

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	eLoBLOCK VE 6				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	D				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	6	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	36	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	-	kWh	i/ ili	-	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB(A)			
(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	eloBLOCK VE 6		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>Prated</i>	6	<i>kW</i>	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	5,9	<i>kW</i>	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	38,5	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	1,7	<i>kW</i>	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	35,4	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	<i>kW</i>
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	5,840	<i>kW</i>	Standby gubici topline	P_{stby}	0,053	<i>kW</i>
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	1,860	<i>kW</i>	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	<i>kW</i>
U standby načinu rada	P_{SB}	0,008	<i>kW</i>	NOx emisije	NO_x	0	<i>mg/kWh</i>
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 813/2013

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant				
(b) Oznaka modela dobavljača	eLoBLOCK VE 9				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	D				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	8	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	36	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	-	kWh	i/ ili	-	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB(A)			
(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	eloBLOCK VE 9		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	8	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	8,4	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	38,8	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	2,8	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	34,6	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	8,610	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,110	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	3,190	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	NOx emisije	NO_x	0	mg/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 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>eLoBLOCK VE 12</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>D</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>11</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>36</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>15</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	eloBLOCK VE 12		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	11	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	11,3	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	38,9	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	3,5	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	35,5	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	11,580	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,100	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	3,860	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	NOx emisije	NO_x	0	mg/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 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>eLoBLOCK VE 14</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>D</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>13</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>36</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>15</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	eloBLOCK VE 14		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	13	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	13,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	40,0	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	3,5	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	35,5	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	13,300	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,110	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	3,860	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	NOx emisije	NO_x	0	mg/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 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>eLoBLOCK VE 18</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>D</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>17</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>36</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>15</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	eloBLOCK VE 18		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>Prated</i>	17	<i>kW</i>	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	17,1	<i>kW</i>	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	39,3	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	3,5	<i>kW</i>	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	35,0	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	<i>kW</i>
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	17,410	<i>kW</i>	Standby gubici topline	P_{stby}	0,100	<i>kW</i>
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	3,860	<i>kW</i>	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	<i>kW</i>
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	<i>kW</i>	NOx emisije	NO_x	0	<i>mg/kWh</i>
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 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>eLoBLOCK VE 21</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>D</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>20</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>36</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>15</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	eloBLOCK VE 21		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	20	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	36	%
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	20,1	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	39,5	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	5,7	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	37,2	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	20,390	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,110	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	6,010	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	NOx emisije	NO_x	0	mg/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 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>eIoBLOCK VE 24</i>				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	<i>D</i>				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	<i>23</i>	<i>kW</i>			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>37</i>	<i>%</i>			
(f) Godišnja potrošnja energije	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>i/ ili</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	<i>15</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	eloBLOCK VE 24		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	23	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	37	%
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	23,2	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	39,6	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	6,4	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	37,8	%
				Dodatni grijač			
				Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
				Tip ulaznog energenta			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Ostale stavke			
Pri punom opterećenju	el_{max}	23,400	kW	Standby gubici topline	P_{stby}	0,070	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	6,690	kW	Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	NOx emisije	NO_x	0	mg/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 813/2013

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant				
(b) Oznaka modela dobavljača	eLoBLOCK VE 28				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	D				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijača	27	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	37	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	-	kWh	i/ ili	-	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB(A)			
(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	eloBLOCK VE 28		
Kondenzirajući uređaj	ne		
Niskotemperaturni uređaj**	ne		
B1 tip ložišta	ne		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora	ne	Ako je potvrdno, upremljen dodatnim grijačem	
Kombiniranu uređaj za grijanje	ne		

Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednos t	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{rated}	27	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	η_s	37	%
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	26,6	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	η_4	39,9	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	P_1	3,5	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	η_1	35,5	%
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Dodatni grijač			
Pri punom opterećenju	el_{max}	26,590	kW	Deklarirana izlazna snaga grijanja	P_{sup}	0,0	kW
Pri parcijalnom opterećenju	el_{min}	3,860	kW	Tip ulaznog energenta			
U standby načinu rada	P_{SB}	0,010	kW	Ostale stavke			
				Standby gubici topline	P_{stby}	0,110	kW
				Potrošnja snage plamenika	P_{ign}	0,000	kW
				NOx emisije	NO_x	0	mg/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.