



BOSCH

Technologia bliżej nas

Wydajne kotły dużej mocy
do większych obiektów

www.bosch-termotechnika.pl

Gazowe kotły
kondensacyjne
Condens 7000 WP



Gazowy kocioł kondensacyjny Condens 7000 WP

Najwyższej klasy kompaktowy kocioł dużej mocy. Idealny do domów wielorodzinnych, obiektów użyteczności publicznej czy budynków komercyjnych. Wiszące kotły o mocach 50, 70, 85, 100, 125 i 150 kW z możliwością instalacji aż do 6 urządzeń w układzie kaskadowym.

► Wygodny transport

Łatwy w transporcie, lekki i kompaktowy zestaw z płaską ramą wygodnie mieści się w samochodzie dostawczym i zapewnia bezproblemowy przewóz urządzenia z magazynu do kotłowni. Oszczędzasz czas, miejsce transportowe i swoje siły.



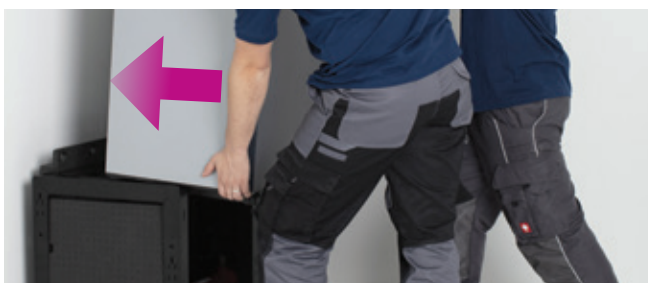
► Szybka instalacja

W pół godziny od rozpakowania – to o połowę krócej, niż potrzeba na instalację urządzeń konkurencyjnych. Oszczędzasz czas i wysiłek.



► Łatwy montaż

Technologia kaskadowa „Slide and Guide” to jeszcze szybszy i łatwiejszy montaż przy minimalnym użyciu narzędzi. Urządzenie można również z łatwością zamontować na ścianie.



► Szybki dostęp

Niewielka wysokość konstrukcyjna kotła (1,64 m) umożliwia łatwy i ergonomiczny dostęp od góry urządzenia w celu obsługi i konserwacji.



► Kompaktowa konstrukcja

Kompaktowa konstrukcja kotła to również oszczędność miejsca w pomieszczeniu technicznym. W przypadku większego zapotrzebowania na moc jest możliwość połączenia aż do sześciu urządzeń w kaskadzie.



Optymalna wydajność przy najwyższym bezpieczeństwie pracy.

W przypadku większego zapotrzebowania na moc jest możliwość połączenia aż do 6 kotłów w kaskadzie. Układ kaskadowy zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa pracy. Nawet podczas konserwacji lub naprawy jednego kotła ogrzewanie zapewniają pozostałe urządzenia, które są w eksploatacji.



- 1** Intuicyjna obsługa na ergonomicznej wysokości
- 2** Sprawdzona konstrukcja wymiennika ciepła
- 3** Grupy pompowe (wyposażenie dodatkowe) z pompą dopasowaną do wydajność kotła
- 4** Hydrauliczne zestawy kaskadowe typu „Plug and play“ to jeszcze więcej możliwości



Po prostu moc

Kotły Condens 7000 WP dostępne są w sześciu wariantach mocy z możliwością kaskady aż do 6 urządzeń (do 900 kW w kaskadzie).



Po prostu łatwa obsługa

Dzięki inteligentnym systemom sterowania Bosch obsługa urządzenia jest niezwykle łatwa.



Po prostu trwałość

Sprawdzona koncepcja wymiennika ciepła oferuje optymalną wydajność przy najwyższym bezpieczeństwie eksploatacyjnym.



Po prostu zrównoważony rozwój

Nowa, przyjazna dla środowiska koncepcja opakowania bez użycia tworzyw sztucznych.

Dane techniczne

Model	Jednostka	Condens GC7000WP 50	Condens GC7000WP 70	Condens GC7000WP 85	Condens GC7000WP 100	Condens GC7000WP 125	Condens GC7000WP 150
Moc	kW	13,0-49,9	13,0-69,5	18,9-84,5	19,0-99,5	24,1-124,5	24,1-146,0
Sprawność	%	do 108,4	do 108,7	do 109,1	do 108,7	do 109,3	do 109,6
Zakres modulacji	-	1:5			1:6		
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wody [PMS]	bar	6					
Przyłącze spalin/koncentryczne przyłącze dopływu powietrza	mm	Ø 110/160					
Spręż dyspozycyjny wentylatora	Pa	71	130	162	226	145	200
Klasa NO _x	-	6					
Zasilanie elektryczne	V/Hz	AC 230/50					
Pobór mocy (bez pompy) gotowość do pracy / moc częściowa / obciążenie pełne	W	2/8/31	2/8/65	2/10/88	2/10/133	2/15/145	2/15/243
Maksymalna temperatura zasilania	°C	85					
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	1120x520x457			1120x520x587		
Masa (bez opakowania)	kg	74			97		

Dane ErP

Model	Symbol	Jednostka	Condens GC7000WP 50	Condens GC7000WP 70	Condens GC7000WP 85	Condens GC7000WP 100	Condens GC7000WP 125	Condens GC7000WP 150
Kocioł kondensacyjny	-	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Znamionowa moc cieplna	Prated	kW	47	64	81	95	118	142
Sezon. efektywność energ. ogrzew. pomieszczeń	η _S	%	93	93	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	A	A	-	-	-	-
Zakres klas efektywności energetycznej dostępnych na etykiecie	-	-	A+++ → D	A+++ → D	-	-	-	-
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	LWA	dB(A)	55	61	-	-	-	-

Dodatkowe informacje:

Infolinia Handlowa 801 600 801*

Serwis Bosch Termotechnika 801 300 810*

www.bosch-termotechnika.pl

termotechnika@pl.bosch.com

* koszt połączenia wg stawek operatora

Robert Bosch Sp. z o.o.
Dział Termotechniki
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa



BOSCH
Technologia bliżej nas

Podane w ulotce informacje nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i mogą różnić się od rzeczywistych parametrów urządzeń. Firma Robert Bosch Sp. z o.o. (gwarant) udziela nawet do 5 lat gwarancji na sprawne działanie urządzeń grzewczych, zgodnie z warunkami zawartymi w kartach gwarancyjnych poszczególnych urządzeń.

02.2023