

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				
(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	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	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	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190		
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
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	%
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Dodatni grijač			
Pri punom opterećenju	el_{max}	0,050	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	0,020	kW	Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	Ostale stavke			
				Standby gubici topline	P_{stby}	0,070	kW
				Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
				NOx emisije	NO_x	32	mg/kWh

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana potrošnja		XL	
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	0,200	kWh

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	η_{wh}	84	%
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	23,170	kWh

Za kombinirane uređaje:

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana potrošnja		XL	
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	0,200	kWh

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	η_{wh}	84	%
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	23,170	kWh

Kontakt detalji	Vaillant, Vaillant GmbHBerghauser Str. 4042859 RemscheidGermany
-----------------	---

(*) 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 grijaćih 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.

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 812/2013**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	
(c-h) <i>Not applicable</i>		
(i) Potrošnja snage pumpe	70	W
(j) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	2,10	W
(k) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	158	kWh

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 812/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190	
(c-i) <i>Nije primjenjivo</i>		
(j) Potrošnja snage pumpe	70	W
(k) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	2,10	W
(l) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	158	kWh

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 814/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 812/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190	
(c) Razred energetske učinkovitosti	A	
(d) Stalni gubici	75	W
(e) Volumen spremnika	185	l

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 814/2013)

		Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Informacije koje identificiraju model	Vaillant	Stalni gubici	S	74,9	W
	auroCOMPACT VSC S 306/4-5 190	Volumen spremnika	V	184,5	l
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..			