



## GAZOWE KONDENSACYJNE KOTŁY WISZĄCE: CERAPUR MIDI, CERAPUR COMPACT, CERAPUR SMART, CERAPUR ACU, BOSCH CONDENS GC9000iW, CERAPURMAXX ORAZ STOJĄCE: CERAPUR MODUL, BOSCH CONDENS GC9000iWM

Do niskotemperaturowych instalacji c.o. (grzejnikowych, podłogowych); wersje dwufunkcyjne – domy i mieszkania z jedną łazienką i jedną kuchnią; wersje jednofunkcyjne z zasobnikiem pojemnościowym – większe rozbiory ciepłej wody np. kilka łazienek, większe wanny czy panele prysznicowe do masażu

### Zalety

- wysoka sprawność, zapewniająca najbardziej efektywne wykorzystanie energii – sprawność znormalizowana do 110%
- płynna regulacja mocy na c.o. i c.w.u. zapewniająca wysoki komfort użytkownika
- wbudowany elektroniczny układ regulacji, gwarantujący bardzo łatwą obsługę urządzenia
- czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz
- kotły Bosch Condens GC9000iWM we współpracy ze zbiornikiem buforowym mogą hybrydowo współpracować z instalacją solarą lub kotłem na paliwo stałe lub kominkiem z płaszczem wodnym lub pompą ciepła na cele ogrzewania i przygotowania c.w.u.

- wiszące kotły CERAPUR ACU z wbudowanym potrójnym zasobnikiem warstwowym c.w.u. ze stali nierdzewnej
- współpraca z systemami regulacji serii Cx (kotły wyposażone w panel sterowania Bosch HEATRONIC® 3, 3.5, 4 oraz Bosch Condens)
- funkcja Solar Control Unit Inside zapewniająca oszczędną i inteligentną współpracę z systemem solarnym (kotły wyposażone w panel sterowania Bosch HEATRONIC® 3, 3.5, 4 oraz Bosch Condens))
- kotły CERAPUR ACU SMART, CERAPUR ACU, CERAPUR MODUL i BOSCH CONDENS ...iWM z wbudowanymi zasobnikami warstwowymi lub węzłowicowymi zapewniającymi wysoki komfort c.w.u.
- kotły Bosch Condens 9000i z dotykowymi panelami sterowania i szklanymi frontami (czarnymi lub białymi)
- cicha praca urządzeń – wartości znacznie niższe od normatywnych, dzięki czemu mogą być montowane w pomieszczeniach mieszkalnych
- opcja sterowania mobilnego za pomocą aplikacji Bosch EasyControl lub Bosch EasyRemote

oraz uruchamiania i diagnozy urządzeń za pomocą aplikacji Bosch EasyService

**Dystrybucja:** hurtowa i detaliczna przez Autoryzowaną Sieć Sprzedaży

**Gwarancja:** do 5 lat

**Aprobata i certyfikaty:** certyfikaty CE

**Nagrody:** Złoty Instalator 2008, 2009, 2011, 2014, 2016; Złoty Laur Konsumenta 2005, Srebrny Laur Klienta 2008, 2009, 2010; Konsumentki Lider Jakości 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2020; Konsumentki Lider Jakości – Grand Prix 2014, 2015; Lider 5-lecia 2011-2016; Brązowa Budowlana Marka Roku 2013, 2014, 2015, 2016, 2018

**Usługi:** serwis, doradztwo techniczne, szkolenia dla instalatorów i projektantów

**Pozostała oferta:** gazowe i elektryczne podgrzewacze wody, stojące kondensacyjne kotły gazowe, pełna automatyka do kotłów, zasobniki c.w.u., kolektory słoneczne, pompy ciepła, systemy rekuperacji, moduły sterowania mobilnego, klimatyzacja

NAZWA HANDLOWA	TYP	MOC GRZEWCZA [kW]	WSPÓLPRACA Z ZASOBNIKAMI [litry]	MAKSYMALNA MOC [kW]
Junkers Cerapur GC2200W 20/25C	dwufunkcyjny	5-21	nie współpracuje z zasobnikiem	21,4 c.o./25,0 c.w.u.
Bosch Condens GC2300iW 24C		3-25		25,2 c.o. / 25,0 c.w.u.
Bosch Condens GC2300iW 15P	jednofunkcyjny z wbudowanym zaworem trójdrogowym do podłączenia zasobnika c.w.u.	2-15	50-200 l	15,0 c.o. / 15,0 c.w.u.
Bosch Condens GC2300iW 20P		3-20		20,0 c.o. / 20,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Smart ZWB 28-5C	jednofunkcyjny z wbudowanym zaworem trójdrogowym do podłączenia zasobnika c.w.u.	4-22	nie współpracuje z zasobnikiem	21,5 c.o. / 28,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Smart ZSB 24-5C		3-25		25,3 c.o. / 24,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Smart ZSB 14-5C		2-15		15,2 c.o. / 15,1 c.w.u.
Junkers Cerapur Smart ZSB 14-5C	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym	7-24	wbudowany o pojemności 42 l	24,1 c.o. / 28,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Acu Smart ZWSB 30-4E	dwufunkcyjny z zasobnikiem z węzłowicą	7-24	wbudowany o pojemności 48 l	24,0 c.o. / 29,7 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iW 20E(B)	jednofunkcyjny	3-20	50-200 l	20,0 c.o. / 18,6 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iW 30E(B)		3-31		31,0 c.o. / 29,2 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iW 40		5-41		41,0 c.o. / 40,8 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iW 50	jednofunkcyjny	6-50	200-500 l	49,9 c.o. / 48,9 c.w.u.
Junkers Cerapur Modul Solar ZBS 22/210-3SOE	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym z węzłowicą solarną	6-22	wbudowany o pojemności 210 l	21,6 c.o. / 28,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Modul ZBS 14/100-3SE	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym	3-14	wbudowany o pojemności 100 l	14,2 c.o. / 15,8 c.w.u.
Junkers Cerapur Modul ZBS 22/150-3SE		6-22	wbudowany o pojemności 150 l	21,6 c.o. / 28,0 c.w.u.
Junkers Cerapur Modul ZBS 22/150-3SE		6-30	wbudowany o pojemności 150 l	30,6 c.o. / 30,5 c.w.u.
Junkers CerapurMaxx ZBR 70-3	jednofunkcyjny	13-69	300-1000 l	69,5 c.o. / 62,6 c.w.u.
Junkers CerapurMaxx ZBR 100-3		19-100		99,5 c.o. / 94,5 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iWM 30/150	dwufunkcyjny z zasobnikiem z węzłowicą	3-31	wbudowany o pojemności 150 l	31,0 c.o. / 30,0 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iWM 20/100S	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym	3-21	wbudowany o pojemności 100 l	21,1 c.o. / 30,0 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iWM 20/150S	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym	3-21	wbudowany o pojemności 150 l	21,1 c.o. / 30,0 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iWM 30/150S(B)	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym	3-31	wbudowany o pojemności 150 l	31,0 c.o. / 30,0 c.w.u.
Bosch Condens GC9000iWM 30/210S(B)	dwufunkcyjny z zasobnikiem warstwowym z węzłowicą solarną	3-31	wbudowany o pojemności 210 l	31,0 c.o. / 30,0 c.w.u.



ROBERT BOSCH Sp. z o.o.

ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa, infolinia: 801 600 801, Junkers Serwis: 801 300 810  
www.junkers.pl, e-mail: junkers-infolinia@pl.bosch.com



#### Elektryczny podgrzewacz przepływowy – BOSCH TRONIC 8500

Szybki montaż w 3 krokach CLICKFIX plus®, zintegrowany system AquaStop® – skuteczna ochrona przed zalaniem i jego skutkami. Urządzenie posiada kolorowy wyświetlacz LCD, płynną regulację temperatury w zakresie 20-60°C w odstępach, co 0,5°C, 4 wygodne przyciski wyboru indywidualnej temperatury dla różnych rodzajów poboru wody, zintegrowany przełącznik mocy 2w1. Może współpracować np. z instalacją solarną, która podgrzewa wodę do maksymalnej temperatury 55°C. Elektroniczne sterowanie pozwala zaoszczędzić do 30% wody i energii w porównaniu z podgrzewaczami sterowanymi hydraulicznie. Klasa ErP A.



#### Gazowy przepływowy podgrzewacz wody – JUNKERS HYDRO 4200 WRD 10-4KB

WRD 10-4KB idealnie obsługuje jednocześnie wannę, prysznic i umywalkę. WRD 14-4KB doskonale poradzi sobie z deszczownicą. Urządzenia posiadają elektroniczny zapłon bateryjny. Cechą charakterystyczną tych podgrzewaczy jest płomyk pilot, który dba o delikatny start urządzenia i gaśnie chwilę po zapłonie głównego palnika, a także autonomiczna zmiana mocy w zależności od natężenia przepływu. Wbudowany wyświetlacz wskazuje aktualną temperaturę wypływu wody, pozwala zidentyfikować ewentualną usterkę. Zakres regulacji mocy: 10,6-17,4; 12,3-23,6 kW. Zużycie gazu (G250): 2,1; 2,8 m³/h.



#### Gazowy kocioł kondensacyjny wiszący – Bosch Condens GC2300iW

Wiszący kompaktowy kocioł kondensacyjny o szerokim zakresie modulacji mocy. Dzięki niskiej mocy minimalnej może być stosowany zarówno w niedużych mieszkaniach jak i apartamentach lub domach. Charakteryzuje się niezwykle cichą pracą i możliwością montażu wewnątrz kotła opcjonalnego modułu do komunikacji bezprzewodowej Control-Key K20RF. Wysoka efektywność energetyczna umożliwiając duże oszczędności eksploatacyjne. Niewielkie wymiary – tylko 40 cm szerokości. Moc cieplna dla c.o.: 2-15 kW lub 3-20 kW lub. Maksymalna moc dla c.w.u.: 14,0 kW lub 24,1 kW.



#### Gazowy kocioł kondensacyjny stojący – Bosch Condens GC9000iWM

Kompaktowy kocioł stojący dedykowany do budynków wolnostojących lub szeregowych. Bosch Condens GC9000iWM wyposażony jest w dotykowy panel sterowania zespolony ze szklanym frontem kotła oraz zasobnik c.w.u. Całość kotła i zasobnika jest niezwykle łatwa do połączenia. Kotły o mocach do 21 lub do 31 kW oraz zasobnikach od 100 do 210 litrów, zapewniają optymalne rozwiązanie dla c.o. i ogrzewania wody. W zestawie z regulatorem CW400 klasa efektywności A+ (na ogrzewanie).



#### Pompa ciepła do c.w.u. – Bosch Compress 5000 DW

Bosch Compress 5000 DW to unikatowe urządzenie łączące pompę ciepła i zasobnik ciepłej wody, przy pomocy którego można wykorzystać darmową energię zawartą w powietrzu, bez względu na temperaturę. Pompa ciepła Bosch Compress 5000 DW może pracować do temperatury powietrza -10°C. Ta unikatowa cecha sprawia, że jest to urządzenie wyjątkowe na rynku i może praktycznie funkcjonować bez dodatkowego źródła ciepła. Współczynnik wydajności COP: 2,95. Pobór mocy elektrycznej pompa ciepła / pompa ciepła + grzałka elektryczna: 0,6/2,6 kW.



#### Pompa ciepła glikol-woda – Bosch Compress 6000 LWM

Kompaktowa obudowa pompy geotermicznej Bosch Compress 6000 LWM mieści wszystkie istotne komponenty systemu włącznie ze 185-litrowym podgrzewaczem. Dzięki temu pompa ta jest optymalnym rozwiązaniem dla 3-4 osobowych gospodarstw domowych. Pompa Compress 6000 LWM pozwala nie tylko zaoszczędzić miejsce, ale również sporo energii. Dzięki nowym sprężarkom i pompom obiegowym o najwyższej sprawności jest jeszcze bardziej efektywna niż urządzenia poprzednich generacji – COP sięgające do 4,7 (wg normy EN 14511). Wbudowany sterownik SEC 10-1 zapewnia wysoką łatwość użytkowania.