

# Junkers Hydro 4300

## nieprzerwana wydajność

Chcesz oszczędzać energię?

To urządzenie jest idealne dla Ciebie.

### Przemyślana konstrukcja, która zapewnia jeszcze większe oszczędności

To najbardziej zaawansowany model. Wyposażony jest w hydrogenerator. Do uruchomienia palnika baterie nie są potrzebne. Energia niezbędna do wytworzenia iskry czerpana jest z hydro turbiny napędzanej przepływającą wodą. Automatyczna regulacja wydajności dostosowuje moc palnika, a co za tym idzie ilość zużywanego gazu do aktualnych potrzeb tak aby zachować stałą temperaturę przepływającej wody niezależnie od wielkości przepływu oraz zapewnić maksymalną oszczędność zużycia gazu.

### Najwyższy komfort użytkowania

Wszystkie modele z serii Junkers Hydro 4300 wyposażone są w wyświetlacz LCD. W czasie standardowego trybu pracy wyświetlacz wskazuje aktualną temperaturę przepływającej wody, co znacznie podnosi komfort użytkowania urządzenia. W przypadku awarii na wyświetlaczu wyświetlany jest kod błędu, co pozwala na szybką identyfikację przyczyny usterki.

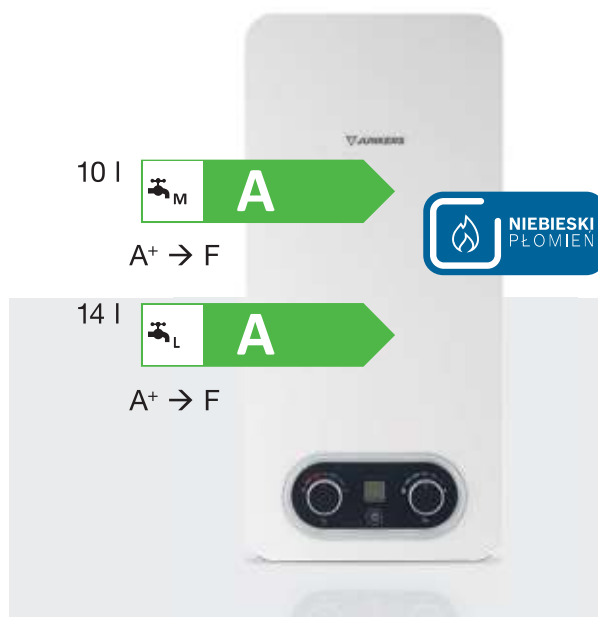
Regulacja parametrów pracy możliwa jest za pomocą dwóch pokręteł. Lewe służy do ustawienia mocy palnika, a prawe do regulacji natężenia przepływu wody.

### Łatwa instalacja

Podgrzewacz dostarczany jest w komplecie z wężykami do podłączenia ciepłej i zimnej wody. Dzięki zastosowaniu zapłonu z hydrogeneratora, baterie nie są wymagane. Rozstaw przyłączy oraz otworów montażowych jest taki sam jak we wcześniejszej wersji urządzenia. Dzięki temu modernizacja nie będzie wymagała przerabiania instalacji. Urządzenia standardowo przystosowane są do pracy z gazem GZ50, a po zainstalowaniu zestawu przebrojeniowego mogą pracować również z innymi popularnymi rodzajami gazu GZ35, GZ41,5 oraz gazem płynnym.

### Najważniejsze korzyści:

- ▶ automatyczny zapłon dzięki hydrogeneratorowi – nie ma konieczności użycia baterii
- ▶ płomyk pilot – cichy start urządzenia
- ▶ wydajność ciepłej wody użytkowej 10, 14 l/min





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

#### Dane techniczne

Funkcja	Jednostka	WRD 10-4KG	WRD 14-4KG	Funkcja	Dane
Wydajność ciepłej wody użytkowej dla $dt=25K$	l/min	10	14	Automatyczne utrzymanie pożądanej temperatury wody podczas odkręcania/zakręcania kranu	TAK
Wydajność ciepłej wody użytkowej dla $dt=50K$	l/min	5	7	Delikatny start urządzenia	TAK
Moc	kW	17,4	23,5	Wyświetlacz	TAK
Wysokość	mm	655	655	Typ zapłonu	ELEKTRO-NICZNY HYDRO-GENERATOR
Szerokość	mm	310	425	Automatyczny zapłon elektroniczny	TAK
Głębokość	mm	225	225	Płomyk dyżurny (non stop)	NIE
Masa	kg	10	14	Modulacja mocy urządzenia	TAK
Sprawność	%	88	88	Baterie w komplecie	NIE SĄ WYMAGANE
Nr katalogowy	---	7 736 505 636	7 736 505 637	Wężyki w komplecie	TAK