



ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Hydro 4300
WRD10-4 KG 23 JU
7736505636



69 dB

7
kWh/annum GJ/annum

Hydro 4300

WRD10-4 KG 23 JU

7736505636

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736505636
Deklarowany profil obciążeń			M
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	71
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	-
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	7
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	69
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	8,938
Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)	NO_x	mg/kWh	26
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	-

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.