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 + 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)	7	kW			
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	2996	kWh	und/ oder	11	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	1201	kWh	und/ oder	-	GJ
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	179	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	140	%
(h)	Schallleistungspegel, innen	23	dB(A)			
(i)	Kombi-Heizgeräte sind nur dazu in der Lage außerhalb der Spitzenzeiten zu arbeiten	nein	ı			
(j)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung			, Installation oder Wartung muss die ng aufmerksam gelesen und befolgt		gs- und
(k)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	6	kW			
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	7	kW			
(I)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	3672	kWh	und/ oder	13	GJ
	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	1546	kWh	und/ oder	6	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	1818	kWh	und/ oder	-	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	1403	kWh	und/ oder	-	GJ
(m)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	154	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	92	%
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	231	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	119	%
(n)	Schallleistungspegel, außen	47	dB(A)			

^(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 75/8.1 A 230V + VIH QW
iviodeii	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	7	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ης	179	%
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 b	ei Teillast und
<i>Tj</i> = -7 ° <i>C</i>	Pdh	5,8	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,7	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = +2 °C	COPd	4,5	_
Tj = +7 °C	Pdh	3,2	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,2	
Tj = +12 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = +12 °C	COPd	7,7	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	6,3	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,6	- -
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	6,3	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd	2,6	-
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}	-	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							7
Leistungsregelung		variabel		für Luft/Wasser- Wärmepumpenfür Luft/Wasser-Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	2020	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	23/47	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					
festgestelltes Lastprofil		XL		Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	140	%

täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	5,458	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 75/	8.1 A 230	V + 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)	7	kW			
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	3965	kWh	und/ oder	14	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	1201	kWh	und/ oder	-	GJ
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	140	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	140	%
(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			e, Installation oder Wartung muss die ing aufmerksam gelesen und befolgt		gs- und
(k)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (kälteres Klima)	5	kW			
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	7	kW			
(1)	Doumboizung: Johrosonorgioverbrough					
(l)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	4624	kWh	und/ oder	17	GJ
(1)		4624 2206	kWh kWh	und/ oder		GJ GJ
(1)	(kälteres Klima) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch					
(1)	(kälteres Klima) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima) Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	2206	kWh	und/ oder		GJ
	(kälteres Klima) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima) Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima) Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	2206	kWh kWh	und/ oder und/ oder		GJ GJ
	(kälteres Klima) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima) Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima) Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima) jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	2206 1818 1403	kWh kWh	und/ oder und/ oder und/ oder Energieeffizienz für Warmwasserbereitung		GJ GJ

^(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 75/8.1 A 230V + VIH QW
Modeli	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	7	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	ης	140	%
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 °C	Pdh	6,2	kW	<i>Tj</i> = -7 °C	COPd	2,2	-
Tj = +2 °C	Pdh	3,8	kW	Tj = +2 °C	COPd	3,4	_
Tj = +7 °C	Pdh	2,3	kW	<i>Tj</i> = +7 °C	COPd	4,7	
Tj = +12 °C	Pdh	2,4	kW	Tj = +12 °C	COPd	6,6	_
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	6,6	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd	2,0	- -
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	6,3	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	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	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}	0,005	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	-	2120	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	23/47	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					
festgestelltes Lastprofil		XL		Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	140	%

täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	5,458	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