



ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Hydro 4300
WRD14-4 KG R 23 JU
7736505637



59 dB

12
kWh/annum GJ/annum

Hydro 4300

WRD14-4 KG R 23 JU

7736505637

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736505637
Deklarowany profil obciążeń			L
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	76
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	-
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	12
Inne profile obciążeń			-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	η_{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	59
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	16,310
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	NO_x	mg/kWh	30
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 w instrukcjach montażu i obsługi.