

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	<i>Vaillant</i>				
(b) Oznaka modela dobavljača	<i>VU INT 806/5-5</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>A</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>74</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>92</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>63917</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>230</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>54</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) 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	VU INT 806/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>Prated</i>	74	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	73,8	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,5	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	24,7	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	97,1	%
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Dodatni grijač			
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,103	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	-	kW
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,018	kW	Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	Ostale stavke			
				Standby gubici topline	P_{stby}	0,082	kW
				Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	-	kW
				NOx emisije	NO_x	35	mg/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 grijačih 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 813/2013

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>					
(b) Oznaka modela dobavljača	<i>VU INT 1006/5-5</i>					
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>A</i>					
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>92</i>	<i>kW</i>				
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>92</i>	<i>%</i>				
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>79659</i>	<i>kWh</i>		<i>i/ ili</i>	<i>287</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>62</i>	<i>dB(A)</i>				
(h) 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	VU INT 1006/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>Prated</i>	92	<i>kW</i>	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	91,9	<i>kW</i>	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,2	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	30,9	<i>kW</i>	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	97,0	%
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Dodatni grijač			
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,118	<i>kW</i>	Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	-	<i>kW</i>
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,024	<i>kW</i>	Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		
U standby načinu rada	P_{SB}	0,003	<i>kW</i>	Ostale stavke			
				Standby gubici topline	P_{stby}	0,081	<i>kW</i>
				Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	-	<i>kW</i>
				NOx emisije	NO_x	29	<i>mg/kWh</i>
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 grijačih 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 813/2013

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	<i>Vaillant</i>				
(b) Oznaka modela dobavljača	<i>VU INT 1206/5-5</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>A</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>111</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>93</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>95780</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>345</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>61</i>	<i>dB(A)</i>			
(h) 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	VU INT 1206/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>Prated</i>	111	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	93	%
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	111,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,9	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	37,2	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	97,5	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	-	kW
				Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,189	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,102	kW
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,027	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	-	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,004	kW	NOx emisije	NO_x	29	mg/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 grijačih 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.