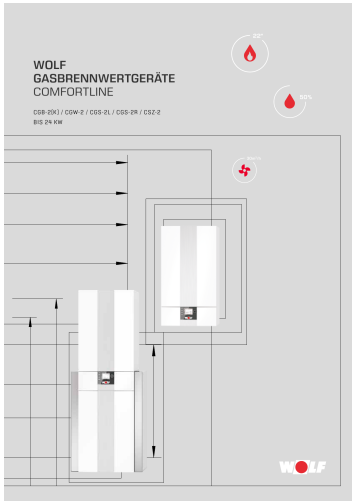
[pdf]

Wolf 8614154F01 Energieeffizienz Datenblatt documents unidomo de |||
 Verbundanlage Datenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 CGW-2-14/100L 1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels 2 Temperaturregler Klasse I=1 , Klasse II=2 , Klasse III=1,5 , Klasse IV=2 , Klasse V=3 , Klasse VI=4 , Klasse VII=3,5 , Klasse VIII=5 93 4 3 Zusatzh...
 lang:de score:24 filesize: 97.41 K page_count: 2 document date: 2015-07-20



[pdf]

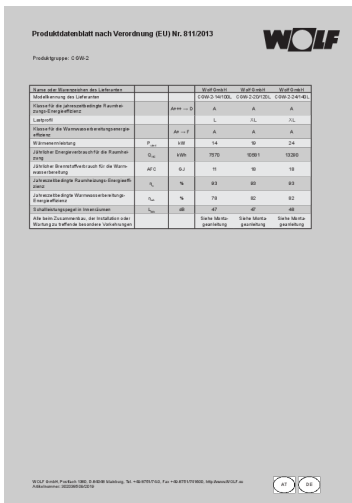
3062519 201310 CGB 2 Inbetriebnahme wolf eu fileadmin Wolf Profi Downloads Archiv Montage Bedienungsanleitungen 11 20 24 |||
 Nr. Kriterium 3 Luft-/Abgassystem Richtung der Abgasleitung Gefälle der Abgasleitung Soll Bemerkungen Muffen Richtung Mündung 6cm / m Abgasrichtung i.O. Abgasleitung spannungsfrei montiert bei Mauerdurchbrchen Befestigungsschellen montiert jeweils ca. Leitungsfixierung 1,5m Abstand Mndung...
 lang:de score:24 filesize: 238.21 K page_count: 4 document date: 2013-10-16



[pdf]

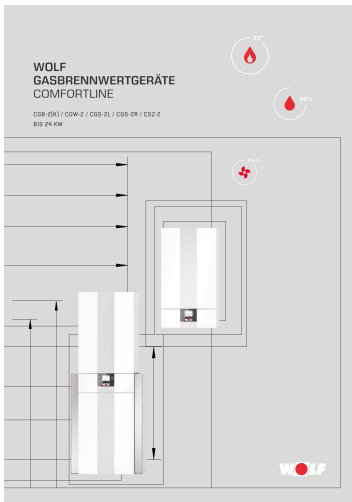
4800753 202003 Gasbrennwertgeraete CGB 2 K CGW CGS CSZ DE wolf eu fileadmin Wolf Daten
Dokumente Technische Dokus Heating WOLF GASBRENNWERTGERÄTE COMFORTLINE nl ||| |||
WOLF GASBRENNWERTGERTE COMFORTLINE CGB-2 K / CGW-2 / CGS-2L / CGS-2R / CSZ-2 BIS
24 KW 30m3/h DAS UMFASSENDE GERTE SORTIMENT des Systemanbieters WOLF bietet bei
Gewerbe- und Industr
WOLF GASBRENNWERTGERTE COMFORTLINE CGB-2 K / CGW-2 / CGS-2L /
CGS-2R / CSZ-2 BIS 24 KW 30m3/h DAS UMFASSENDE GERTE SORTIMENT des
Systemanbieters WOLF bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei
Sanierung/Modernisierung die ideale Lsung. Das WOLF Regelungsprogramm erfüllt
jeden Wunsch...

lang:de score:24 filesize: 2.51 M page_count: 36 document date: 2020-03-11



[pdf]

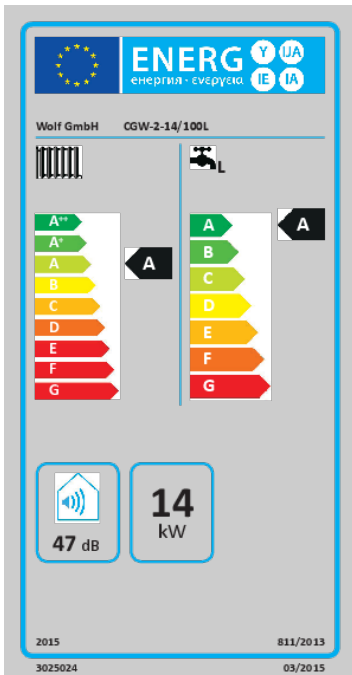
10006134 heizman24 de media enev daten Wolf |||
Produkt Datenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name
oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Klasse fr die
jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Lastprofil Klasse fr die
Warmwasserbereitungsenergieeffizienz Wrmennennleistung Jhrlicher Energ...
lang:de score:24 filesize: 92.22 K page_count: 1 document date: 2019-11-28



[pdf] Catalog

wolf 8615020 planungsanleitung Wolf CGW 2 20 120 gas condensing center 20kW wall hung with
storage tank liters obadis en catalog id
0d02a3df1ac7e92fdbd8f88f30129638c7f98a1766d1e41d353921e079325735 |||
WOLF GASBRENNWERTGERTE COMFORTLINE CGB-2 K / CGW-2 / CGS-2L /
CGS-2R / CSZ-2 BIS 24 KW 30m3/h DAS UMFASSENDE GERTE SORTIMENT des
Systemanbieters WOLF bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei
Sanierung/Modernisierung die ideale Lsung. Das WOLF Regelungsprogramm erfüllt
jeden Wunsch...

lang:de score:23 filesize: 2.53 M page_count: 36 document date: 2020-03-11

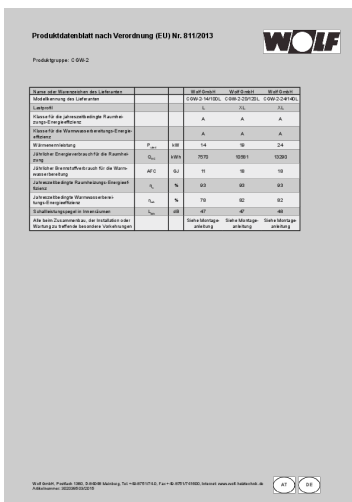


[pdf]

Wolf CGW 2 24 140 fali kondenzációs hőközpont rétegtárolóval energiatakarékos szivattyúval AM modul 2792021 külső érzékelő energiacímke 379 KB wolf cgw kondenzacios hokozpont retegtaroloval energia cimke megatherm hu Shared ProductFiles |||

Wolf GmbH CGW-2-14/100L L A A A A A B B C C D D E E F F G G 14 47 dB kW 2015 3025024 811/2013 03/2015 Wolf GmbH CGW-2-20/120L XL A A A A A B B C C D D E E F F G G 19 47 dB kW 2015 3025025 811/2013 03/2015 Wolf GmbH CGW-2-24/140L XL A A A ...

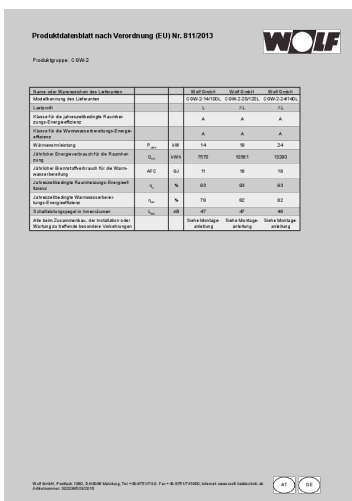
lang:de score:23 filesize: 378.81 K page_count: 3 document date: 2016-12-12



[pdf] Datasheet Label

Fiche produit Heizthermen Wolf Fabricants 8615020 produktdatenblatt obadis media energy label data sheet water |||

Produkt Datenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Lastprofil Klasse fr die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Klasse fr die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Wrmennennleistung Jhrlicher Ener... lang:de score:23 filesize: 94.48 K page_count: 1 document date: 2022-05-25



[pdf] Datasheet Label

Fiche produit Heizthermen Wolf Fabricants 8615019 produktdatenblatt obadis media energy label data sheet water |||

Produkt Datenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Lastprofil Klasse fr die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Klasse fr die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Wrmennennleistung Jhrlicher Ener... lang:de score:23 filesize: 94.48 K page_count: 1 document date: 2022-05-25

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

WOLF

Produktgruppe: CGW-2

Spezifische Kenngrößen des Lieferanten	Hersteller	Wolfskennwert	Wolfskennwert	Wolfskennwert
Modellkennung des Lieferanten	2003 14100L, CGW-2 2010L, CGW-2 24140L	CG	CG	CG
Leistung		A	A	A
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A	A	A
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz		A	A	A
Wärmeleistung	P_{th}	100	140	200
Jährliche Energieleistung für die Warmwasserbereitung	Q_{th}	1000	1000	1000
Jährliche Brennstoffleistung für die Warmwasserbereitung	Q_{th}	100	140	200
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	$\eta_{s,r}$	92	92	92
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{s,w}$	70	80	80
Leistungseffizienz im Standardbetrieb	$\eta_{s,r}$	92	92	92
Alle nach dem Hersteller des Produktes oder dem Hersteller der Bauteile bestimmten Verbindungen		abhängig	abhängig	abhängig

Wolf GmbH - Produkt 000, 33080 Mainburg, Tel. +49 8751 741-4, Fax +49 8751 741-1000, Internet: www.wolf-heiztechnik.de, E-Mail: info@wolf-heiztechnik.de

[\[pdf\]](#) Datasheet Label

Wolf connexion match0 2072346 avec fusible thermique robinet KFE AP 8615021 produktdatenblatt obadis media energy label data sheet electricity |||

Produktdatenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Lastprofil Klasse fr die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Klasse fr die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Wrmenennleistung Jhrlicher Ener... lang:de score:22 filesize: 94.48 K page_count: 1 document date: 2022-05-25


WOLF

Руководство по эксплуатации для пользователя

Газовые конденсационные котлы

Газовый конденсационный котел CGB-2(K)

Газовые конденсационные котлы CGS-2 L/R, CGW-2



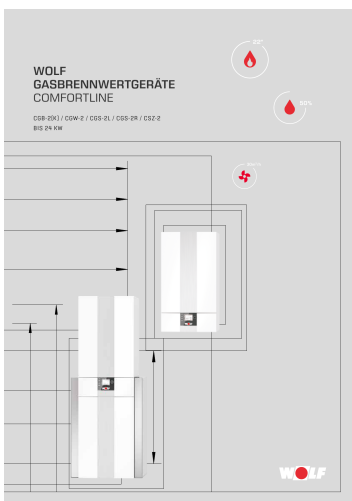
CGS-2-14
CGB-2(K)-20
CGB-2(K)-24
CGS-2-14/120L
CGS-2-20/160L
CGS-2-24/200L
CGS-2-14/150R
CGS-2-20/150R
CGS-2-24/150R
CGW-2-14/100L
CGW-2-20/120L
CGW-2-24/140L

Wolf GmbH - Produkt 000, 33080 Mainburg, Tel. +49 8751 741-4, Fax +49 8751 741-1000, Internet: www.wolf-heiztechnik.de, E-Mail: info@wolf-heiztechnik.de

[\[pdf\]](#)

Инструкция Напольный конденсационный котел Wolf CGS 2 20 150R Интернет магазин Master Water cgs instrukciya master water ru files |||

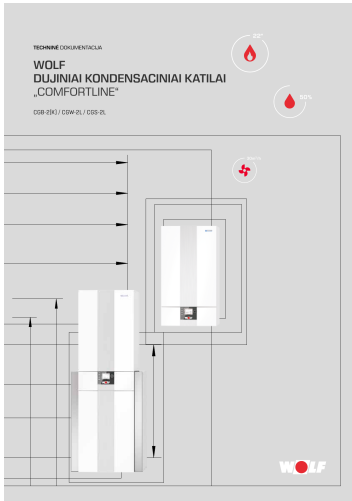
CGB-2 K CGS-2 L/R, CGW-2 CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfach 1380 D-84048 Mainburg . 49-8751/74-0 49-8751/741600 : www.wolf-heiztechni... lang:i-klngon score:22 filesize: 634.54 K page_count: 12 document date: 2015-03-23



[\[pdf\]](#)

Prospekt Wolf Gasbrennwert Solar Zentrale CSZ 2 20 300R w3066664 202002 Planungsunterlagen documents unidomo de |||

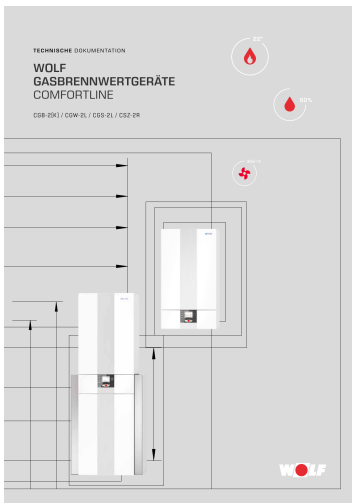
WOLF GASBRENNWERTGERTE COMFORTLINE CGB-2 K / CGW-2 / CGS-2L / CGS-2R / CSZ-2 BIS 24 KW 30m3/h DAS UMFASSENDE GERTESORTIMENT des Systemanbieters WOLF bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei Sanierung/Modernisierung die ideale Lsung. Das WOLF Regelungsprogramm erfllt jeden Wunsch... lang:de score:22 filesize: 2.59 M page_count: 37 document date: 2022-03-03



[pdf]

[renginio techniniai duomenys WOLF CGB 2K 20 UAB Paltaja Grupė wolfcgb paltaja lt 2021 04 ||| TECHNIN DOKUMENTACIJA WOLF DUJINIAI KONDENSACINIAI KATILAI „COMFORTLINE“ CGB-2 K / CGW-2L / CGS-2L 30m3/h PLATAUS SISTEM GAMINTOJO „Wolf“ rengini asortimento produktai idealus sprendimas komerciniams ir pramoniniams bei naujiems, Bendrovs „Wolf“ reguliavimo sistemos programa ispildys kiekvien...

lang:tl score:22 filesize: 1.8 M page_count: 32 document date: 2017-05-16



[pdf]

8615019F02 Technische Dokumentation CGW 2 Wolf Gas Brennwert Kompaktheizzentrale 14 kW Selfio selfio de media 26 da 60 |||

TECHNISCHE DOKUMENTATION WOLF GASBRENNWERTGERTE COMFORTLINE CGB-2 K / CGW-2L / CGS-2L / CSZ-2R 30m3/h DAS UMFASSENDE GERTESORTIMENT des Systemanbieters WOLF bietet bei Gewerbe- und Industriebau, bei Neubau sowie bei Sanierung/Modernisierung die ideale Lsung. Das WOLF Regelungsprogramm erfllt jede...

lang:de score:22 filesize: 2.43 M page_count: 36 document date: 2017-04-24



[pdf]

Инструкция Настенный конденсационный котел Wolf CGW 2 20 120L Интернет магазин Master Water cgw teh katalog master water ru files |||

CGW-2 CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfach 1380 D-84048 Mainburg . 49-8751/74-0 49-8751/741600 : www.wolf-heiztechnik.de . . : 3064280_201503 RU 1. /3 2.

lang:tl score:21 filesize: 2.99 M page_count: 92 document date: 2015-03-23



DE Montage Parameterstecker (Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405)
Austausch Isolierstein (Art.-Nr. 1669527)
Austausch Gasbrenner (Art.-Nr. 2801772, 2801771)
CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2

FR Montage connecteur pour paramètre (Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405)
Remplacement réfractaire (Art.-Nr. 1669527)
Remplacement brûleur gaz (Art.-Nr. 2801772, 2801771)
CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2

GB Installation of boiler coding cards (Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405)
Replacement of refractory brick (Art.-Nr. 1669527)
Replacement of gas burner (Art.-Nr. 2801772, 2801771)
CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2

IT Montaggio scheda parametri (Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405)
Sostituzione mattone isolante (Art.-Nr. 1669527)
Sostituzione bruciatore a gas (Art.-Nr. 2801772, 2801771)
CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2

WOLF GmbH Postfach 1380 | D-48844 MANNBERG | TEL. +49 53 75 14 2 | FAX +49 53 75 14 1630 | www.wolf.eu
Art.-Nr.: 3066581_201906 <CH> Änderungen vorbehalten!

[pdf]

Art Nr 2801772 2801771 CGB 2 2K CGW CGS 4 3066581 201906 1 !! 14kW old new Set No 8614982
8614983 20 24kW Montage Parameterstecker wolf eu fileadmin Wolf Profi Downloads

Bedienungsanleitungen Gastermen Gas Brennwert |||

DE Montage Parameterstecker Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405 Austausch
Isolierstein Art.-Nr. 1669527 Austausch Gasbrenner Art.-Nr. 2801772, 2801771 CGB-
2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2 FR Montage connecteur pour paramtres Art.-
Nr. 2747403, 2747404, 2747405 Remplacement rfractaire Art...

lang:de score:20 filesize: 3.94 M page_count: 24 document date: 2019-06-07



Betriebsanleitung für den Benutzer

Gasbrennwertgeräte
CGB-2(K) Gasbrennwerttherme
CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen

CGB-2-14
CGB-2(K)-20
CGB-2(K)-24

CGS-2-14/120L
CGS-2-20/160L
CGS-2-24/200L

CGS-2-14/150R
CGS-2-20/150R
CGS-2-24/150R

CGW-2-14/100L
CGW-2-20/120L
CGW-2-24/140L

CSZ-2-14/300R
CSZ-2-20/300R
CSZ-2-24/300R



WOLF GmbH Postfach 1380 | D-48844 MANNBERG | TEL. +49 53 75 14 2 | FAX +49 53 75 14 1630 | www.wolf.eu
Art.-Nr.: 3066581_201802 <DE> Änderungen vorbehalten!

[pdf] Catalog

wolf 8615019 bedienungsanleitung Wolf CGW2 14 100 Gasbrennwert Zentrale 14kW wandhängend mit
Schichtenspeicher Liter obadis de catalog id

6e40d0ccf37c3f6ca8546d62f68258ae4dc5e22a491dc2b3aaeba160a2e940d1 |||

Betriebsanleitung fr den Benutzer Gasbrennwertgerete CGB-2 K Gasbrennwerttherme
CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24
CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R
CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L CSZ-2-14/300R
CSZ-2-20...

lang:de score:20 filesize: 716.15 K page_count: 16 document date: 2018-02-08



Bedrijfshandleiding voor de gebruiker

Hoogrendement-gaswandketels
CGB-2(K) hoogrendement-gaswandketel
CGS-2 L/R, CGW-2 hoogrendement-gaswandcentrales

CGB-2-14
CGB-2(K)-20
CGB-2(K)-24

CGS-2-14/120L
CGS-2-20/160L
CGS-2-24/200L

CGS-2-14/150R
CGS-2-20/150R
CGS-2-24/150R

CGW-2-14/100L
CGW-2-20/120L
CGW-2-24/140L



WOLF Energiesystemen - Tel. (30) 333 988 - info@wolfenergysystemen.nl - internet: www.wolf.nl
Art.-nr.: 3064248_201802 <NL> Wijzigingen voorbehouden!

[pdf]

CGB 2 bedrijfshandleiding 3064248 201804 be wolf eu fileadmin Wolf Internationalisering Nederlande
Product Gasgestookte HR ketel gaswandketel |||

Bedrijfshandleiding voor de gebruiker Hoogrendement-gaswandketels CGB-2 K
hoogrendement-gaswandketel CGS-2 L/R, CGW-2 hoogrendement-
gaswandcentrales CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24 CGS-2-14/120L CGS-2-
20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R CGS-2-24/150R CGW-2-
14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-2...

lang:nl score:19 filesize: 4.78 M page_count: 16 document date: 2018-02-27

WOLF

Betriebsanleitung für den Benutzer
Gasbrennwertgeräte
 CGB-2(K) Gasbrennwerttherme
 CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen

CGB-2-14
 CGB-2(K)-20
 CGB-2(K)-24

CGS-2-14/120L
 CGS-2-20/160L
 CGS-2-24/200L

CGS-2-14/150R
 CGS-2-20/150R
 CGS-2-24/150R

CGW-2-14/100L
 CGW-2-20/120L
 CGW-2-24/140L

CSZ-2-14/300R
 CSZ-2-20/300R
 CSZ-2-24/300R



WOLF GmbH Postfach 1380 D-84484 Mankering, Tel. +49 87 51 74-2 Fax +49 87 51 74-1551 www.wolf.de
 Art. Nr.: 300628_21104

DEAT
 BECH

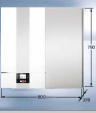
[pdf]

Wolf w3063628 201804 Bedienungsanleitung documents unidomo de |||
 Betriebsanleitung fr den Benutzer Gasbrennwertgerete CGB-2 K Gasbrennwerttherme
 CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24
 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R
 CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L CSZ-2-14/300R
 CSZ-2-20...

lang:de score:19 filesize: 1.69 M page_count: 17 document date: 2024-06-03

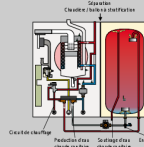
Chaudières gaz à condensation ComfortLine

Chaudière gaz murale à condensation CGW-2-14/100L, 20/120L, 24/140L
 avec ballon à stratification haute performance en acier inox



Chaudière gaz murale à condensation en acier inox, comprenant un échangeur de chaleur à haute efficacité et un ballon à stratification haute performance en acier inox.

- Plage de puissance de chauffe en kW:
 - CGW-2-14/100L de 2,1 à 12 kW
 - CGW-2-20/120L de 4,4 à 24 kW
 - CGW-2-24/140L de 6,4 à 24 kW
- Capacité de chauffe en litres à 60°C:
 - CGW-2-20/120L 22,7 litres
 - CGW-2-24/140L 27,1 litres
- Ballon à stratification haute performance en acier inox, avec une capacité de 40 litres.
- Système de chauffage à haute performance en acier inox, avec un échangeur de chaleur à haute efficacité.
- Contrôle de température de l'eau pour une efficacité énergétique de pointe.
- Capacité de chauffe en litres à 60°C:
 - CGW-2-20/120L 22,7 litres
 - CGW-2-24/140L 27,1 litres
- Capacité de chauffe en litres à 60°C:
 - CGW-2-20/120L 22,7 litres
 - CGW-2-24/140L 27,1 litres
- Capacité de chauffe en litres à 60°C:
 - CGW-2-20/120L 22,7 litres
 - CGW-2-24/140L 27,1 litres



CGW-2-14/100L
 CGW-2-20/120L
 CGW-2-24/140L

[pdf] Catalog

fiche technique chaudiere gaz condensation cgw2 wolf files izi by edf renov fr catalogue produits |||
 Chaudières gaz condensation ComfortLine Chaudière gaz murale condensation CGW-2-14/100L, 20/120L, 24/140L, avec ballon stratification hautes performances en acier inox Chaudière gaz murale condensation avec ballon, comprenant une chaudière murale gaz condensation avec changeur plaques en acier i...

lang:fr score:19 filesize: 127.98 K page_count: 2 document date: 2017-09-12

WOLF

Betriebsanleitung für den Benutzer
Gasbrennwertgeräte
 CGB-2(K) Gasbrennwerttherme
 CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen

CGB-2-14
 CGB-2(K)-20
 CGB-2(K)-24

CGS-2-14/120L
 CGS-2-20/160L
 CGS-2-24/200L

CGS-2-14/150R
 CGS-2-20/150R
 CGS-2-24/150R

CGW-2-14/100L
 CGW-2-20/120L
 CGW-2-24/140L



WOLF GmbH Postfach 1380 D-84484 Mankering, Tel. +49 87 51 74-2 Fax +49 87 51 74-1551 www.wolf.de
 Art. Nr.: 300628_21113

DEAT
 BECH

[pdf]

Wolf ComfortLine CGB 2K 20 Betriebsanleitung intec heizung de media b5 74 7f |||
 Betriebsanleitung fr den Benutzer Gasbrennwertgerete CGB-2 K Gasbrennwerttherme
 CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24
 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R
 CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH
 Postfach 1...

lang:de score:19 filesize: 889.8 K page_count: 12 document date: 2021-10-25



[pdf]

3063627_201804_wolf_eu_fileadmin_Wolf_Internationalisierung_Slowakei_user_upload |||
 Montageanleitung für den Fachhandwerker Gasbrennwertzentrale CGW-2
 Gasbrennwertzentrale wandhängend CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-
 24/140L DE BE WOLF GMBH / POSTFACH 1380 / D-84048 MAINBURG / TEL.
 49.0.87 51 74- 0 / FAX 49.0.87 51 74- 16 00 / www.WOLF.eu Art.-Nr.:
 3063627_201804_nderungen vor...
 lang:de score:19 filesize: 9.65 M page_count: 100 document date: 2017-10-12



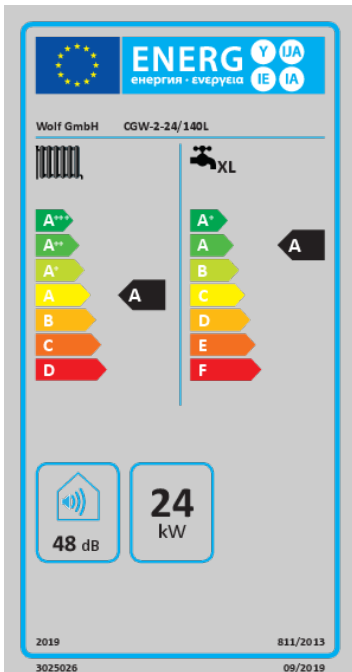
[pdf]

Weitere Produktdaten WOLF CGB 2 20 kW Gasbrennwert Heizungspaket mit Bedienmodul BM in weiß
 und Verrohungsgruppe Mischkreis 34033162 cdn manomano files |||
 Betriebsanleitung für den Benutzer Gasbrennwertgeräte CGB-2 K Gasbrennwerttherme
 CGS-2 L/R, CGW-2 Gasbrennwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24
 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R
 CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH
 Postfach 1...
 lang:de score:19 filesize: 830 K page_count: 12 document date: 2014-10-23



[pdf] Instructions Documentation

Notice utilisation CGB 2 14 20 24 france_wolf_eu_fileadmin_Wolf_Internationalisierung_France_Downloads
 Technical Documentation CHAUDIERES CONDENSATION GAZ |||
 Instructions de service pour l'utilisateur Chaudières gaz condensation Chaudière murale
 gaz condensation CGB-2 K Centrales chaudière gaz condensation CGS-2, CGW-2
 CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-
 24/200L CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfac...
 lang:fr score:19 filesize: 848.75 K page_count: 12 document date: 2014-10-23

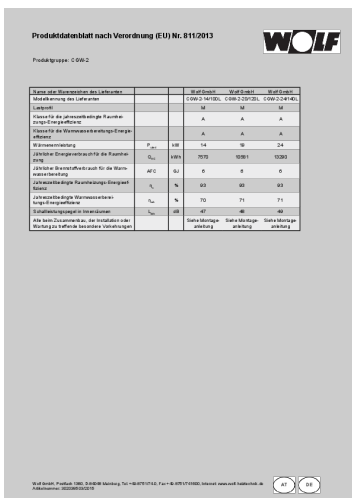


[pdf] Label

Gas Brennwert Kompaktgeräte Zentrale bis 25 kW WO8615021 hz heima24 de shop images products label datenblatt |||

Wolf GmbH CGW-2-24/140L XL A A A A A B A A C B D C E D F 24 48 dB kW 2019 3025026 811/2013 09/2019 Produktdatenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Klasse fr die jahreszeitbe...

lang:de score:19 filesize: 297.2 K page_count: 2 document date: 2021-10-21



[pdf] Label

Energieeffizienz Datenblatt 3020385 documents unidomo de Heizungslabel |||

Produktdatenblatt nach Verordnung EU Nr. 811/2013 Produktgruppe: CGW-2 Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung des Lieferanten Lastprofil Klasse fr die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz Klasse fr die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz Wrmennennleistung Jhrlicher Ener...

lang:de score:18 filesize: 95.08 K page_count: 1 document date: 2015-07-28



[pdf]

Wolf CGW 2 24 140 falı kondenzációs hőközpont rétegtárolóval energiatakarékos szivattyúval AM modul 2792021 külső érzékelő szerelési útmutató 9 75 MB wolf cgw kondenzacios hokozpont retegtaroloval szerelési utmutato megatherm hu Shared ProductFiles |||

Szerelési utasítás Kondenzációs falı hőközpont CGW-2 falra szerelt kondenzációs hőközpont CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfach 1380 D-84048 Mainburg Tel. 49-8751/74-0 Fax 49-8751/741600 Internet: www.wolf-heiztechnik.de Art.-Nr.: 3064211_201606 A változtatás jogát fenntartjuk. H... lang:da score:18 filesize: 9.75 M page_count: 96 document date: 2016-05-31



[pdf] Catalog

wolf 8615019 montageanleitung Wolf CGW2 14 100 Gasbrennwert Zentrale 14kW wandhängend mit Schichtenspeicher Liter obadis de catalog id

ccc1fd57f75ffad6d19785321b81ab510c447126b990b797308c426640ed98a7 |||

DE Betriebsanleitung für die Fachkraft AT CH BE GASBRENNWERTZENTRALE CGW-2 Gasbrennwertzentrale wandhängend CGW-2-14/100L , CGW-2-20/120L , CGW-2-24/140L Deutsch nderungen vorbehalten 3063627_201910 Inhaltsverzeichnis 1. Hinweise zur Dokumentation / Lieferumfang.....

lang:de score:18 filesize: 4.9 M page_count: 104 document date: 2019-10-18

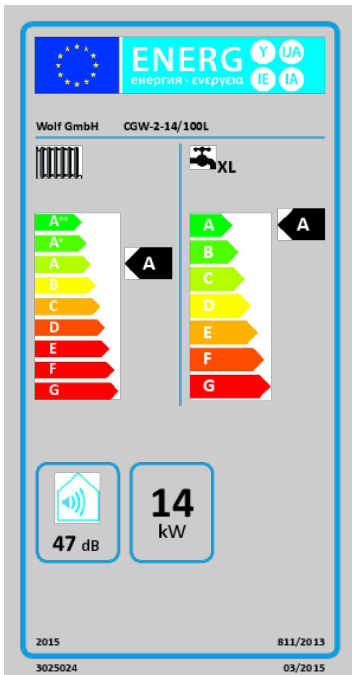


[pdf]

3063627 201512 CGW 2 Gasbrennwertzentrale wandhängend Montageanleitung wolf eu fileadmin Wolf Daten Dokumente Produkt gas brennwert CGB CGS CSZ Montage |||

Montageanleitung für den Fachhandwerker Gasbrennwertzentrale CGW-2 Gasbrennwertzentrale wandhängend CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfach 1380 D-84048 Mainburg Tel. 49-8751/74-0 Fax 49-8751/74-1600 Internet: www.wolf-heiztechnik.de Art.-Nr.: 3063627_201512 nderungen vo...

lang:de score:18 filesize: 5.62 M page_count: 96 document date: 2016-01-27

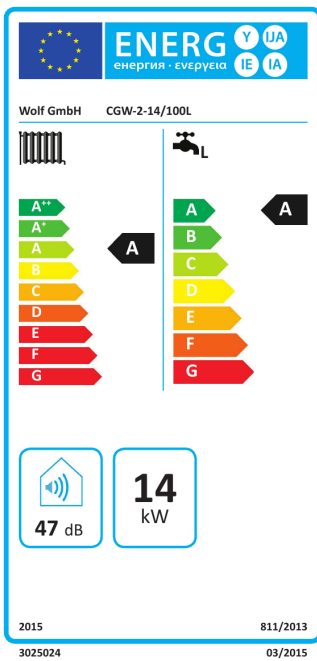


[\[pdf\]](#) Label

Energielabel 3025024 documents unidomo de Energieeffizienzlabel Heizungslabel |||

Wolf GmbH CGW-2-14/100L XL A A A A A B B C C D D E E F F G G 14 47 dB kW
2015 3025024 811/2013 03/2015 ...

lang:de score:18 filesize: 78.79 K page_count: 1 document date: 2015-09-14



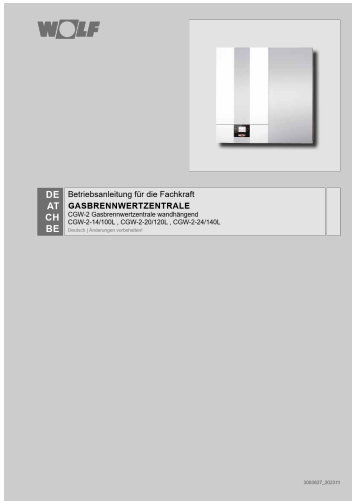
[\[pdf\]](#)

AGasbrennwertthermen wandhängendwoelw3025024shkhelden de media 9c 7c 0c 1714497271

woelw3025024 ts |||

Wolf GmbH CGW-2-14/100L L A A A A A B B C C D D E E F F G G 14 47 dB kW
2015 3025024 811/2013 03/2015 ...

lang:de score:18 filesize: 370.04 K page_count: 1 document date: 2015-12-17



[pdf]

Untitled Bedienungsanleitung WOLF Gas Brennwert Zentrale CGW 2 24 140L kW cgw 141001

immoteshop24.de/mediafiles/anleitung/prospekte/wolf/|||

DE AT CH BE Betriebsanleitung für die Fachkraft GASBRENNWERTZENTRALE CGW-2 Gasbrennwertzentrale wandhängend CGW-2-14/100L, CGW-2-20/120L, CGW-2-24/140L Deutsch nderungen vorbehalten 3063627_202311 Inhaltsverzeichnis

1. Hinweise zur Dokumentation / Lieferumfang.....

lang:de score:18 filesize: 4.67 M page_count: 108 document date: 2024-10-28

Produkt-Kennwerte-EnEV

Bezeichnung Abkürzung gemäß 18599	Nennleistung		Brennwertsatz		Wärmeleistung	elektronische Leistungsschaltung		
	W100°C P10	W100°C Q100	W100°C Nennl.	W100°C Nennh.		Progn.KW(L)	Progn.P10	Progn.P50
Brennwertkessel - Gas								
MGK-130	110	110	96,1	107,8	200	30	30	30
MGK-170	150	150	131,1	145,6	280	40	40	40
MGK-210	200	200	171,1	191,2	380	50	50	50
MGK-250	250	250	211,1	231,8	500	60	60	60
MGK-300	300	300	251,1	276,8	600	70	70	70
Wandbrennwertkessel - Öl								
COB-15	150	150	129,1	143,2	300	40	40	40
COB-20	200	200	172,1	189,2	400	50	50	50
COB-29	290	290	251,1	276,8	600	70	70	70
COB-40	400	400	331,1	366,8	800	90	90	90
COB-55	550	550	451,1	496,8	1100	110	110	110
COB-70	700	700	571,1	626,8	1400	140	140	140
Wandbrennwertkessel - Gas								
MGK-130	110	110	96,1	107,8	200	30	30	30
MGK-170	150	150	131,1	145,6	280	40	40	40
MGK-210	200	200	171,1	191,2	380	50	50	50
MGK-250	250	250	211,1	231,8	500	60	60	60
MGK-300	300	300	251,1	276,8	600	70	70	70
Wandbrennwertkessel - Öl								
COB-15	150	150	129,1	143,2	300	40	40	40
COB-20	200	200	172,1	189,2	400	50	50	50
COB-29	290	290	251,1	276,8	600	70	70	70
COB-40	400	400	331,1	366,8	800	90	90	90
COB-55	550	550	451,1	496,8	1100	110	110	110
COB-70	700	700	571,1	626,8	1400	140	140	140

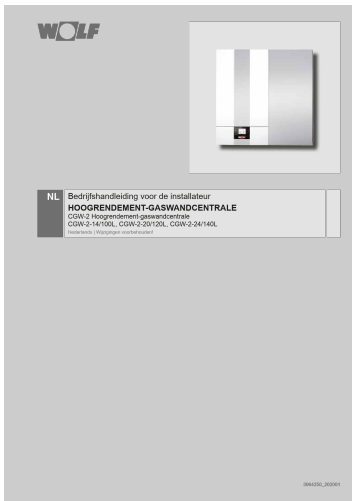
Produktkennwerte-EnEV.de Seite 17

[pdf]

Huber Georg Produkt Kennwerte EnEV wolf eu fileadmin Wolf Daten Dokumente Zertifikate Sonstige |||
 Bezeichnung Abkürzung gem 18599 Brennwertkessel - Gas * MGK-130 * MGK-170 *
 MGK-210 * MGK-250 * MGK-300 * MGK-2-130 * MGK-2-170 * MGK-2-210 * MGK-2-
 250 * MGK-2-300 * MGK-2-390 * MGK-2-470 * MGK-2-550 * MGK-2-630

Bezeichnung Abkürzung gem 18599 Brennwertkessel - I COB-15 COB-20 COB-29
 COB-40 * TOB-18 B...

lang:de score:18 filesize: 190.8 K page_count: 7 document date: 2016-03-24

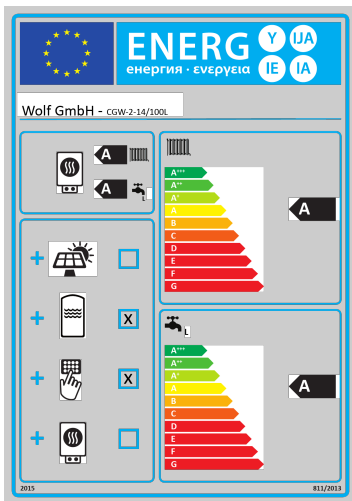


[\[pdf\]](#)

CGW 2 bedrijfshandleiding installateur 3064250 202001 be wolf eu fileadmin Wolf Internationalisering
Niederlande Product Gasgestookte HR ketel gaswandketel |||

NL Bedrijfshandleiding voor de installateur HOOGRENDEMENT-GASWANDCENTRALE CGW-2 Hoogrendement-gaswandcentrale CGW-2-14/100L, CGW-2-20/120L, CGW-2-24/140L Nederlands Wijzigingen voorbehouden
3064250_202001 Inhoudsopgave 1. Informatie met betrekking tot de documentatie / omvang van de levering.....

lang:nl score:18 filesize: 4.97 M page_count: 104 document date: 2020-01-07



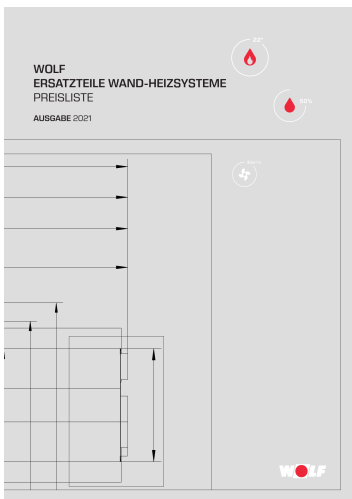
[\[pdf\]](#) Label

ErP Label Wolf Paket Brennwertzentr CGW 2 14 100L Regelung BM Aufputz 8615019F02 eel

8615019f02 shkhelden de media 05 2e c3 1714497279 |||

IWolf GmbH - ICIGW-2-14/100L 2015 A A A A LL A A B C D E F G x LL A A x A A B C D E F G A A 811/2013 ...

lang:nl score:17 filesize: 658.05 K page_count: 1 document date: 2022-11-14

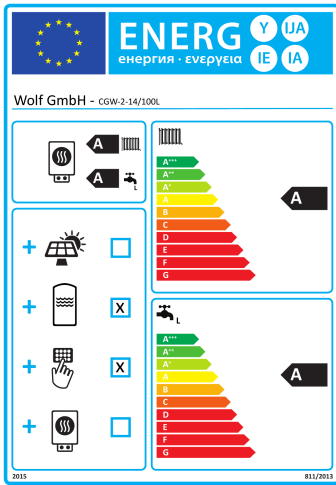


[\[pdf\]](#)

Untitled WOLF ERSATZTEILE WAND HEIZSYSTEME PREISLISTE 5 mars 2021 — 350 Ventilator bis Baujahr 10 99 11 20kW ersetzt Art Nr 2100010 8601880 320 Flachdichtung für Klemmgehäuse HCM 3910302 Wolf Ersatzteile Preisliste Wand waerme24 de media dokumente Teilelisten WE Warmwasser Solarspeicher 2484644 wärme24 gb e 20 explosionszeichnung ersatzteile und zubehör die heizungswartung 24h Online ansehen oder herunterladen CGB K Betriebsanleitung Handbuch Anleitung Montage Und Bedienungsanleitun Garten 430 Ersatzteilzeichnungen |||

WOLF ERSATZTEILE WAND-HEIZSYSTEME PREISLISTE AUSGABE 2021 30m3/h WOLF ERSATZTEILE WAND AUSGABE 2021 GASBRENNWERTTHERMEN GB-E, GB-E-S, GB-EK, GB-EK-S, TGB-11/20, TGB-K-20 10 GASBRENNWERTTHERMEN TGB-40, TGB-60 30 GASBRENNWERTTHERMEN CGB-11, CGB-20, CGB-K-20, CGB-24, CGB-K-24 40 GASBRENNW...

lang:de score:17 filesize: 7.75 M page_count: 424 document date: 2021-02-26



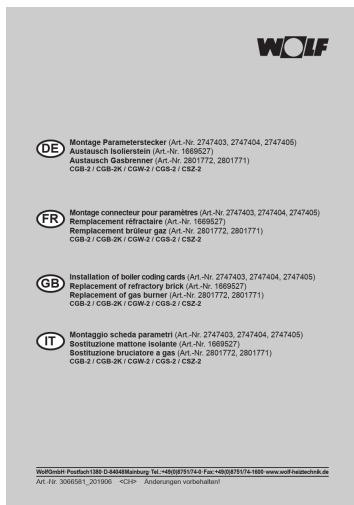
[pdf]

I IIB C D E F G A B L 2015 811 2013 LL Wolf GmbH CGW 2 14 100L x xv1assets eshop live 16016

3499e9251ea28e2f30b8f4daf33ecd4c de |||

IWolf GmbH - ICGW-2-14/100L 2015 A A A A LL A A B C D E F G x LL A A x A A B C D E F G A A 811/2013 ...

lang:de score:16 filesize: 658.05 K page_count: 1 document date: 2022-11-14



[pdf]

DE Montage Parameterstecker Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405 Austausch Isolierstein Art.-Nr. 1669527 Austausch Gasbrenner Art.-Nr. 2801772, 2801771 CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2 FR Montage connecteur pour paramtres Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405 Remplacement rfractaire Art.-Nr. 1669527 Remplacement bruleur gaz Art.-Nr. 2801772, 2801771 CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2 IT Montaggio scheda parametri (Art.-Nr. 2747403, 2747404, 2747405) Sostituzione mattone isolante (Art.-Nr. 1669527) Sostituzione bruciatore a gas (Art.-Nr. 2801772, 2801771) CGB-2 / CGB-2K / CGW-2 / CGS-2 / CSZ-2

lang:de score:16 filesize: 3.94 M page_count: 0 document date: 0000-00-00



[pdf]

ma cgw2 wolf gasbrennwerttherme heima24 de shop images products media |||

Montageanleitung fr den Fachhandwerker Gasbrennwertzentrale CGW-2 Gasbrennwertzentrale wandhngend CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L Wolf GmbH Postfach 1380 D-84048 Mainburg Tel. 49-8751/74-0 Fax 49-8751/74-1600 Internet: www.wolf-heiztechnik.de Art.-Nr.: 3063627_201501 nderungen vo...

lang:de score:16 filesize: 3.97 M page_count: 92 document date: 2015-01-13



[pdf]

Betriebsanleitung für den Benutzer Gasburnwertgeräte CGB-2 K Gasburnwerttherme CGS-2 L/R, CGW-2 Gasburnwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L CSZ-2-14/300R CSZ-2-20/300R CSZ-2-24/300R

lang:de score:14 filesize: 716.19 K page_count: 0 document date: 0000-00-00



[pdf]

Betriebsanleitung für den Benutzer Gasburnwertgeräte CGB-2 K Gasburnwerttherme CGS-2 L/R, CGW-2 Gasburnwertzentralen CGB-2-14 CGB-2 K -20 CGB-2 K -24 CGS-2-14/120L CGS-2-20/160L CGS-2-24/200L CGS-2-14/150R CGS-2-20/150R CGS-2-24/150R CGW-2-14/100L CGW-2-20/120L CGW-2-24/140L CSZ-2-14/300R CSZ-2-20/300R CSZ-2-24/300R

lang:de score:14 filesize: 716.39 K page_count: 0 document date: 2025-08-05