

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	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190 (Es/H-INT)					
(c) Grijanje prostora: srednji temperaturni režim rada		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 grijaća	30	kW				
(f) Grijanje prostora: godišnja potrošnja energije	26067	kWh		i/ ili	94	GJ
Priprema potrošne tople vode: godišnja potrošnja struje i / ili goriva	42	kWh		i/ ili	18	GJ
(g) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%	Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode		84	%
(h) Snaga zvuka, unutar objekta	48	dB(A)				
(i) Kombinirani uređaj može raditi samo kada su smanjene potrebe za grijanjem						
(j) Posebne mјere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.					

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

Model	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190 (Es/H-INT)		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	da		

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	30	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_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	30,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,4	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	9,9	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		97,3	%
				Dodatni grijач			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	-	kW
				Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	

Potrošnja električne energije dodatnog uređaja	Ostale stavke
Pri punom opterećenju $elmax$	Standby gubici topline P_{sbty}
Pri parcijalnom opterećenju $elmin$	Potrošnja snage plamenika P_{ign}
U standby načinu rada P_{SB}	NOx emisije NO_x

Za kombinirane uređaje:

Deklarirana potrošnja	XL			Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	η_{wh}	84	%
Dnevna potrošnja električne energije Q_{elec}	0,200	kWh		Dnevna potrošnja goriva Q_{fuel}		23,170	kWh

Kontakt detalji	Vaillant, Vaillant GmbH\nBerghauser Str. 40\n42859 Remscheid\nGermany
-----------------	---

(*) 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 grijачih 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 pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno 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 odvode 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.