

Przegląd gazowych
podgrzewaczy przepływowych

Typ	Moc (kW)	Ilość wody przy przyroście temp. o ok. 30 K (l/min.)	Wymiary wys. x szer. x głęb. (mm)	Zapłon	Ocena komfortu użytkownika (zasilanie urządzenia)	Zastosowanie				Zużycie gazu E (GZ50) przy max. mocy (m ³ /h)
						Prysznic x 1	Wanna x 1	Umywalka + prysznic	Prysznic + wanna + umywalka	
W 11-2E	9,6-19,2*	9,2	580x310x220	ręczny (zasilanie z baterii) płomień dyżurny	**	+	○	○		2,3
WRDP 11-2B	7,0-19,2*	3,3-9,2	580x310x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	***	+	○	○		2,3
WRDP 14-2B	7,0-23,6*	3,3-11,3	655x350x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	***	+	+	○		2,9
WRDP 18-2B	7,0-30,5*	3,3-14,6	655x425x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	***	+	+	+		3,7
WRDP 11-2G	7,0-19,2*	3,3-9,2	580x310x220	automatyczny (zasil. z hydrogeneratora)	****	+	○	○		2,3
WRDP 14-2G	7,0-23,6*	3,3-11,3	655x350x220	automatyczny (zasil. z hydrogeneratora)	****	+	+	○		2,9
WT 14AM1	7,0-23,8	3,3-14,0	700x388x220	automatyczny (zapłon elektroniczny)	****	+	+	○		2,9
WT 14AM1	7,0-23,8	3,3-14,0	700x388x220	automatyczny (zapłon elektroniczny)	****	+	+	○		2,9

Zastosowanie: ○ – możliwe + – zalecane ● – komfort
Ocena komfortu: * – standardowy
+ – podwyższony
++ – wysoki
+++ – bardzo wysoki

* dla gazu E (GZ50)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w programie sprzedaży. Ułóżka nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
Robert Bosch Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy składki lub druk, zdjęcia produktów nie są dokładnym odwzwiedzeniem rzeczywistości.

JUNKERS
Grupa Bosch

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Poleczki 3, 02-822 Warszawa
www.junkers.pl
Infolinia: 0 801 600 801
Junkers Serwis: 0 801 300 810



zgodnie z warunkami zawartymi w książce gwarancyjnej

Ciepło, które polubisz

JUNKERS
Grupa Bosch

MaxiPower 2

WRDP 11-2B
WRDP 14-2B
WRDP 18-2B

Nowość

- moc: 19,2 kW*; 23,6 kW* i 30,5 kW*
- wielofunkcyjny ciekłokrystaliczny wyświetlacz
- nowoczesny wygląd i kompaktowe wymiary
- duża oszczędność w zużyciu gazu
- zapłon automatyczny elektroniczny (bez płomienia dyżurnego); zasilanie z dwóch baterii 1,5V
- automatyczne dostosowanie mocy urządzenia w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę
- dodatkowo ręczna regulacja mocy
- niezmiennosc temperatury wody wypływającej niezależnie od wielkości strumienia wody
- czujnik ciągu kominowego
- jonizacyjne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- podzespoły wykonane z najwyższej jakości materiałów zapewniające długotrwale i bezawaryjną pracę
- łatwo dostępny do czyszczenia filtr wody
- fabrycznie przystosowany do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przebrojenia na gaz Lw (GZ41,5), Ls (GZ35) oraz propan (P) - w zależności od mocy urządzenia
- najwyższa wydajność c.w.u. w urządzeniu WRDP 18-2B

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)

Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
Power Control

Korzyści:

- komfortowa obsługa poprzez precyzyjne wskazanie wartości temperatury wylotowej
- optymalna regulacja palnika dzięki informacji o bieżącym stanie jego pracy
- szybka identyfikacja ewentualnych usterek dzięki wyświetlaniu kodu błędów

MaxiPower-2

W 11-2E

- moc: 19,2* kW
- zapłon ręczny elektroniczny (z płomieniem dyżurnym)
- ręczna regulacja wysokości płomienia na palniku
- ogranicznik temperatury
- czujnik ciągu kominowego
- termoelektromagnetyczne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przebrojenia na gaz: Lw (GZ41,5), Ls (GZ35), propan (P)

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)



MaxiPower-2

WRDP 11-2G
WRDP 14-2G

- moc: 19,2* kW; 23,6* kW
- zapłon za pomocą generatora hydrodynamicznego (brak płomienia dyżurnego)
- automatyczne dostosowanie mocy urządzenia w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę
- dodatkowo ręczna regulacja mocy
- niezmiennosc temperatury wody wypływającej niezależnie od wielkości strumienia wody
- cicha praca
- ogranicznik temperatury
- czujnik ciągu kominowego
- jonizacyjne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przebrojenia na gaz: Lw (GZ41,5); Ls (GZ35); propan (P)

Celsius / Celsius Plus

WT 14
WTD 14

- moc: 23,6* kW
- elektroniczna modulacja – precyzyjne sterowanie temperaturą c.w.u.
- uzyskanie żądanej temperatury ± 1°C w czasie max. 15 sekund
- absolutne bezpieczeństwo – praca niezależna od ilości powietrza w pomieszczeniu (możliwość stosowania w szczelnych mieszkaniach, przy złym ciągu kominowym, przy braku komina)
- wentylator zapewniający właściwe odprowadzanie spalin i pobór powietrza do spalania z zewnątrz budynku
- automatyczny zapłon (bez płomyka dyżurnego)
- panel sterujący urządzenia z wyłącznikiem głównym, regulatorem temperatury c.w.u. i przyciskiem serwisowym
- czujniki temperatury wody wlotowej i wylotowej
- współpraca z układami solarnymi
- automatyczne diagnozowanie usterek
- łatwa obsługa urządzenia
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- wielofunkcyjny wyświetlacz temperatury wody (Celsius Plus)
- wodoodporny pilot zdalnego sterowania (Celsius Plus)
- możliwość przebrojenia na gaz: Lw (GZ41,5); Ls (GZ35); propan (P)

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)

Przewody spalinowe
do podgrzewaczy
przepływowych
marki Junkers

Dla bezpiecznego użytkowania podgrzewaczy przepływowych marki Junkers, zalecamy stosowanie przewodów spalinowych ze stali nierdzewnej, które znajdują się w naszej ofercie. Średnice przewodów są ściśle dopasowane do średnic króćców spalinowych, co zapewnia dużą szczelność połączeń. Szczelne połączenia po stronie spalin, to większe bezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia gazowego. Wysoka estetyka przewodów (stal polerowana) i wyposażenie kolan w otwory pomiarowe (nie trzeba demontować przewodów podczas kontrolnych pomiarów spalin), to niewątpliwe zalety dla wymagających użytkowników. Nowe elementy posiadają ważną aprobatę techniczną wymaganą przez polskie przepisy budowlane.



WRDP -11 2B

Wymiar rzeczywisty

Nowość

