Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013)

1	Markenname			Vaillant					
2	Modelle			VCW AT 174/4-5 A-H					
_									
				Α					
3	Temperaturanwendung	-	-	Medium					
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	М					
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	С					
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse	-	-	Α					
7	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	17					
8	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	17111					
9	Jährlicher Stromverbrauch (*8)	AEC	kWh	32					
10	Jährlicher Brennstoffverbrauch (*8)	AFC	GJ	6					
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	79					
12	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (*8)	η_{WH}	%	68					
13	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	45					
14	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten.	-		-					
15	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.								
16	"smart"-Wert "1": die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.								
17	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.								

- (*8) für durchschnittliche Klimaverhältnisse
- (*1) Für Heizgeräte und Kombineizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)



2015-07-05

1/4

0020208389_00

Produktinformation (gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013, 814/2013)

2	Modelle		Α	VCW AT	174/4-5 A	A- <i>H</i>				
			-							
			<u> </u>							
				Α						
	Brennwertkessel	-		-						
_	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-		√						
	B1-Kessel	-		√						
	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-						
	Zusatzheizgerät	-		-						
_	Kombiheizgerät	-		√						
24	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	17						
25	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P_4	kW	16,9						
26	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	5,3						
27	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{s}	%	79						
	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und	15								
28	Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	80,1						
29	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	83,8						
	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0,012						
_	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0,012						
32	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,005						
33	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,175						
34	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-						
35	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	33						
36	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	М						
37	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	η_{WH}	%	68						
	Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	0.152						
39	ŭ .	Q _{fuel}	kWh	8.880						
40	Markenname	Q _{fuel}	-	Vaillant	<u>l</u>	<u> </u>				
40	Marketinanie	-	-	Vaillant GmbH						
41	Adresse des Herstellers	-	-	Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						
42	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.									
43	Für B1-Kessel: 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.									
44	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.									
45	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.									
46	Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec,week,sm}$ art	kWh	-						
47	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{elec,week}	kWh	-						
48	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	Q _{fuel,week,sma}	kWh	-						
49	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{fuel,week}	kWh	-						
50	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P_{sup}	kW	-						
51	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	-						







- Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.

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

- Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.

 Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

 Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C (*4) (*5)
- 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)



0020208389_00





