



**BOSCH**

Technologia bliżej nas


Cennik

2022



Gazowe podgrzewacze wody  
Junkers Hydro 4200 i 4300



## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WR 9-4KB



**Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych\***

**\*Następca Junkers Hydro 4200 WR 9-4KB**

### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 9,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 4,5 l/min\*;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon bateryjny;
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;

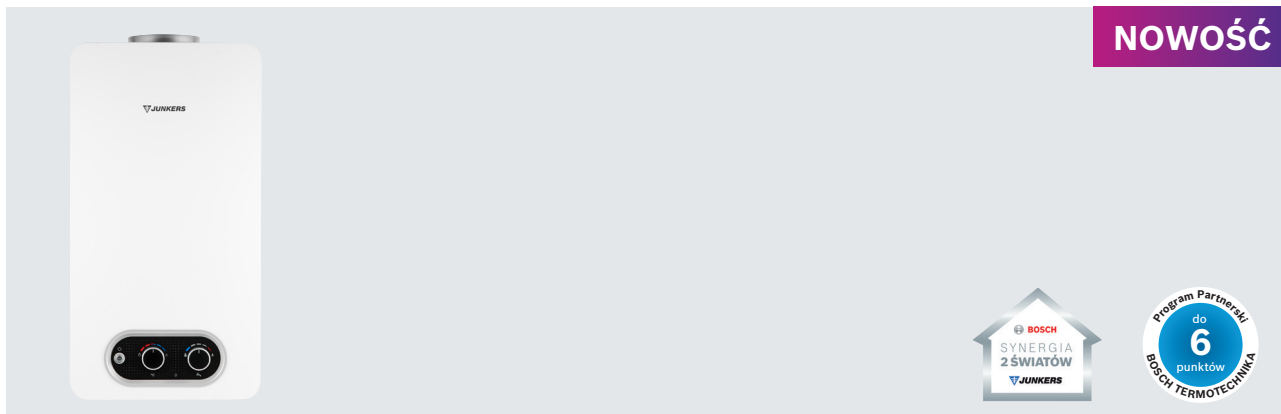
- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 580 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.

\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505639	<b>WR 9-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	15,7	 A <sup>+</sup> → F	<b>1 823,00</b>
	7736506525	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>345,00</b>
	7736505814	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505813	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505812	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>437,00</b>

Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych.

## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WR 9-4KB



### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 9,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 4,5 l/min\*;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon bateryjny;
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;

- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 580 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.


\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736506543	<b>WR 9-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	15,7	<b>A</b> A+ → F	<b>1 865,00</b>
	7736506592	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b>			<b>389,00</b>
	7736506591	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b>			<b>177,00</b>
	7736506590	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b>			<b>345,00</b>





## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

### JUNKERS HYDRO 4200 WR 10-4KB





**Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych\***

**\*Następca Junkers Hydro 4200 WR 11-4KB**

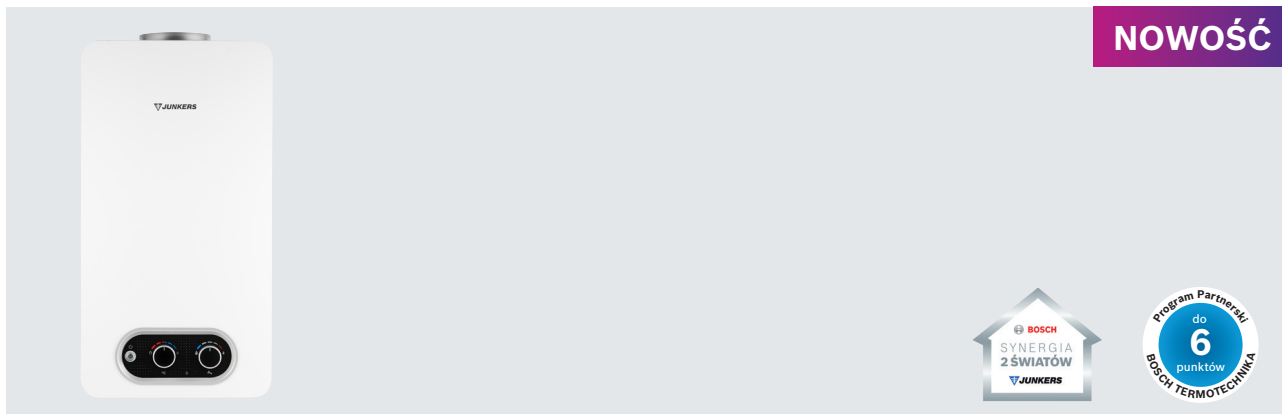
#### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 10,0 l/min\*;
  - ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,0 l/min\*;
  - ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
  - ▶ Zapłon bateryjny;
  - ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
  - ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;
- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
  - ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
  - ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.
- \* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736504941	<b>WR 10-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	17,4		<b>2 050,00</b>
	7736506525	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>345,00</b>
	7736505814	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505813	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505812	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>437,00</b>

Urządzenia dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.

## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WR 11-4KB



### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 11,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,5 l/min\*;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon bateryjny;
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;

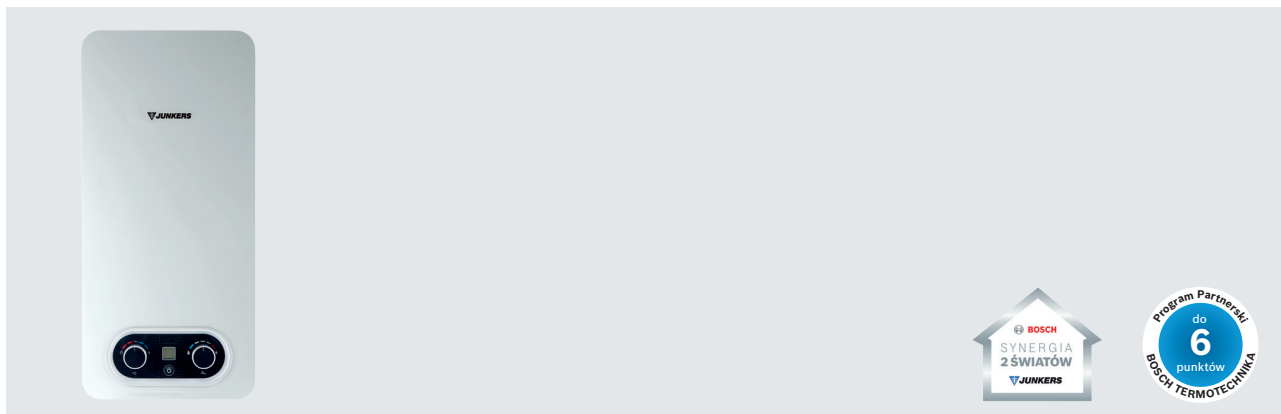
- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.

\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736506544	<b>WR 11-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	19,2	A A+ → F	<b>2 091,00</b>
	7736506592	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b>			<b>389,00</b>
	7736506591	Zestaw przebrojeniowy na gaz ziemny <b>Lw (GZ 41,5)</b>			<b>177,00</b>
	7736506590	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b>			<b>345,00</b>



## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WRD 9-4KB



### Opis produktu:


- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 9,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 4,5 l/min\*;
- ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon bateryjny;
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;

- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 580 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.



\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505638	<b>WRD 9-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	15,7	<b>A</b> A+ → F	<b>2 004,00</b>
	7736506525	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>345,00</b>
	7736505814	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505813	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505812	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>437,00</b>

## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WRD 10-4KB



**Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych\***



**\*Następca Junkers Hydro 4200 WRD 11-4KB**

### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 10,0 l/min\*;
  - ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,0 l/min\*;
  - ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
  - ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
  - ▶ Zapłon bateryjny;
  - ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
  - ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;
- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
  - ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
  - ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.
- \* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736504936	<b>WRD 10-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	17,4	 A <sup>+</sup> → F	<b>2 253,00</b>
	7736506525	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>345,00</b>
	7736505814	Zestaw przebrojeniowy <b>na gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505813	Zestaw przebrojeniowy <b>na gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505812	Zestaw przebrojeniowy <b>na gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>437,00</b>

Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych.

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736506001	<b>WRD 10-4KB 31 na gaz płynny (P)*</b>	17,4	 A <sup>+</sup> → F	<b>2 253,00</b>

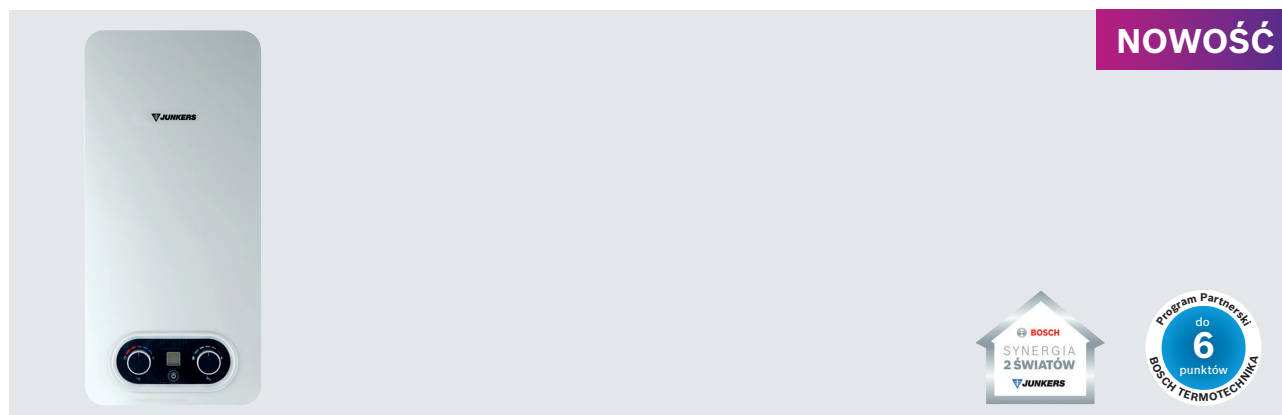
\* Fabrycznie przystosowany na gaz płynny.

Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych.



## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

### JUNKERS HYDRO 4200 WRD 11-4KB



#### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 11,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,5 l/min\*;
- ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon bateryjny;
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;

- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.

\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

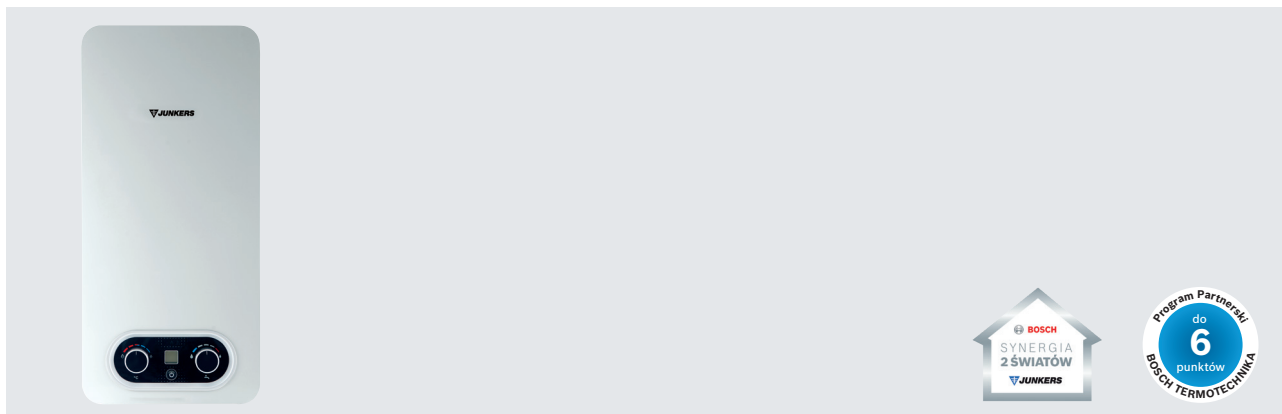
	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505778	<b>WRD 11-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	19,2	A A+ → F	<b>2 299,00</b>
	7736506594	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b>			<b>425,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b>			<b>345,00</b>

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505780	<b>WRD 11-4KB 31 na gaz płynny (P)*</b>	19,2	A A+ → F	<b>2 299,00</b>

\* Fabrycznie przystosowany na gaz płynny.



## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4200 WRD 14-4KB



### Opis produktu:


- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 14,0 l/min\*;
  - ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 7,0 l/min\*;
  - ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
  - ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
  - ▶ Zapłon bateryjny;
  - ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
  - ▶ W zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe;
  - ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 350 x 225 mm;
  - ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia L;
  - ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.
- \* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736504938	<b>WRD 14-4KB 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	23,6		<b>2 682,00</b>
	7736506526	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>198,00</b>
	7736505826	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>





## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

### JUNKERS HYDRO 4300 WRD 10-4KG





**Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych\***

**\*Następca Junkers Hydro 4200 WRD 11-4KB**

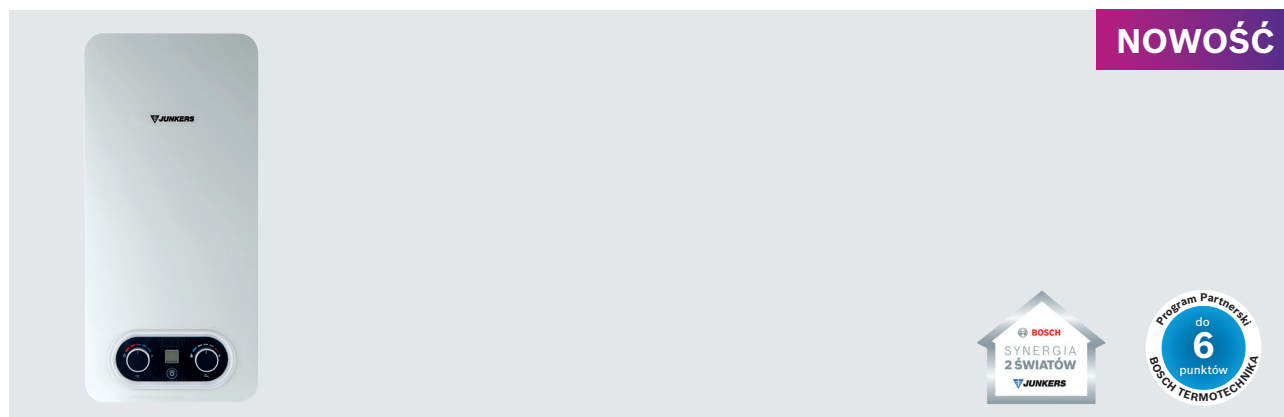
#### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 10,0 l/min\*;
  - ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,0 l/min\*;
  - ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
  - ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie
  - ▶ Zapłon z hydrogenatora (baterie nie są wymagane);
  - ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
  - ▶ W zakresie dostawy znajdują się dwa wężyki przyłączeniowe;
- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
  - ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
  - ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.
- \* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505636	<b>WRD 10-4KG 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	17,4		<b>2 276,00</b>
	7736506525	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506524	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>345,00</b>
	7736505814	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505813	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>
	7736505812	Zestaw przezbrowniowy na <b>gaz płynny (P)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>437,00</b>

Urządzenia dostępne do wyczerpania zasobów magazynowych.

## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA JUNKERS HYDRO 4300 WRD 11-4KG



### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 11,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 5,5 l/min\*;
- ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie
- ▶ Zapłon z hydrogeneratora (baterie nie są wymagane);
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot;
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się dwa wężyki przyłączeniowe;

- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 310 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia M;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.

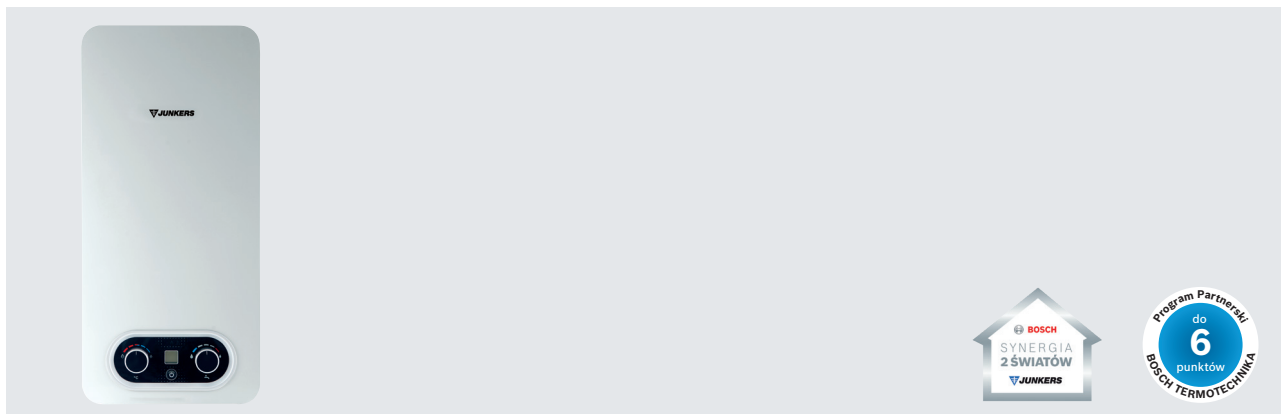
\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505779	<b>WRD 11-4KG 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	19,2		<b>2 322,00</b>
	7736506594	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Ls (GZ 35)</b>			<b>425,00</b>
	7736506524	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b>			<b>177,00</b>
	7736506523	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz płynny (P)</b>			<b>345,00</b>



## Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

### JUNKERS HYDRO 4300 WRD 14-4KG



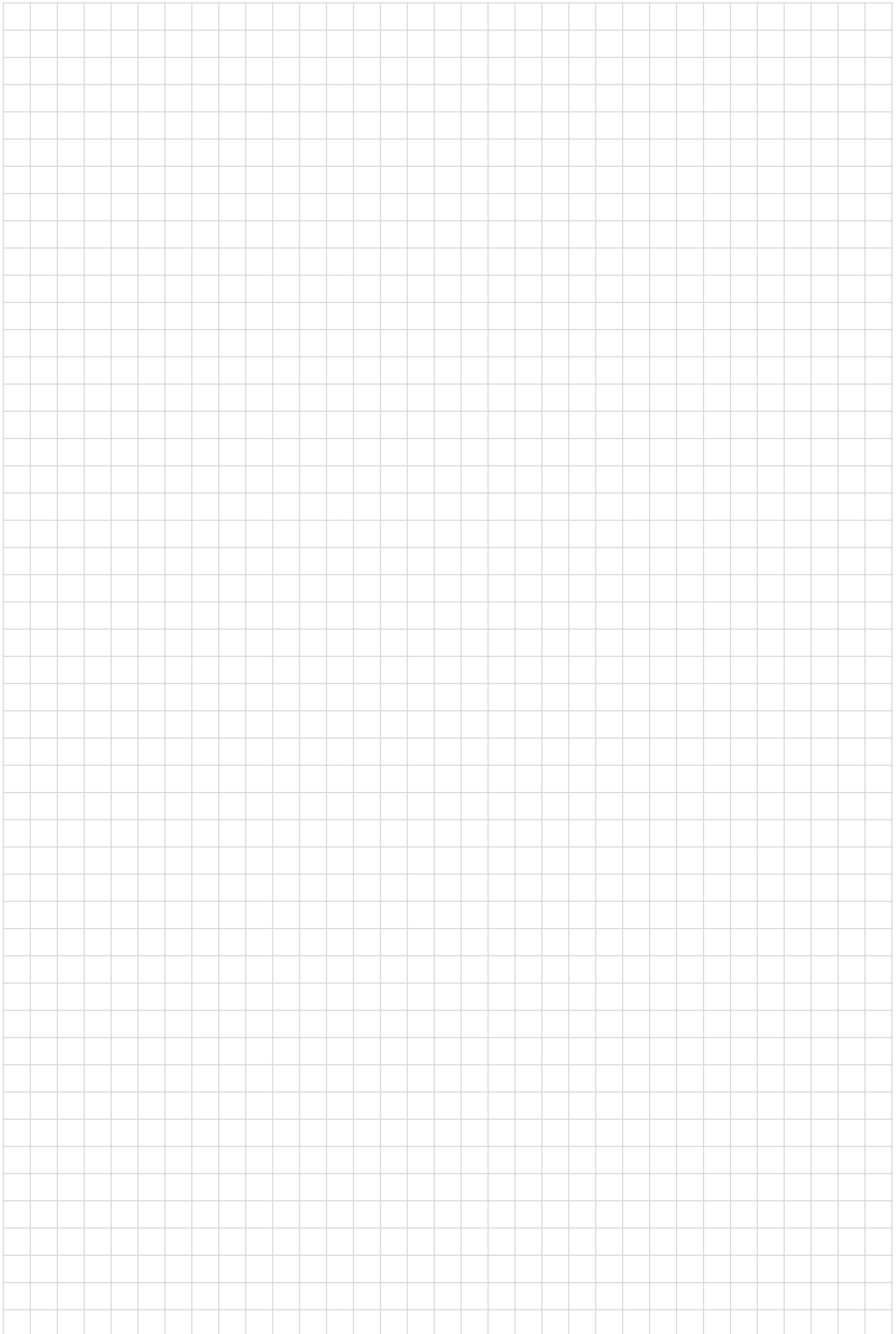
#### Opis produktu:

- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 35°C – 14,0 l/min\*;
- ▶ Ilość ciepłej wody o temperaturze 60°C – 7,0 l/min\*;
- ▶ Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- ▶ Utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie;
- ▶ Zapłon z hydrogeneratora (baterie nie są wymagane);
- ▶ Delikatny start urządzenia poprzez płomyk pilot
- ▶ W zakresie dostawy znajdują się dwa wężyki przyłączeniowe;

- ▶ Wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 350 x 225 mm;
- ▶ Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody A dla deklarowanego profilu obciążenia L;
- ▶ Niska emisja NOx zgodna z wymaganiami Dyrektywy ErP.

\* – przy założeniu temperatury wody na wejściu +10°C

	Nr katalogowy	Nazwa artykułu	Moc kW	Klasa efektywności	Cena netto PLN
	7736505637	<b>WRD 14-4KG 23 na gaz ziemny E (GZ 50)</b>	23,6	<b>A</b> A+ → F	<b>2 718,00</b>
	7736506526	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>od 09.2021 (FD≥177)</b>			<b>198,00</b>
	7736505826	Zestaw przebrojeniowy na <b>gaz ziemny Lw (GZ 41,5)</b> . Współpracuje z urządzeniami wyprodukowanymi <b>przed 09.2021 (FD&lt;177)</b>			<b>153,00</b>



## Dodatkowe informacje:

**Infolinia Handlowa**

801 600 801\*

**Serwis Bosch Termotechnika**

801 300 810\*

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

**[termotechnika@pl.bosch.com](mailto:termotechnika@pl.bosch.com)**

\* koszt połączenia wg stawek operatora

03.2022

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych bez uprzedzenia. Warunki podane w ulotce nie stanowią ofert w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Robert Bosch Sp. z o.o. nie odpowiada za błędy składu lub druku, zdjęcia niektórych produktów nie są dokładnym odzwierciedleniem ich rzeczywistego wyglądu.

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



**BOSCH**  
Technologia bliżej nas

