

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	VU INT I 116/5-5				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	11	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	91	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	9562	kWh	i/ ili	34	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	43	dB(A)			
(h) 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	VU INT I 116/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	11	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	91	%
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	10,8	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	86,5	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	3,6	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		96,2	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Deklarirana izlazna snaga grijanja				Deklarirana izlazna snaga grijanja P_{sup}		0,0	kW
Tip ulaznog energenta				Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,018	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,056	kW
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,014	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	NOx emisije	NO_x	26	mg/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 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	VU INT I 206/5-5				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	20	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	17175	kWh	i/ ili	62	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	46	dB(A)			
(h) 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	VU INT I 206/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

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	19,8	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,6	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	6,6	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		97,5	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Deklarirana izlazna snaga grijanja				Deklarirana izlazna snaga grijanja P_{sup}		0,0	kW
Tip ulaznog energenta				Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja							
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,031	kW	Ostale stavke			
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,013	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,020	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
Kontakt detalji				NOx emisije	NO_x	32	mg/kWh
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 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	VU INT I 256/5-5				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	25	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	21819	kWh	i/ ili	79	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	46	dB(A)			
(h) 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	VU INT I 256/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

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	25,2	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,8	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	8,4	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		97,2	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,031	kW	Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,015	kW	Ostale stavke			
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,032	kW
				Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
				NOx emisije	NO_x	29	mg/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 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	VU INT I 306/5-5				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	30	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	26091	kWh	i/ ili	94	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	45	dB(A)			
(h) 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	VU INT I 306/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

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	87,5	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	10,0	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		96,9	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Deklarirana izlazna snaga grijanja				Deklarirana izlazna snaga grijanja P_{sup}		0,0	kW
Tip ulaznog energenta				Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja							
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,034	kW	Ostale stavke			
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,015	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,045	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,002	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
Kontakt detalji				NOx emisije	NO_x	33	mg/kWh
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 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	VU INT I 356/5-5				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	35	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	92	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	30383	kWh	i/ ili	109	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	46	dB(A)			
(h) 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	VU INT I 356/5-5		
Kondenzirajući uređaj	da		
Niskotemperaturni uređaj**	da		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	35	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	35,1	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	87,6	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	11,7	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) η_1		97,3	%
				Dodatni grijач			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	$elmax$	0,038	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,036	kW
Pri parcijalnom opterećenju	$elmin$	0,013	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,003	kW	NOx emisije	NO_x	37	mg/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 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.
--