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 125/8.1 A 400V					
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+++	A+++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**)				
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	12	kW				
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	202	%				
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	4809	kWh	und/ oder	17	GJ	
(g)	Schallleistungspegel, innen	-	dB(A)				
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung muss die Benutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.					
(i)	nicht anwendbar						
(j)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	12	kW				
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	11	kW				
(k)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	170	%				
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	254	%				
(l)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (kälteres Klima)	6936	kWh	und/ oder	25	GJ	
	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (wärmeres Klima)	2363	kWh	und/ oder	9	GJ	
(m)	Schallleistungspegel, außen	50	dB(A)				

bei mittlerer Temperaturanwendung bei niedriger Temperaturanwendungbei niedriger Temperaturanwendung

Modell	VWL 125/8.1 A 400V
--------	--------------------

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	12	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	n _s	202	%
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7		einer Raumte	mperatur von	festgestellte Leistungs einer Raumtemperatu			
Tj = -7 °C	Pdh	10,1	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,1	_
Tj = +2 °C	Pdh	6,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	5,0	-
Tj = +7 °C	Pdh	5,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,7	-
Tj = +12 °C	Pdh	6,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	8,3	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	11,5	kW	Tj = bivalente Temper	atur COPd	2,6	-
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	11,4	kW	Tj = Betriebstemperaturgre t	enzwer COPd	2,5	_
für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepu Tj = -15 °C (wenn TOI °C)		-	-
bivalente Temperatur	T_{biv}	-9	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepu Betriebsgrenztempera		-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 Mo	odus.	Zusatzheizung / zus	sätzlicher Wärmee	rzeuger	
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*	P _{sup}	0,5	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,051	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	
Standby Modus	$P_{\it SB}$	0,010	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	-	kW				
andere Angaben							
Leistungsregelung		variabel		für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepu Nennluftvolumenstron Außeneinheit	umpen - 1,	4200	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	-/ 50	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- WärmepumpenFür Woder Sole/Wasser-	asser/		3/1-
Absonderung von Stickoxiden	NO _x	-	mg/ kWh	Wärmepumpen Nennvolumenstrom S oder Wanner, Außenwärmetauscher		_	m³/h
Kontaktdaten	Vaillant, Va	aillant GmbH	Berghauser	Str. 40 42859 Remsche	id Germany		

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 125/8.1 A 400V					
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+++	A+++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**)				
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	12	kW				
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	151	%				
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	6244	kWh	und/ oder	22	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)	11	kW				
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	11	kW				
(k)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	128	%				
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	173	%				
(l)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (kälteres Klima)	8334	kWh	und/ oder	30	GJ	
	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (wärmeres Klima)	3354	kWh	und/ oder	12	GJ	
(m)	Schallleistungspegel, außen	50	dB(A)				

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

Modell	VWL 125/8.1 A 400V
--------	--------------------

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	12	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_s	151	%
festgestellte Teillast der Raumheizung bei einer Raumtemperatur von 20° C und Außentemperatur T_{j}		festgestellte Leistungszahl oder primärer Energieanteil bei Teillast und einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T_j					
<i>Tj</i> = -7 °C	Pdh	10,1	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,3	-
Tj = +2 °C	Pdh	6,1	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,8	-
Tj = +7 °C	Pdh	4,7	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,2	-
Tj = +12 °C	Pdh	5,5	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,5	-
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	11,2	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,0	-
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	11,2	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd	1,9	-
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)	COPd	-	-
bivalente Temperatur	$\mathcal{T}_{\mathit{biv}}$	-9	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	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 / zusätzlicl	ner Wärmee	rzeuger	
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*)	P_{sup}	0,5	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,051	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	-	4460	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L_{WA}	-/ 50	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- WärmepumpenFür Wasser/			
Absonderung von Stickoxiden	NO _x	-	mg/ kWh	oder Sole/Wasser- Wärmepumpen Nennvolumenstrom Sole oder Wanner, Außenwärmetauscher	-	-	m³/h
Kontaktdaten	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						

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.