Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013)

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	I	VKK 186/5 (E-DE)
		II	VKK 256/5 (E-DE)
		III	VKK 356/5 (E-DE)
		IV	VKK 486/5 (E-DE)
		V	-
		VI	-

				I	=	III	IV	V	VI
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse			А	Α	Α	Α	-	-
4	Raumheizung: Wärmenennleistung(*8) (*11)	P _{rated}	kW	18	25	35	48	-	-
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz(*8)	η_s	%	92	92	92	92	-	-
6	Jährlicher Energieverbrauch(*8)	Q _{HE}	kWh	15249	21233	29532	40409	-	-
7	Schallleistungspegel, innen	L _{wa} indoor	dB(A)	56	57	56	60	-	-

8 1

9

Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.

Ŵ

Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.

10	Temperaturanwendung		-	High/Medium/ Low	High/Medium/ Low	High/Medium/ Low	-	-

^(*8) für durchschnittliche Klimaverhältnisse



^(*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)

Produktinformation (gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013)

	,0	•	
1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	I	VKK 186/5 (E-DE)
		II	VKK 256/5 (E-DE)
		III	VKK 356/5 (E-DE)
		IV	VKK 486/5 (E-DE)
		V	-
		VI	-

				ı	II	III	IV	V	VI
11	Brennwertkessel			1	1	1	1	-	-
12	Niedertemperatur-Kessel(*2)			-	-	-	-	-	-
13	B1-Kessel			-	-	-	-	-	-
14	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme- Kopplung			-	-	-	-	-	-
15	Zusatzheizgerät			-	-	-	-	-	-
16	Kombiheizgerät			-	-	-	-	-	-
17	Raumheizung: Wärmenennleistung(*11)	P _{rated}	kW	18	25	35	48	-	-
18	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb(*1)	P_4	kW	17,5	24,3	33,8	46,6	-	-
19	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb	P,	kW	5,8	8,0	11,3	15,5	-	-
20	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_s	%	92	92	92	92	-	-
21	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb(*4)	η_4	%	87,4	87,5	87,0	87,4	-	-
22	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung(*5)	$\eta_{\scriptscriptstyle 1}$	%	96,8	96,5	96,5	97,1	-	-
23	Hilfsstromverbrauch: Volllast	el _{max}	kW	0,028	0,048	0,048	0,066	-	-
24	Hilfsstromverbrauch: Teillast	el _{min}	kW	0,016	0,015	0,014	0,017	-	-
25	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	$P_{\scriptscriptstyle SB}$	kW	0,003	0,003	0,003	0,003	-	-
26	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,030	0,030	0,030	0,029	-	-
27	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-	-	-	-	-	-
28	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	44	48	47	49	-	-
29	Hersteller					Vail	lant		•
30	Adresse des Herstellers			Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany					

31

Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.



Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschluss ausschließlich in bestehenden Gebäuden an eine von mehreren Wohnungen belegte Abgasanlage bestimmt, die die Verbrennungsrückstände aus dem Aufstellraum ins Freie ableitet. Er bezieht die Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Aufstellraum und ist mit einer Strömungssicherung ausgestattet. Wegen geringerer Effizienz ist jeder andere Einsatz dieses Heizkessel zu vermeiden — er würde zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebskosten führen.



Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.



34

Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.

- (*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.
- (*2) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
- (*4) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.
- (*5) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
- (*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)



35	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes	P_{sup}	kW	-	-	-	-	-	-
36	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes			-	-	-	-	-	-

^(*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.



^(*2) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.

^(*4) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

^(*5) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.

^(*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)