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	5/8.1 A 40	0V + VIH QW 190/7 E 18L				
(c)	Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung	Raumheizung: Niedertemperaturanwendung						
	Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil	XL						
(d)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+++	A+++ Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung					
(e)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	12	12 kW					
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	4819	kWh	und/ oder	17	GJ		
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	1181	kWh	und/ oder	-	GJ		
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	198	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	142	%		
(h)	Schallleistungspegel, innen	23	dB(A)					
(i)	Kombi-Heizgeräte sind nur dazu in der Lage außerhalb der Spitzenzeiten zu arbeiten	nein						
(j)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung			, Installation oder Wartung muss die ing aufmerksam gelesen und befolgt		gs- und		
(k)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	12	kW					
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	11	kW					
(l)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	7155	kWh	und/ oder	26	GJ		
	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	2443	kWh	und/ oder	9	GJ		
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	1706	kWh	und/ oder	-	GJ		
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	1476	kWh	und/ oder	-	GJ		
(m)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	165	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	98	%		
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	245	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	114	%		
(n)	Schallleistungspegel, außen	50	dB(A)					

^(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 125/8.1 A 400V + VIH QW				
iviodeli	190/7 E 18L				

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

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

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (*)	Prated	12	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ης	198	%
festgestellte Teillast der Rau 20°C und Außentemperatur		einer Raumte	mperatur von	festgestellte Leistungszahl od einer Raumtemperatur von 20	ler primärer E 0°C und Auße	nergieanteil bentemperatur	ei Teillast und
<i>Tj</i> = -7 ° <i>C</i>	Pdh	9,9	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,0	-
Tj = +2 °C	Pdh	5,9	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,9	_
Tj = +7 °C	Pdh	5,1	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,6	
Tj = +12 °C	Pdh	6,2	kW	Tj = +12 °C	COPd	8,3	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	11,3	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,6	- -
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	11,2	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	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-Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd	-	-
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	en Modi als i	m aktiven M	odus.	Zusatzheizung / zusätzlich	ner Wärmee	rzeuger	_
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*)	P_{sup}	0,5	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,001	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	-	4200	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	23/ 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
für Wärmepumpen-Komb	inationsheiz	ungen	1				
festgestelltes Lastprofil		XL		Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	142	%

täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	5,370	kWh		täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-	kWh	
Kontaktdaten	Vaillant, Va	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany							

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn 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

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die 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 Zusatzkapazität für die Heizungsup(T_i).
Wenn Cdh nicht durch Messung bestimmt wird, ist der Standardabbaukoeffizient Cdh=0,9
Alle Parameter sind für die Mitteltemperaturanwendungen erklärt, mit Ausnahme von Niedertemperatur-Wärmepumpen werden Parameter für Niedertemperatur-Anwendungen 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	5/8.1 A 40	0V + VIH QW 190/7 E 18L			
(c)	Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung		Raumheizung: Niedertemperaturanwendung				
	Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil	XL					
(d)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A++ Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung				A+	
(e)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	11	kW				
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	6273	kWh	und/ oder	23	GJ	
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	1181	kWh	und/ oder	-	GJ	
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	144	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	142	%	
(h)	Schallleistungspegel, innen	23	dB(A)				
(i)	Kombi-Heizgeräte sind nur dazu in der Lage außerhalb der Spitzenzeiten zu arbeiten	nein					
(j)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung muss die Benutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.					
(k)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	11	kW				
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	11	kW				
(I)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	8572	kWh	und/ oder	31	GJ	
	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	3433	kWh	und/ oder	12	GJ	
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	1706	kWh	und/ oder	-	GJ	
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	1476	kWh	und/ oder	-	GJ	
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	125	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	98	%	
(m)				Energieeffizienz für	444	0/	
(m)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	169	%	Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	114	%	

^(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 125/8.1 A 400V + VIH QW	
Wodell	190/7 E 18L	ı

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

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

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (*)	Prated	11	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ης	144	%
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7	mheizung bei T_j	einer Raumte	emperatur von	festgestellte Leistungszahl od einer Raumtemperatur von 20			
Tj = -7 °C	Pdh	9,7	kW	<i>Tj</i> = -7 °C	COPd	2,2	_
Tj = +2 °C	Pdh	5,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,6	_
Tj = +7 °C	Pdh	4,4	kW	Tj = +7 °C	COPd	4,9	_
Tj = +12 °C	Pdh	5,3	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,3	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	10,7	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	1,9	_
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	10,7	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd	1,8	-
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	T_{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 / zusätzlich	er Wärmee	rzeuger	_
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,010	kW	Nennwärmeleistung (*)	P_{sup}	0,5	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,001	kW	Art der Energiezufuhr		elektrisch	
Standby Modus	P_{SB}	0,010	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	-	kW				
andere Angaben							7
Leistungsregelung		variabel		für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	4460	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	23/50	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
für Wärmepumpen-Kombi	nationsheiz	ungen	T				1
festgestelltes Lastprofil		XL		Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	142	%

täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	5,370	kWh	täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-	kWh	
Kontaktdaten	Vaillant, Va	Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn 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

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die 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 Zusatzkapazität für die Heizungsup(T_i).
Wenn Cdh nicht durch Messung bestimmt wird, ist der Standardabbaukoeffizient Cdh=0,9
Alle Parameter sind für die Mitteltemperaturanwendungen erklärt, mit Ausnahme von Niedertemperatur-Wärmepumpen werden Parameter für Niedertemperatur-Anwendungen erklärt. Alle Parameter gelten für durchschnittliche Klimabedingungen