

## Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 813/2013

**Lista podataka proizvoda** (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant				
(b) Oznaka modela dobavljača	VUI INT I 256/5-5				
(c) Grijanje prostora: srednji temperaturni režim rada	da	Priprema potrošne tople vode: deklarirana snaga			XL
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A	Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode			A
(e) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	25	kW			
(f) Grijanje prostora: godišnja potrošnja energije	21575	kWh	i/ ili	78	GJ
Priprema potrošne tople vode: godišnja potrošnja struje i / ili goriva	54	kWh	i/ ili	18	GJ
(g) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%	Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	83	%
(h) Snaga zvuka, unutar objekta	46	dB(A)			
(i) Kombinirani uređaj može raditi samo kada su smanjene potrebe za grijanjem	ne				
(j) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.				

**Zahtjevi o informacijama o proizvodu** (u skladu sa EU regulativom 813/2013)

Model	VUI INT I 256/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	-
Kombiniranu uređaj za grijanje	da		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
<b>Deklarirana izlazna snaga grijanja</b>	$P_{rated}$	25	kW	<b>Energetska učinkovitost sustava grijanja</b>	$\eta_s$	92	%
Za uređaje za grijanje prostora i kombinirane uređaje: Korisna izlazna toplinska snaga				Za uređaje za grijanje prostora i kombinirane uređaje: Korisna učinkovitost			
Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	$P_4$	24,9	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	$\eta_4$	87,8	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	$P_1$	8,3	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	$\eta_1$	97,2	%
<b>Potrošnja električne energije dodatnog uređaja</b>				<b>Dodatni grijač</b>			
Pri punom opterećenju	$el_{max}$	0,031	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja	$P_{sup}$	0,0	kW
Pri parcijalnom opterećenju	$el_{min}$	0,015	kW	Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		
U standby načinu rada	$P_{SB}$	0,004	kW				

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
<b>Potrošnja električne energije dodatnog uređaja</b>			
Pri punom opterećenju	$el_{max}$	0,031	kW
Pri parcijalnom opterećenju	$el_{min}$	0,015	kW
U standby načinu rada	$P_{SB}$	0,004	kW

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
<b>Ostale stavke</b>			
Standby gubici topline	$P_{stby}$	0,032	kW
Potrošnja snage plamenika	$P_{ign}$	0,000	kW
NOx emisije	$NO_x$	29	mg/kWh

**Za kombinirane uređaje:**

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
<b>Deklarirana potrošnja</b>		XL	
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	0,254	kWh

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
<b>Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode</b>	$\eta_{wh}$	83	%
Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	23,488	kWh

Kontakt detalji	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 4042859 Remscheid Germany
-----------------	---

(\*) Visokotemperaturni režim znači da je temperatura u povratu u uređaj za grijanje 60 °C, a u polazu iz uređaja za grijanje 80 °C.

(\*\*) Niskotemperaturni režim odnosi se na 30 °C kod kondenzacijskih kotlova, 37 °C kod niskotemperaturnih kotlova i 50 °C kod svih ostalih grijačkih uređaja (na povratnom vodu).

**Potrebno je poduzeti specifične mjere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora/ važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda**

Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.

**Za uređaj tipa B1 i kombinirani uređaj tipa B1:**

Ovaj atmosferski kotao smije se priključiti samo na zajednički dimovod u postojećem objektu, na način da se istovremeno ostaci izgaranja odvedu iz prostora u kojem je uređaj. Zrak za izgaranje uzima se direktno iz prostorije. Zbog manje efikasnosti svaki drugi način korištenja ovakvog uređaja mora se izbjegavati. U suprotnom može doći do veće potrošnje energije i viših troškova

rada.