

Junkers HYDRO 4200 WRD 14-4KB



Dane techniczne

Zasilanie: **Bateryjne**

Moc [kW]: **23,5**

Junkers HYDRO 4200 WRD 14-4KB - gazowy, przepływowy podgrzewacz wody

Gazowy podgrzewacz przepływowy **Junkers Hydro 4200 WRD 14-4KB** o mocy **23,5 kW** to idealne rozwiązanie w przypadku wymiany dotychczasowego podgrzewacza na nowy (zamiennik dla starszego modelu **WRDP 14-2B**).

Cechy 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 wskazujący temperaturę wody oraz kody usterek
- utrzymanie pożądanej temperatury wody realizowane hydraulicznie
- **zapłon bateryjny**
- **w zakresie dostawy znajdują się baterie i dwa wężyki przyłączeniowe**
- wymiary urządzenia (wys. x szer. x gł.): 655 x 425 x 225 mm
- 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.
23,5	Na magazynie	3721.98 zł 2084.31 zł	2063.64 zł

Dane techniczne Junkers HYDRO 4200 WRD 14-4KB

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 14-4KB

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	η_{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 _{WA}	dB	69	69	69	69	