

# 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	VKK 806/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	78	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	67412	kWh	i/ ili	243	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	62	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	VKK 806/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	78	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	78,2	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,1	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	26,0	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>η<sub>1</sub></i>	97,7	%
Dodatni grijач				Deklarirana izlazna snaga grijanja			
				<i>P<sub>sup</sub></i>	-	kW	
Tip ulaznog energenta				bez vrijednosti			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja							
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,159	kW	Ostale stavke			
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,031	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,176	kW
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	Potrošnja snage plamenika	<i>P<sub>ign</sub></i>	-	kW
NOx emisije				NO <sub>x</sub>	38	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 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	VKK 1206/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	113	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	97610	kWh	i/ ili	351	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	61	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	VKK 1206/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	113	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	113,3	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,1	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	37,7	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>η<sub>1</sub></i>	97,7	%
Dodatni grijач				Deklarirana izlazna snaga grijanja			
				<i>P<sub>sup</sub></i>	-	kW	
Tip ulaznog energenta				bez vrijednosti			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja							
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,159	kW	Ostale stavke			
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,031	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,176	kW
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	Potrošnja snage plamenika	<i>P<sub>ign</sub></i>	-	kW
NOx emisije				NO <sub>x</sub>	46	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 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	VKK 1606/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	156	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	134751	kWh	i/ ili	485	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	69	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	VKK 1606/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	156	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	156,5	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,1	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	52,0	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) <i>η<sub>1</sub></i>		97,7	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Deklarirana izlazna snaga grijanja				Deklarirana izlazna snaga grijanja <i>P<sub>sup</sub></i>		-	kW
Tip ulaznog energenta				Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		

Potrošnja električne energije dodatnog uređaja			Ostale stavke				
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,279	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,176	kW
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,034	kW	Potrošnja snage plamenika	<i>P<sub>ign</sub></i>	-	kW
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	NOx emisije	<i>NO<sub>x</sub></i>	46	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 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	VKK 2006/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	196	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	168947	kWh	i/ ili	608	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	69	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	VKK 2006/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	196	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	196,0	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,3	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	64,9	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>η<sub>1</sub></i>	97,5	%
Dodatni grijач				Deklarirana izlazna snaga grijanja			
				<i>P<sub>sup</sub></i>	-	kW	
Tip ulaznog energenta				bez vrijednosti			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja							
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,279	kW	Ostale stavke			
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,034	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,244	kW
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	Potrošnja snage plamenika	<i>P<sub>ign</sub></i>	-	kW
NOx emisije				NO <sub>x</sub>	46	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 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	VKK 2406/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	235	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	202628	kWh	i/ ili	729	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	70	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	VKK 2406/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	235	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	235,2	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,3	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	77,9	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) <i>η<sub>1</sub></i>		97,5	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Potrošnja električne energije dodatnog uređaja				Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>sup</sub></i>	-	kW
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,279	kW	Tip ulaznog energenta		bez vrijednosti	
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,034	kW	Ostale stavke			
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,244	kW
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	VKK 2806/3-E-HL R1				
(c) Razred energetske učinkovitosti sustava grijanja	A				
(d) Deklarirana snaga grijanja, uključivo deklarirana snaga bilo kojeg dodatnog grijaća	274	kW			
(e) Energetska učinkovitost sustava grijanja	93	%			
(f) Godišnja potrošnja energije	236323	kWh	i/ ili	851	GJ
(g) Snaga zvuka, unutar objekta	75	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	VKK 2806/3-E-HL R1		
Kondenzirajući uređaj	<i>da</i>		
Niskotemperaturni uređaj**	<i>da</i>		
B1 tip ložišta	<i>ne</i>		
Kogeneracijski uređaj za grijanje prostora		Ako je potvrđno, upremljen dodatnim grijачem	
Kombiniranu uređaj za grijanje			

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Deklarirana izlazna snaga grijanja	<i>P<sub>rated</sub></i>	274	kW	Energetska učinkovitost sustava grijanja	<i>η<sub>s</sub></i>	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 (*)	<i>P<sub>4</sub></i>	274,4	kW	Pri deklariranoj izlaznoj snazi i visokotemperaturnom režimu rada (*)	<i>η<sub>4</sub></i>	88,3	%
Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**)	<i>P<sub>1</sub></i>	90,9	kW	Pri 30% deklarirane snage i niskotemperaturnom režimu rada (**) <i>η<sub>1</sub></i>		97,5	%
Dodatni grijач				Dodatni grijач			
Deklarirana izlazna snaga grijanja				Deklarirana izlazna snaga grijanja <i>P<sub>sup</sub></i>		-	kW
Tip ulaznog energenta				Tip ulaznog energenta	bez vrijednosti		

Potrošnja električne energije dodatnog uređaja			Ostale stavke				
Pri punom opterećenju	<i>elmax</i>	0,279	kW	Standby gubici topline	<i>P<sub>stby</sub></i>	0,244	kW
Pri parcijalnom opterećenju	<i>elmin</i>	0,034	kW	Potrošnja snage plamenika	<i>P<sub>ign</sub></i>	-	kW
U standby načinu rada	<i>P<sub>SB</sub></i>	0,004	kW	NOx emisije	<i>NO<sub>x</sub></i>	46	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 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.
--