## 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 105/8.1 A 400V                                                                                                                  |                                                                                   |           |    |    |  |
| (c) | Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)                                   | A+++                                                                                                                                | A+++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**) |           |    |    |  |
| (d) | Nennwärmeleistung einschließlich der<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(durchschnittliches Klima) | 11                                                                                                                                  | kW                                                                                |           |    |    |  |
| (e) | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(durchschnittliches Klima)                            | 202                                                                                                                                 | %                                                                                 |           |    |    |  |
| (f) | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(durchschnittliches Klima)                       | 4314                                                                                                                                | kWh                                                                               | und/ oder | 16 | GJ |  |
| (g) | Schallleistungspegel, innen                                                                                   | -                                                                                                                                   | dB(A)                                                                             |           |    |    |  |
| (h) | besondere Vorsichtsmaßnahmen für die<br>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<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(kälteres Klima)           | 8                                                                                                                                   | kW                                                                                |           |    |    |  |
|     | Nennwärmeleistung einschließlich der<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(wärmeres Klima)           | 10                                                                                                                                  | kW                                                                                |           |    |    |  |
| (k) | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(kälteres Klima)                                      | 171                                                                                                                                 | %                                                                                 |           |    |    |  |
|     | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(wärmeres Klima)                                      | 252                                                                                                                                 | %                                                                                 |           |    |    |  |
| (l) | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(kälteres Klima)                                 | 4314                                                                                                                                | kWh                                                                               | und/ oder | 16 | GJ |  |
|     | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(wärmeres Klima)                                 | 2180                                                                                                                                | kWh                                                                               | und/ oder | 8  | GJ |  |
| (m) | Schallleistungspegel, außen                                                                                   | 50                                                                                                                                  | dB(A)                                                                             |           |    |    |  |

bei mittlerer Temperaturanwendung bei niedriger Temperaturanwendungbei niedriger Temperaturanwendung

| Modell | VWL 105/8.1 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              | 11           | kW           | jahreszeitbedingte<br>Raumheizungs-<br>Energieeffizienz                                                | ηs                              | 202                        | %               |
| festgestellte Teillast der Raur<br>20°C und Außentemperatur 7                                       |                     | einer Raumte | mperatur von | festgestellte Leistungszahl o<br>einer Raumtemperatur von 2                                            | der primärer E<br>20°C und Auße | nergieanteil bentemperatur | ei Teillast und |
| Tj = -7 °C                                                                                          | Pdh                 | 9,6          | kW           | Tj = -7 °C                                                                                             | COPd                            | 3,2                        | _               |
| Tj = +2 °C                                                                                          | Pdh                 | 6,0          | kW           | Tj = +2 °C                                                                                             | COPd                            | 5,0                        | _               |
| Tj = +7 °C                                                                                          | Pdh                 | 5,2          | kW           | Tj = +7 °C                                                                                             | COPd                            | 6,5                        | <u>-</u>        |
| Tj = +12 °C                                                                                         | Pdh                 | 6,1          | kW           | Tj = +12 °C                                                                                            | COPd                            | 8,0                        | -               |
| Tj = bivalente Temperatur                                                                           | Pdh                 | 10,7         | kW           | Tj = bivalente Temperatur                                                                              | COPd                            | 2,7                        | <u> </u>        |
| Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t                                                                   | Pdh                 | 10,7         | kW           | Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t                                                                      | COPd                            | 2,7                        | -<br>-          |
| für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Tj = -15 °C (wenn TOL < -20<br>°C) | Pdh                 | -            | kW           | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Tj = -15 °C (wenn TOL < -20<br>°C)    |                                 | -                          | -               |
| bivalente Temperatur                                                                                | $\mathcal{T}_{biv}$ | -9           | °C           | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Betriebsgrenztemperatur               | TOL                             | -10                        | °C              |
| Heizkapazität für jeweiligen<br>Zeitzyklus / zyklisches<br>Intervallvermögen zum<br>heizen          | $P_{\it cych}$      | -            | kW           | zeitzyklische Effizienz                                                                                | COPcyc                          | -                          | -               |
| AbwertungsfaktorAbwertung sfaktor (**)                                                              | Cdh                 | 1,00         | -            | Heizwasser Betriebs-<br>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                                                                                | $P_{TO}$            | 0,001        | kW           | Art der Energiezufuhr                                                                                  |                                 | elektrisch                 | 1               |
| Standby Modus                                                                                       | $P_{SB}$            | 0,010        | kW           |                                                                                                        |                                 |                            |                 |
| Betriebszustand mit<br>Kurbelgehäuseheizung                                                         | $P_{CK}$            | 0,000        | kW           |                                                                                                        |                                 |                            |                 |
| andere Angaben                                                                                      |                     | 1            | 1            |                                                                                                        |                                 |                            |                 |
| Leistungsregelung                                                                                   |                     | variabel     |              | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Nennluftvolumenstrom,<br>Außeneinheit | -                               | 3890                       | m³/h            |
| Schallleistungspegel, innen/außen                                                                   | $L_{WA}$            | -/ 50        | dB           | Für Wasser/ oder<br>Sole/Wasser-<br>WärmepumpenFür Wasser/                                             |                                 |                            |                 |
| Absonderung von<br>Stickoxiden                                                                      | NO <sub>χ</sub>     | -            | mg/ kWh      | oder Sole/Wasser-<br>Wärmepumpen<br>Nennvolumenstrom Sole<br>oder Wanner,<br>Außenwärmetauscher        | -                               | -                          | m³/h            |
| Kontaktdaten                                                                                        | Vaillant, Va        | aillant GmbH | Berghauser   | Str. 40 42859 Remscheid Ger                                                                            | many                            |                            |                 |

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<sub>j</sub>).

  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 105/8.1 A 400V                                                                |       |                                                                        |    |         |
| (c) | Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)                                   | A+++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**) |       |                                                                        |    |         |
| (d) | Nennwärmeleistung einschließlich der<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(durchschnittliches Klima) | 11                                                                                | kW    |                                                                        |    |         |
| (e) | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(durchschnittliches Klima)                            | 151                                                                               | %     |                                                                        |    |         |
| (f) | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(durchschnittliches Klima)                       | 6029                                                                              | kWh   | und/ oder                                                              | 22 | GJ      |
| (g) | Schallleistungspegel, innen                                                                                   | -                                                                                 | dB(A) |                                                                        |    |         |
| (h) | besondere Vorsichtsmaßnahmen für die<br>Montage, Installation und Wartung                                     |                                                                                   |       | , Installation oder Wartung muss die ng aufmerksam gelesen und befolgt |    | gs- und |
| (i) | nicht anwendbar                                                                                               | '                                                                                 |       |                                                                        |    |         |
| (j) | Nennwärmeleistung einschließlich der<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(kälteres Klima)           | 7                                                                                 | kW    |                                                                        |    |         |
|     | Nennwärmeleistung einschließlich der<br>Nennwärmeleistung aller Zusatzheizungen<br>(wärmeres Klima)           | 10                                                                                | kW    |                                                                        |    |         |
| (k) | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(kälteres Klima)                                      | 125                                                                               | %     |                                                                        |    |         |
|     | jahreszeitbedingte Raumheizungs-<br>Energieeffizienz<br>(wärmeres Klima)                                      | 175                                                                               | %     |                                                                        |    |         |
| (1) | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(kälteres Klima)                                 | 5692                                                                              | kWh   | und/ oder                                                              | 20 | GJ      |
|     | Jährlicher Energieverbrauch / Jahres-<br>Energieverbrauch<br>(wärmeres Klima)                                 | 3117                                                                              | kWh   | und/ oder                                                              | 11 | GJ      |
| (m) | Schallleistungspegel, außen                                                                                   | 50                                                                                | dB(A) |                                                                        |    | •       |

<sup>(\*)</sup> bei mittlerer Temperaturanwendung
(\*\*) bei niedriger Temperaturanwendungbei niedriger Temperaturanwendung

| Modell | VWL 105/8.1 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          | 11           | jahreszeitbedingte<br>kW Raumheizungs-<br>Energieeffizienz                                                                       |                                                                                                        | $\eta_s$   | 151        | %        |
| festgestellte Teillast der Raumheizung bei einer Raumtemperatur von $20^{\circ}\mathrm{C}$ und Außentemperatur $T_{j}$ |                 |              | festgestellte Leistungszahl oder primärer Energieanteil bei Teillast und einer Raumtemperatur von 20°C und Außentemperatur $T_j$ |                                                                                                        |            |            |          |
| Tj = -7 °C                                                                                                             | Pdh             | 9,9          | kW                                                                                                                               | Tj = -7 °C                                                                                             | COPd       | 2,3        | _        |
| Tj = +2 °C                                                                                                             | Pdh             | 6,5          | kW                                                                                                                               | Tj = +2 °C                                                                                             | COPd       | 3,8        | <u>-</u> |
| Tj = +7 °C                                                                                                             | Pdh             | 4,6          | kW                                                                                                                               | Tj = +7 °C                                                                                             | COPd       | 5,0        | _        |
| Tj = +12 °C                                                                                                            | Pdh             | 5,5          | kW                                                                                                                               | Tj = +12 °C                                                                                            | COPd       | 6,4        | _        |
| Tj = bivalente Temperatur                                                                                              | Pdh             | 10,8         | kW                                                                                                                               | Tj = bivalente Temperatur                                                                              | COPd       | 2,1        | _        |
| Tj =<br>Betriebstemperaturgrenzwer<br>t                                                                                | Pdh             | 10,6         | kW                                                                                                                               | Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t                                                                      | COPd       | 2,0        | -        |
| für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)                       | Pdh             | -            | kW                                                                                                                               | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Tj = -15 °C (wenn TOL < -20<br>°C)    |            | -          | -        |
| bivalente Temperatur                                                                                                   | $T_{biv}$       | -9           | °C                                                                                                                               | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Betriebsgrenztemperatur               | TOL        | -10,0      | °C       |
| Heizkapazität für jeweiligen<br>Zeitzyklus / zyklisches<br>Intervallvermögen zum<br>heizen                             | $P_{\it cych}$  | -            | kW                                                                                                                               | zeitzyklische Effizienz                                                                                | СОРсус     | -          | _        |
| AbwertungsfaktorAbwertung sfaktor (**)                                                                                 | Cdh             | 1,00         | -                                                                                                                                | Heizwasser Betriebs-<br>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 (*)                                                                                  | $P_{sup}$  | 0,7        | kW       |
| Thermostat-Off Modus                                                                                                   | $P_{TO}$        | 0,001        | kW                                                                                                                               | Art der Energiezufuhr                                                                                  |            | elektrisch |          |
| Standby Modus                                                                                                          | $P_{SB}$        | 0,010        | kW                                                                                                                               |                                                                                                        |            |            |          |
| Betriebszustand mit<br>Kurbelgehäuseheizung                                                                            | $P_{CK}$        | 0,000        | kW                                                                                                                               |                                                                                                        |            |            |          |
| andere Angaben                                                                                                         |                 |              |                                                                                                                                  |                                                                                                        |            |            |          |
| Leistungsregelung                                                                                                      |                 | variabel     |                                                                                                                                  | für Luft/Wasser-<br>Wärmepumpenfür<br>Luft/Wasser-Wärmepumpen<br>Nennluftvolumenstrom,<br>Außeneinheit | -          | 4200       | m³/h     |
| Schallleistungspegel, innen/außen                                                                                      | $L_{WA}$        | -/ 50        | dB                                                                                                                               | Für Wasser/ oder<br>Sole/Wasser-<br>WärmepumpenFür Wasser/                                             |            |            |          |
| Absonderung von<br>Stickoxiden                                                                                         | NO <sub>x</sub> | -            | mg/ kWh                                                                                                                          | oder Sole/Wasser-<br>Wärmepumpen<br>Nennvolumenstrom Sole<br>oder Wanner,<br>Außenwärmetauscher        | -          | -          | m³/h     |
| Kontaktdaten                                                                                                           | Vaillant, Va    | aillant GmbH | Berghauser                                                                                                                       | Str. 40 42859 Remscheid Gei                                                                            | many       |            |          |
| ·                                                                                                                      |                 |              |                                                                                                                                  |                                                                                                        |            |            |          |

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<sub>j</sub>).

  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.