

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	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 90 (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	20	kW				
(f) Grijanje prostora: godišnja potrošnja energije	17392	kWh		i/ ili	63	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	83	%	
(h) Snaga zvuka, unutar objekta	50	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	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 90 (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}	20	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	20,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	86,8	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	6,6	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}
0,030	0,070 kW
Pri parcijalnom opterećenju $elmin$	Potrošnja snage plamenika P_{ign}
0,020	- kW
U standby načinu rada P_{SB}	NOx emisije NO_x
0,002	35 mg/kWh

Za kombinirane uređaje:

Deklarirana potrošnja	XL		
Dnevna potrošnja električne energije Q_{elec}	0,190	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.

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	ecoCOMPACT VSC 266/4-5 200 (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	25	kW				
(f) Grijanje prostora: godišnja potrošnja energije	21700	kWh		i/ ili	78	GJ
Priprema potrošne tople vode: godišnja potrošnja struje i / ili goriva	39	kWh		i/ ili	17	GJ
(g) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%	Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode		85	%
(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	ecoCOMPACT VSC 266/4-5 200 (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}	25	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	25,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,6	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	8,3	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			
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,040	kW
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,020	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW

Ostale stavke			
Standby gubici topline	P_{sbty}	0,070	kW
Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	-	kW
NOx emisije	NO_x	42	mg/kWh

Za kombinirane uređaje:

Deklarirana potrošnja	XL		
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	0,160	kWh

Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	η_{wh}	85	%
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	23,079	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.

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	ecoCOMPACT VSC 306/4-5 150 (H-INT1)					
(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	26049	kWh		i/ ili	94	GJ
Priprema potrošne tople vode: godišnja potrošnja struje i / ili goriva	32	kWh		i/ ili	17	GJ
(g) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%	Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	85	%	
(h) Snaga zvuka, unutar objekta	49	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	ecoCOMPACT VSC 306/4-5 150 (H-INT1)		
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		
Dnevna potrošnja električne energije Q_{elec}	0,150	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.