



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**JUNKERS**

Hydro 4200  
WR11-4 KB 23 JU  
7736506544



**58** dB

**6**

kWh/annum    GJ/annum

## Hydro 4200

WR11-4 KB 23 JU

7736506544

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736506544
Deklarowany profil obciążeń			M
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	71
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	-
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	6
Inne profile obciążeń			-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	$\eta_{wh}$	%	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Roczne zużycie paliwa (inne profile obciążeń)	AFC	GJ	-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	$T_{set}$	°C	-
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	58
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna			
Regulacja smart		nie	
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	-
Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	kWh	8,740
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	$NO_x$	mg/kWh	24
Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	$Q_{fuel, week}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec, week}$	kWh	-
Pojemność magazynowa	V	l	-
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	-

Dalsze ważne informacje dotyczące instalacji i konserwacji, jak również recyklingu i/lub utylizacji są opisane w instrukcji instalacji i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi z instrukcjach montażu i obsługi.