

# Junkers Hydro 4200 WRD 9-4KB



## Dane techniczne

Zasilanie: **Bateryjne**

Moc [kW]: 15,1

## Gazowy podgrzewacz przepływowy Hydro 4200 WRD 9-4KB

- **Moc urządzenia: 15,1 kW**
- 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.): 590 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

## Warianty

MOC [KW]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
15,1	Na magazynie	2779.80 zł <b>1556.69 zł</b>	1541.53 zł

## Dane techniczne Junkers Hydro 4200 WRD 9-4KB

Funkcja	Jednostka	WRD 9-4KB	WRD 10-4KB	WRD 14-4KB	Funkcja	Dane
Wydajność ciepłej wody użytkowej dla dt=25K	l/min	9	10	14	Automatyczne utrzymanie pożądanej temperatury wody podczas odkręcania/zakręcania kranu	TAK
Wydajność ciepłej wody użytkowej dla dt=50K	l/min	4,5	5	7	Delikatny start urządzenia	TAK
Moc	kW	15,1	17,4	23,5	Wyświetlacz	TAK
Wysokość	mm	590	655	655	Typ zapłonu	ELEKTRO-NICZNY BATERYJNY
Szerokość	mm	310	310	425	Automatyczny zapłon elektroniczny	TAK
Głębokość	mm	225	225	225	Płomyk dyżurny (non stop)	NIE
Masa	kg	9,5	10	14	Modulacja mocy urządzenia	TAK
Sprawność	%	88	88	88	Baterie w komplecie	TAK
Nr katalogowy	---	7 736 505 638	7 736 504 936	7 736 504 938	Wężyki w komplecie	TAK

## Dane ErP Junkers Hydro 4200 WRD 9-4KB

Dane ErP							
	Symbol	Jednostka	WR 9-4KB	WR 10-4KB	WRD 9-4KB	WRD 10-4KB	WRD 14-4KB
Deklarowany profil obciążeń	-	-	M	M	M	M	L
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	70	71	70	71	
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	-	-	A	A	A	A	A
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	0	0	0	0	0
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	7	7	7	7	
Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu	L <sub>WA</sub>	dB	69	69	69	69	