




Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013)

| | | | | | | |
|---|------------|---|--------------------|--|--|--|
| 1 | Markenname | | Vaillant | | | |
| 2 | Modelle | A | zeoTHERM VAS 106/4 | | | |
| | | B | zeoTHERM VAS 156/4 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | A | B | | | | |
|----|---|-------------------------|------------------------------------|------|-------|--|--|--|
| 3 | Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienzklasse | - | - | A+ | A+ | | | |
| 4 | Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11) | P _{rated} | kW | 10 | 14 | | | |
| 5 | Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienz (*8) | η ₁₅ | % | 115 | 112 | | | |
| 6 | Jährlicher Energieverbrauch (*8) | Q _{HE} | kWh | 6983 | 10126 | | | |
| 7 | Schalleistungspegel, innen | L _{WA, indoor} | dB(A) | 40 | 40 | | | |
| 8 |  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen. | | | | | | | |
| 9 |  Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. | | | | | | | |
| 10 | Korrekturfaktor Einfallswinkel | IAM | - | - | - | | | |
| 11 | quadratischer Wärmedurchgangskoeffizient | a ₂ | W/(m ² K ²) | - | - | | | |
| 12 | linearer Wärmedurchgangskoeffizient | a ₁ | W/(m ² K) | - | - | | | |
| 13 | optischer Wirkungsgrad | η ₀ | % | - | - | | | |
| 14 | Klasse des Temperaturreglers | - | - | II | II | | | |
| 15 | Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz η _s | - | % | 2,0 | 2,0 | | | |
| 16 | Kollektor-Aperturfläche | A _{sol} | m ² | - | - | | | |
| 17 | Spezifischer Wirkungsgrad des Sonnenkollektors bei einem Temperaturunterschied zwischen dem Sonnenkollektor und der Umgebungsluft von 40 K und einer Gesamtsonneneinstrahlung von 1 000 W/m ² . | η _{col} | % | - | - | | | |
| 18 | Effizienzklasse integrierter Speicher | - | - | - | - | | | |
| 19 | Warmhalteverluste | S | W | - | - | | | |
| 20 | Speichervolumen | V | l | - | - | | | |
| 21 | jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag für das Lastprofil M | Q _{nonsol,M} | kWh | - | - | | | |
| 22 | jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag für das Lastprofil L | Q _{nonsol,L} | kWh | - | - | | | |
| 23 | jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag für das Lastprofil XL | Q _{nonsol,XL} | kWh | - | - | | | |
| 24 | jährlicher nicht-solarer Wärmebeitrag für das Lastprofil XXL | Q _{nonsol,XXL} | kWh | - | - | | | |
| 25 | Leistungsaufnahme der Pumpe | solpump | W | - | - | | | |
| 26 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | solstandby | W | - | - | | | |
| 27 | jährlicher Hilfsstromverbrauch | Q _{aux} | kWh | - | - | | | |
| 28 |  Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Effizienz beinhaltet bei Geräten mit integrierten, witterungsgeführten Reglern inklusive aktivierbarer Raumthermostatfunktion immer den Korrekturfaktor der Reglertechnologiekategorie VI. Eine Abweichung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Effizienz ist bei Deaktivierung dieser Funktion möglich. | | | | | | | |





(*8) für durchschnittliche Klimaverhältnisse

(*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Pspup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)



Produktinformation (gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013, 814/2013)

| | | | | | | | |
|---|---------|---|--------------------|--|--|--|--|
| 2 | Modelle | A | zeoTHERM VAS 106/4 | | | | |
| | | B | zeoTHERM VAS 156/4 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | A | B | | | | |
|----|---|--------------------|--------|---|-------|--|--|--|
| 29 | Brennwertkessel | - | ✓ | ✓ | | | | |
| 30 | Niedertemperatur-Kessel (*2) | - | ✓ | ✓ | | | | |
| 31 | B1-Kessel | - | - | - | | | | |
| 32 | Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung | - | - | - | | | | |
| 33 | Zusatzheizgerät | - | - | - | | | | |
| 34 | Kombiheizgerät | - | - | - | | | | |
| 35 | Raumheizung: Wärmenennleistung (*11) | P _{rated} | kW | 10 | 14 | | | |
| 36 | Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1) | P ₄ | kW | 10,0 | 14,2 | | | |
| 37 | Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2) | P ₁ | kW | 4,3 | 5,9 | | | |
| 38 | Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienz | η _s | % | 115 | 112 | | | |
| 39 | Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4) | η ₄ | % | 88,4 | 88,2 | | | |
| 40 | Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5) | η ₁ | % | 127,0 | 123,0 | | | |
| 41 | Hilfsstromverbrauch: Volllast | e _{lmax} | kW | 0,125 | 0,150 | | | |
| 42 | Hilfsstromverbrauch: Teillast | e _{lmin} | kW | 0,040 | 0,040 | | | |
| 43 | Stromverbrauch: Bereitschaftszustand | P _{SB} | kW | - | 0,005 | | | |
| 44 | Wärmeverlust: Bereitschaftszustand | P _{stby} | kW | 0,130 | 0,130 | | | |
| 45 | Energieverbrauch der Zündflamme | P _{ign} | kW | 0,000 | 0,000 | | | |
| 46 | Stickoxidausstoß | NO _x | mg/kWh | 52 | 52 | | | |
| 47 | Markenname | - | - | Vaillant | | | | |
| 48 | Adresse des Herstellers | - | - | Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany | | | | |
| 49 |  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen. | | | | | | | |
| 50 |  Für B1-Kessel: Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschluss ausschließlich in bestehenden Gebäuden an eine von mehreren Wohnungen belegte Abgasanlage bestimmt, die die Verbrennungsrückstände aus dem Aufstellraum ins Freie ableitet. Er bezieht die Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Aufstellraum und ist mit einer Strömungssicherung ausgestattet. Wegen geringerer Effizienz ist jeder andere Einsatz dieses Heizkessel zu vermeiden — er würde zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebskosten führen. | | | | | | | |
| 51 |  Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung. | | | | | | | |
| 52 |  Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten. | | | | | | | |
| 53 | Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3) | P _{sup} | kW | - | - | | | |
| 54 | Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes | - | - | gas | gas | | | |

(*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauf­temperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
 (*2) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
 (*3) Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.
 (*4) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauf­temperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
 (*5) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
 (*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesign und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)

