Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013 und Nr.813/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

Wärmepumpe, 35 °C Vorlauftemperatur

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	Vaillant				
(b)	Modellkennung des Lieferanten	VWL 75/	8.1 A 230	V		
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+++	A+++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**)			
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	7	kW			
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	196	%			
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	2892	kWh	und/ oder	10	GJ
(g)	Schallleistungspegel, innen	-	dB(A)			
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung			, Installation oder Wartung muss die ng aufmerksam gelesen und befolgt		igs- und
(i)	nicht anwendbar					
(j)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	6	kW			
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	7	kW			
(k)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	160	%			
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	237	%			
(l)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (kälteres Klima)	3546	kWh	und/ oder	13	GJ
	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (wärmeres Klima)	1510	kWh	und/ oder	5	GJ
(m)	Schallleistungspegel, außen	47	dB(A)			

bei mittlerer Temperaturanwendung bei niedriger Temperaturanwendungbei niedriger Temperaturanwendung

Modell	VWL 75/8.1 A 230V	
--------	-------------------	--

Luft/Wasser-Wärmepumpe	ja
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	nein
Sole/Wasser-Wärmepumpe	nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn die

Niedertemperatur-Wärmepumpe	nein
ausgestattet mit einer Zusatzheizung	nein
Kombi-Heizgerät mit Wärmepumpe	

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (*)	Prated	7	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_s	196	%
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7	nheizung bei	einer Raumte	mperatur von	festgestellte Leistungszahl o einer Raumtemperatur von 2			
Tj = -7 °C	Pdh	5,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,1	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,7	_
Tj = +7 °C	Pdh	2,4	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,6	-
Tj = +12 °C	Pdh	2,5	kW	Tj = +12 °C	COPd	8,4	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	7,0	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,7	_
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	7,0	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd	2,7	-
für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)		-	-
bivalente Temperatur	T_{biv}	-9	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	TOL	-10	°C
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	$P_{\it cych}$	-	kW	zeitzyklische Effizienz	СОРсус	-	_
AbwertungsfaktorAbwertung sfaktor (**)	Cdh	1,00	-	Heizwasser Betriebs- Grenztemperatur	WTOL	75	°C
Stromverbrauch in andere	n Modi als i	m aktiven M	odus.	Zusatzheizung / zusätzlic	her Wärmee	rzeuger	_
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*)	P _{sup}	0,0	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,005	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	
Standby Modus	P_{SB}	0,010	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	-	kW				
andere Angaben							
Leistungsregelung		variabel		für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	2020	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	-/ 47	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- WärmepumpenFür Wasser/ oder Sole/Wasser-			
Absonderung von Stickoxiden	NO _x	-	mg/ kWh	Wärmepumpen Nennvolumenstrom Sole oder Wanner, Außenwärmetauscher	-	-	m³/h
Kontaktdaten	Vaillant, Va	aillant GmbH	Berghauser	Str. 40 42859 Remscheid Ger	rmany		

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die

Raumheizung montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig

Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage , Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Genutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.

- Für Wärmepumpen-Raumheizungen und Wärmepumpen-Kombinations-Heizungen, ist die Nennleistung PN gleich der Bemessungslast für die Heizung Pdesignh und die Nennwärmeleistung von einem Zuheizer PSUP ist gleich der Zusatzkapazitätfür die Heizung sup(T_j).

 Wenn Cdh nicht durch Messung bestimmt wird, ist der Standardabbaukoeffizient Cdh=0,9

 Alle Parameter sind für den Mitteltemperaturanwendung erklärt, mit Ausnahme von Niedertemperatur- Wärmepumpe. Für eine Niedertemperatur- Wärmepumpe sind Parameter für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen erklärt. Alle Parameter gelten für durchschnittliche Klimabedingungen.

Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013 und Nr.813/2013

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

Wärmepumpe, 55 °C Vorlauftemperatur

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	Vaillant				
(b)	Modellkennung des Lieferanten	VWL 75/	/8.1 A 230	/		
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**)				
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	7	kW			
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	142	%			
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	3997	kWh	und/ oder	14	GJ
(g)	Schallleistungspegel, innen	-	dB(A)			
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung			, Installation oder Wartung muss die ng aufmerksam gelesen und befolgt		gs- und
(i)	nicht anwendbar	•				
(j)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	5	kW			
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	7	kW			
(k)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	118	%			
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	163	%			
(l)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (kälteres Klima)	4380	kWh	und/ oder	16	GJ
	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (wärmeres Klima)	2128	kWh	und/ oder	8	GJ
(m)	Schallleistungspegel, außen	47	dB(A)			

^(*) bei mittlerer Temperaturanwendung
(**) bei niedriger Temperaturanwendungbei niedriger Temperaturanwendung

Modell	VWL 75/8.1 A 230V	
--------	-------------------	--

Luft/Wasser-Wärmepumpe	ja
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	nein
Sole/Wasser-Wärmepumpe	nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn die

Niedertemperatur-Wärmepumpe	nein
ausgestattet mit einer Zusatzheizung	nein
Kombi-Heizgerät mit Wärmepumpe	

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Nennwärmeleistung (*)	Prated	7	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_{s}	142	%			
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7		einer Raumte	mperatur von		festgestellte Leistungszahl oder primärer Energieanteil bei Teillast un einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T_j					
Tj = -7 °C	Pdh	6,4	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,3	-			
Tj = +2 °C	Pdh	3,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,5	_			
Tj = +7 °C	Pdh	2,4	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,8	-			
Tj = +12 °C	Pdh	2,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,5	_			
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	6,7	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,0	_			
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	6,5	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwe t	er COPd	2,0	-			
für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpe Tj = -15 °C (wenn TOL < -2 °C)		-	-			
bivalente Temperatur	T_{biv}	-9	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpe Betriebsgrenztemperatur	n TOL	-10,0	°C			
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	$P_{\it cych}$	-	kW	zeitzyklische Effizienz	СОРсус	-	-			
AbwertungsfaktorAbwertung sfaktor (**)	Cdh	1,00	-	Heizwasser Betriebs- Grenztemperatur	WTOL	75	°C			
Stromverbrauch in andere	n Modi als i	m aktiven M	odus.	Zusatzheizung / zusätzli	cher Wärmee	rzeuger	•			
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*)	P_{sup}	0,5	kW			
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,005	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch				
Standby Modus	P_{SB}	0,010	kW							
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	-	kW							
andere Angaben										
Leistungsregelung		variabel		für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpe Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	n -	2120	m³/h			
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	-/ 47	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- WärmepumpenFür Wasser oder Sole/Wasser-	-l -	_	m³/h			
Absonderung von Stickoxiden	NO _x	-	mg/ kWh	Wärmepumpen Nennvolumenstrom Sole oder Wanner, Außenwärmetauscher						
Kontaktdaten	Vaillant, Va	aillant GmbH	Berghauser	Str. 40 42859 Remscheid Ge	ermany					

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die

Raumheizung montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig

Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage , Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Genutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.

- Für Wärmepumpen-Raumheizungen und Wärmepumpen-Kombinations-Heizungen, ist die Nennleistung PN gleich der Bemessungslast für die Heizung Pdesignh und die Nennwärmeleistung von einem Zuheizer PSUP ist gleich der Zusatzkapazitätfür die Heizung sup(T_j).

 Wenn Cdh nicht durch Messung bestimmt wird, ist der Standardabbaukoeffizient Cdh=0,9

 Alle Parameter sind für den Mitteltemperaturanwendung erklärt, mit Ausnahme von Niedertemperatur- Wärmepumpe. Für eine Niedertemperatur- Wärmepumpe sind Parameter für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen erklärt. Alle Parameter gelten für durchschnittliche Klimabedingungen.