

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

CE 12 NA

8738613147

Následující údaje o výrobku vyhovují požadavkům nařízení Komise (EU) č. 811/2013, 812/2013, 813/2013 a 814/2013 o doplnění směrnice EP a Rady 2010/30/EU.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738613147
Kondenzační kotel			ano
Kogenerační ohřívač vnitřních prostorů			ano
Jmenovitý tepelný výkon	Prated	kW	28
Sezonní energetická účinnost vytápění	η_s	%	124
Třída energetické účinnosti			A+
Užitečný tepelný výkon			
Při jmenovitém tepelném výkonu a vypnutém přídatném ohřívači	$P_{\text{CHP100+Sup0}}$	kW	28,0
Při jmenovitém tepelném výkonu a zapnutém přídatném ohřívači	$P_{\text{CHP100+Sup100}}$	kW	28,0
Účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu a vypnutém přídatném ohřívači	$\eta_{\text{CHP100+Sup0}}$	%	62,3
Při jmenovitém tepelném výkonu a zapnutém přídatném ohřívači	$\eta_{\text{CHP100+Sup100}}$	%	62,3
Elektrická účinnost			
Při jmenovitém tepelném výkonu a vypnutém přídatném ohřívači	$\eta_{\text{el,CHP100+Sup0}}$	%	25,6
Při jmenovitém tepelném výkonu a zapnutém přídatném ohřívači	$\eta_{\text{el,CHP100+Sup100}}$	%	25,6
Přídatný ohřívač			
Jmenovitý tepelný výkon	P_{sup}	kW	0,0
Energetický příkon			Plyn
Spotřeba pomocné elektrické energie			
Při plném zatížení	e_{max}	kW	0,364
Při částečném zatížení	e_{min}	kW	0,366
V pohotovostním režimu	P_{SB}	kW	0,068
Další položky			
Tepelná ztráta v pohotovostním režimu	P_{stby}	kW	0,353
Spotřeba energie zapalovacího hořáku	P_{ign}	kW	0,000
Emise oxidů dusíku (pouze pro plyn nebo olej)	NO_x	mg/kWh	135
Hladina akustického tlaku ve vnitřním prostředí	L_{WA}	dB	70