

# Produkto informacija

Pagal EC reglametą Nr. 811/2013 ir Nr. 813/2013

## Produkto duomenų lapas (Pagal EC reglametą Nr. 811/2013)

(a) Gamintojo pavadinimas ir prekės ženklas	Vaillant				
(b) Tiekėjo modelio identifikavimas	VUW 194/4-5 (H-VE-EU)				
(c) Patalpos šildymas: naudojimas esant vidutinei temperatūrai		Vandens šildymas: deklaruotas apkrovos profilis			M
(d) Sezoninio patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė	C	Sezoninio vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumo klasė			B
(e) Nominali šilumos galia, įskaitant nominalią šilumos galią bet kurio papildomo šildytuvo	20	kW			
(f) Patalpos šildymas: metinis energijos suvartojimas	20415	kWh	l/ar	73	GJ
Vandens šildymas: metinis elektros energijos ir / ar kuro suvartojimas	26	kWh	l/ar	7	GJ
(g) Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas	78	%	Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumas	62	%
(h) Garso galios lygis, patalpoje	43	dB(A)			
(i) Kombinuotas šildytuvas gali dirbti tik ne piko valandomis					
(j) Specialios atsargumo priemonės surinkimo, montavimo ir priežiūros metu	Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus vartotojas ir montavimo vadovas turi atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijos				

**Reikalavimai produkto aprašai** (Pagal EC reglametą Nr. 813/2013)

Modelis	VUW 194/4-5 (H-VE-EU)		
Kondensacinis katilas	Ne		
Žemos temperatūros katilas	Taip		
B1 katilas	Taip		
Kogeneracinis [atalpos šildytuvas		Jei taip, įrengtas papildomu šildytuvu	
Kombinuotas šildytuvas	Taip		

Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas	Pozicija	Simbolis	Vertė	Vienetas
<b>Nominali šilumos galia</b>	$P_{rated}$	20	kW	<b>Sezoninis patalpų šildymo energijos vartojimo efektyvumas</b>	$\eta_s$	78	%
Patalpų šildytuvams su katilu ir kombinuotams šildytuvams su katilu: Naudinga šilumos galia				Patalpų šildytuvams su katilu ir kombinuotams šildytuvams su katilu: Naudojamas produktyvumas			
Esant nominaliai šilumos galiai ir aukštos temperatūros režimui (*)	$P_4$	19,9	kW	Esant nominaliai šilumos galiai ir aukštos temperatūros režimui (*)	$\eta_4$	80,8	%
Esant 30% nominalios šildymo galios ir žemos temperatūros režimui (**)	$P_1$	6,1	kW	Esant 30% nominalios šildymo galios ir žemos temperatūros režimui (**)	$\eta_1$	82,0	%
<b>Papildomas šildytuvas</b>				<b>Papildomas šildytuvas</b>			
Nominali šilumos galia				$P_{sup}$	-		kW
Energijos vartojimo tipas		no_value					

Papildomas elektros energijos suvartojimas			
Esant visiškai apkrovai	$el_{max}$	0,013	kW
Esant dalinei apkrovai	$el_{min}$	0,013	kW
Budėjimo režime	$P_{SB}$	0,006	kW

Kitos pozicijos			
Šilumos nuostoliai budėjimo režime	$P_{stby}$	0,077	kW
Uždegamojo degiklio energijos suvartojimas	$P_{ign}$	-	kW
Azoto oksidų emisija	$NO_x$	30	mg/kWh

**Kombinuotams šildytuvams**

<b>Deklaruotas apkrovos profilis</b>	M		
Dieninis elektros energijos suvartojimas	$Q_{elec}$	0,120	kWh

<b>Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumas</b>	$\eta_{wh}$	62	%
Dieninis kuro suvartojimas	$Q_{fuel}$	10,136	kWh

Kontaktinė informacija	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany
------------------------	--

(\*) Aukštos temperatūros režimas tai 60° C temperatūra grąžinimo vamzdyne šildytuvo įėjime ir 80° C vandens temperatūra šildytuvo išėjime.  
 (\*\*) Žema temperatūra reiškia kondensaciniams katilams 30° C, žemos temperatūros katilams 37° C ir kitiems šildytuvams 50° C temperatūra grąžinimo vamzdyne (šildytuvo įėjime).

**Būtina imtis papildomų atsargumo priemonių vykdant patalpų šildytuvo surinkimo, įrengimo ir priežiūros darbus /**

Prieš pradėdant bet kokius surinkimo, montavimo ar priežiūros darbus, reikia atidžiai perskaityti ir laikytis montavimo ir naudojimo instrukcijų. Prieš pradėdant bet kokius išmontavimo, perdirbimo ir/ar utilizavimo darbus pasibaigus tinkamumo trukmei reikia atidžiai perskaityti ir laikytis įrengimo ir naudojimo instrukcijų.

**Katiliui tipo B1 ir kombinuotam katilui B1:**

Šis katilas su natūralia traukle skirtas prijungti prie vamzdžio, kuris yra naudojamas keliose esamo pastato patalpose, per kurį iš patalpo su katilu yra pašalinami degimo produktai. Jis nukreipia degimo orą tiesiai iš kambario ir apima trauklės skyriklij. Dėl mažo efektyvumo, turi būti vengiama bet koks kitas šio katilo panaudojimas, nes tai padidins energijos sąnaudas ir eksploatacavimo išlaidas.