

Technologia bliżej nas



**BOSCH**

# Gazowe kotły kondensacyjne Condens 1200 W

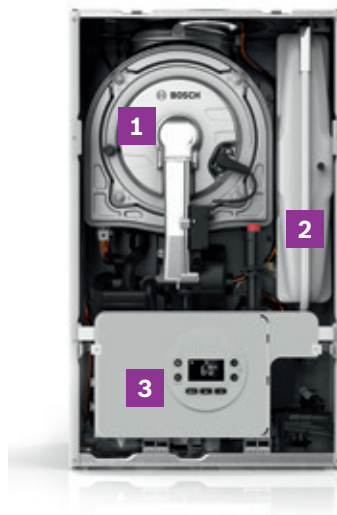
Praktyczne rozwiązanie dla Twojego domu lub mieszkania  
– łatwe do zainstalowania nawet na niewielkiej przestrzeni



Gotowy  
na mieszankę  
wodorową



[www.bosch-homecomfort.pl](http://www.bosch-homecomfort.pl)



#### Kompaktowa konstrukcja i niewielkie wymiary

- 1 Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej
- 2 Naczynie wzbiorcze
- 3 Intuicyjny panel sterowania UI 300 R

## Niezawodna, prosta i sprawdzona technologia w konkurencyjnej cenie. Condens 1200 W

Kocioł Condens 1200 W to znakomite rozwiązanie zoptymalizowane pod względem kosztów inwestycyjnych. Jakość marki Bosch i wymiennik ze stali nierdzewnej zapewniają wysoką niezawodność i efektywność. Dzięki niewielkim wymiarom i kompaktowej konstrukcji kocioł można zainstalować nawet wtedy, kiedy nie ma dużo miejsca do montażu.

### Łatwa obsługa

Intuicyjny wyświetlacz LCD z siedmioma dedykowanymi przyciskami zapewnia bezproblemową obsługę. Nawigacja na panelu sterowania kotła jest szybka i łatwa dzięki wyświetlaczowi o przekątnej 2,4". Dodatkowo szeroka oferta automatyki umożliwia rozbudowę sterowania o komunikację bezprzewodową lub sterowanie z poziomu aplikacji na smartfonie.



### Długa żywotność

Condens 1200 W zawiera sprawdzone komponenty, które spełniają wysokie standardy jakości Bosch. Nowy wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej i podzespoły o długiej żywotności zapewniają bezawaryjną pracę przez długi czas.

### Szybka i łatwa konserwacja

Condens 1200 W został zaprojektowany z myślą o łatwej konserwacji. Wszystkie komponenty są dostępne od frontu. Profesjonalista może w kilku szybkich krokach uzyskać dostęp do ważnych podzespołów, w tym wymiennika ciepła ze stali nierdzewnej.

### Kompaktowa konstrukcja – łatwa modernizacja

Dzięki kompaktowej konstrukcji kotłem Condens 1200 W można łatwo zastąpić starsze modele urządzeń. Wysokiej jakości kocioł wiszący szczególnie dobrze sprawdzi się w utrudnionych warunkach – jak np. ograniczone miejsce instalacji.

### Najważniejsze korzyści

- ▶ Wydajny kocioł do ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
- ▶ Wysoka efektywność przy kompaktowej konstrukcji i niewielkich wymiarach
- ▶ Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej zapewnia niezawodne działanie
- ▶ Łatwa instalacja również w przypadku modernizacji ogrzewania

# Dane techniczne

Typ kotła	Jednostka	Condens GC1200W
Model		...24 C
Moc na cele c.o.	[kW]	5,2-26,5
Moc na cele c.w.u.	[kW]	5,2-24
Sprawność	[%]	do 109
Max. wydajność c.w.u.	[l/min]	11,1
Max. ciśnienie wody c.o.	[bar]	3
Max. ciśnienie wody c.w.u.	[bar]	10
Pojemność całkowita i ciśnienie wstępne naczynia wzbiorczego c.o.	[l/bar]	6/0,75
Przyłącze powietrzno-spalinowe	[mm]	wyposażenie dodatkowe: Ø 80/125; Ø 60/100; Ø 80/80
Spręż dyspozycyjny wentylatora	[Pa]	120
Klasa NO <sub>x</sub>	-	6
Zasilanie elektryczne	[V/Hz]	AC 230/50
Max. pobór mocy w trybie ogrzewania	[W]	112
Max. temperatura zasilania	[°C]	82
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	[mm]	665 x 395 x 285
Masa (bez opakowania)	[kg]	28,5
<b>Maksymalne długości przewodów powietrzno-spalinowych</b>		
Sztynne odprowadzenie spalin w szachcie Ø60/100 -Ø60 (wartość maksymalna w zależności od wymiarów szachtu)	[m]	10
Sztynne odprowadzenie spalin w szachcie Ø80/125 -Ø80 (wartość maksymalna w zależności od wymiarów szachtu)	[m]	15
Koncentryczne poziome Ø60/100	[m]	6
Koncentryczne poziome Ø80/125	[m]	15
Koncentryczne pionowe Ø60/100	[m]	10
Koncentryczne pionowe Ø80/125	[m]	15
Rozdzielcze Ø80/80	[m]	55

# Dane ErP

Typ kotła	Jednostka	Condens GC1200W
Model		...24 C
Kocioł kondensacyjny	-	tak
Urządzenie dwufunkcyjne	-	tak
Znamionowa moc cieplna Prated	[kW]	24
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$	[%]	94
Klasa efektywności energetycznej	-	A
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	A+++ → D
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	52
Profil obciążeń	-	XL
Efektywność energetyczna podgrzewania wody $\eta_{wh}$	[%]	84
Klasa efektywności elektrycznej podgrzewania wody	-	A
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	A+ → F

## Po prostu przyszłościowe rozwiązanie

Condens 1200 W jest gotowy na zasilanie gazem ziemnym z 20% domieszką wodoru (H<sub>2</sub>). Oznacza to brak konieczności wymiany urządzenia w przypadku zmiany paliwa w sieciach gazowych z gazu ziemnego na mieszkankę z wodorem. Zasilanie mieszkanką gazu ziemnego i wodoru oznacza mniejszą emisję spalin a dzięki temu bardziej zrównoważone ogrzewanie.

Gotowy  
na mieszkankę  
wodorową



Zeskanuj kod, aby przejść  
na [bosch-homecomfort.pl](https://www.bosch-homecomfort.pl)



Zaobserwuj nasz profil  
na Facebooku:



**Dodatkowe informacje:**

**Infolinia Handlowa** 801 600 801\*

**Serwis Bosch Home Comfort** 801 300 810\*

\* koszt połączenia wg stawek operatora

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Dział Bosch Home Comfort Group  
ul. Jutrzenki 105  
02-231 Warszawa

[www.bosch-homecomfort.pl](https://www.bosch-homecomfort.pl)