

CerapurAcu

ZWSB 22/28-3 E 23

7716701501

Údaje vyhovují požadavkům nařízení (EU) 811/2013 a (EU) 813/2013.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7716701501
Deklarovaný zátěžový profil			XL
Třída energetické účinnosti			A
Třída energetické účinnosti ohřevu vody			A
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	kW	21
Roční spotřeba energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	-
Roční spotřeba energie	Q _{HE}	GJ	72
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	78
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ	19
Sezonní energetická účinnost vytápění	η _s	%	92
Energetická účinnost ohřevu vody	η _{wh}	%	82
Hladina akustického výkonu ve vnitřním prostředí	L _{WA}	dB	43
Údaj o schopnosti provozu mimo špičku			ne
Zvláštní opatření, která je nutné přijmout při montáži, instalaci nebo údržbě (lze-li použít)		-	
Kondenzační kotel			ano
Nízkoteplotní kotel			ne
Kotel typu B1			ne
Kogenerační ohřívač vnitřních prostorů			ne
Vybavené přídatným ohřívačem?			-
Kombinovaný ohřívač			ano
Užitečný tepelný výkon			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	P ₄	kW	20,9
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	P ₁	kW	6,9
Účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu a ve vysokoteplotním režimu	η ₄	%	88,3
Při 30 % jmenovitého tepelného výkonu a v nízkoteplotním režimu	η ₁	%	97,5
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	elmax	kW	0,031
Při částečném zatížení	elmin	kW	0,016
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,004
Další položky			
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P _{stby}	kW	0,082
Spotřeba energie zapalovacího hořáku	P _{ign}	kW	-
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO _x	mg/kWh	35
Dodatečné údaje pro kombinované ohřívače			
Denní spotřeba elektrické energie (průměrné klimatické podmínky)	Q _{elec}	kWh	0,355
Denní spotřeba paliva	Q _{fuel}	kWh	23,407

Zvláštní opatření týkající se instalace a údržby, recyklace a/nebo likvidace jsou popsána v návodu k instalaci a obsluze. Návody k instalaci a obsluze si pečlivě přečtěte a řiďte se jimi.