

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 55/8.2 AS 230V S2 + VWL 57/8.2 IS + VIH RW 300/3 BR				
(c) Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung		Raumheizung: Niedertemperaturanwendung			
Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil	L				
(d) Saisonale Raumheizungseffizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+++	Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung			A+
(e) Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	5	kW			
(f) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	2055	kWh	und/ oder	7	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	687	kWh	und/ oder	-	GJ
(g) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	187	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	149	%
(h) Schalleistungspegel, innen	-	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)	5	kW			
Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	5	kW			
(l) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	3275	kWh	und/ oder	12	GJ
Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	1112	kWh	und/ oder	4	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	-	kWh	und/ oder	-	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	624	kWh	und/ oder	-	GJ
(m) jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kälteres Klima)	161	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	-	%
jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmeres Klima)	238	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	165	%
(n) Schalleistungspegel, außen	-	dB(A)			

(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 55/8.2 AS 230V S2 + VWL 57/8.2 IS + VIH RW 300/3 BR
--------	---

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
Nennwärmeleistung (*)	<i>P_{rated}</i>	5	kW
festgestellte Teillast der Raumheizung bei einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T _j			
T _j = -7 °C	<i>P_{dh}</i>	4,2	kW
T _j = +2 °C	<i>P_{dh}</i>	2,7	kW
T _j = +7 °C	<i>P_{dh}</i>	2,4	kW
T _j = +12 °C	<i>P_{dh}</i>	2,8	kW
T _j = bivalente Temperatur	<i>P_{dh}</i>	4,2	kW
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	<i>P_{dh}</i>	4,1	kW
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	<i>P_{dh}</i>	-	kW
bivalente Temperatur	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	<i>P_{cych}</i>	-	kW
Abwertungsfaktor/Abwertungsfaktor (**)	<i>C_{dh}</i>	1,00	-
Stromverbrauch in anderen Modi als im aktiven Modus.			
Ausgeschaltet (Off-Modus)	<i>P_{OFF}</i>	0,014	kW
Thermostat-Off Modus	<i>P_{TO}</i>	0,013	kW
Standby Modus	<i>P_{SB}</i>	0,014	kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	<i>P_{CK}</i>	0,000	kW
andere Angaben			
Leistungsregelung	variabel		
Schalleistungspegel, innen/außen	<i>L_{WA}</i>	- / -	dB
Absonderung von Stickoxiden	<i>NO_x</i>	-	mg/ kWh
für Wärmepumpen-Kombinationsheizungen			
festgestelltes Lastprofil	L		

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	<i>η_s</i>	187	%
festgestellte Leistungszahl oder primärer Energieanteil bei Teillast und einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T _j			
T _j = -7 °C	<i>COP_d</i>	3,1	-
T _j = +2 °C	<i>COP_d</i>	4,8	-
T _j = +7 °C	<i>COP_d</i>	6,2	-
T _j = +12 °C	<i>COP_d</i>	8,0	-
T _j = bivalente Temperatur	<i>COP_d</i>	3,1	-
T _j = Betriebstemperaturgrenzwert	<i>COP_d</i>	2,8	-
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen T _j = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	<i>COP_d</i>	-	-
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	<i>TOL</i>	-10	°C
zeitzyklische Effizienz	<i>COP_{cy}</i>	-	-
Heizwasser Betriebs-Grenztemperatur	<i>WTOL</i>	62	°C
Zusatzheizung / zusätzlicher Wärmeerzeuger			
Nennwärmeleistung (*)	<i>P_{sup}</i>	0,7	kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch		
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	-	m³/h
Für Wasser/ oder Sole/Wasser-Wärmepumpen Für Wasser/ oder Sole/Wasser-Wärmepumpen Nennvolumenstrom Sole oder Wanner, Außenwärmetauscher	-	-	m³/h
für Wärmepumpen-Kombinationsheizungen			
Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	<i>η_{wh}</i>	149	%

täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	3,124	kWh	täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-	kWh
Kontaktdaten	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 Nutzungs- 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 Zuheizter PSUP ist gleich der Zusatzkapazität für die Heizungsup(T).

(**) 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 55/8.2 AS 230V S2 + VWL 57/8.2 IS + VIH RW 300/3 BR				
(c) Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung		Raumheizung: Niedertemperaturanwendung			
Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil	L				
(d) Saisonale Raumheizungseffizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A++	Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung			A+
(e) Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (durchschnittliches Klima)	4	kW			
(f) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	2778	kWh	und/ oder	10	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	687	kWh	und/ oder	-	GJ
(g) jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz (durchschnittliches Klima)	126	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	149	%
(h) Schalleistungspegel, innen	42	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)	4	kW			
Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen (wärmeres Klima)	5	kW			
(l) Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	3454	kWh	und/ oder	12	GJ
Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	1509	kWh	und/ oder	5	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	-	kWh	und/ oder	-	GJ
Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	624	kWh	und/ oder	-	GJ
(m) jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz (kälteres Klima)	110	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	-	%
jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz (wärmeres Klima)	163	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	165	%
(n) Schalleistungspegel, außen	48	dB(A)			

(*) bei mittlerer Temperaturanwendung

Modell	VWL 55/8.2 AS 230V S2 + VWL 57/8.2 IS + VIH RW 300/3 BR
--------	---

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
Nennwärmeleistung (*)	<i>Prated</i>	4	kW
festgestellte Teillast der Raumheizung bei einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,9	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,1	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,2	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,7	kW
$T_j = \text{bivalente Temperatur}$	<i>Pdh</i>	3,9	kW
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert t	<i>Pdh</i>	3,3	kW
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen $T_j = -15\text{ °C}$ (wenn TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	-	kW
bivalente Temperatur	T_{biv}	-7	°C
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	P_{cyc}	-	kW
Abwertungsfaktor/Abwertungsfaktor (**)	<i>Cdh</i>	1,00	-
Stromverbrauch in anderen Modi als im aktiven Modus.			
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,014	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,013	kW
Standby Modus	P_{SB}	0,014	kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P_{CK}	0,000	kW
andere Angaben			
Leistungsregelung	variabel		
Schalleistungspegel, innen/außen	L_{WA}	42/ 48	dB
Absonderung von Stickoxiden	NO_x	-	mg/ kWh
für Wärmepumpen-Kombinationsheizungen			
festgestelltes Lastprofil	L		

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	126	%
festgestellte Leistungszahl oder primärer Energieanteil bei Teillast und einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd</i>	3,2	-
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd</i>	4,4	-
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd</i>	6,0	-
$T_j = \text{bivalente Temperatur}$	<i>COPd</i>	2,1	-
$T_j =$ Betriebstemperaturgrenzwert t	<i>COPd</i>	1,7	-
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen $T_j = -15\text{ °C}$ (wenn TOL < -20 °C)	<i>COPd</i>	-	-
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	TOL	-10,0	°C
zeitzyklische Effizienz	COP_{cyc}	-	-
Heizwasser Betriebs-Grenztemperatur	WTOL	62	°C
Zusatzheizung / zusätzlicher Wärmeerzeuger			
Nennwärmeleistung (*)	P_{sup}	1,0	kW
Art der Energiezufuhr	elektrisch		
für Luft/Wasser-Wärmepumpen für Luft/Wasser-Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit			
	-	-	m³/h
Für Wasser/ oder Sole/Wasser-Wärmepumpen Für Wasser/ oder Sole/Wasser-Wärmepumpen Nennvolumenstrom Sole oder Wanner, Außenwärmetauscher			
	-	-	m³/h
für Wärmepumpen-Kombinationsheizungen			
Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	149	%

täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	3,124	kWh	täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-	kWh
Kontaktdaten	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 Nutzungs- 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 Zuheizter PSUP ist gleich der Zusatzkapazität für die Heizungsup(T).

(**) 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