



# ENERG

енергия · ενεργεια



VWL 105/6 A S2 mit VIH QW 190/6 E, VRC 720/3

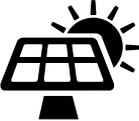
I Vaillant II





















Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

1  
136 %

Temperaturregler

Vom Datenblatt des Temperaturreglers

Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %

2  
+ 4 %

Zusatzheizkessel

Vom Datenblatt des Heizkessels

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in %

3  
 $( 0 - 136 ) \times 0 = -0 %$

Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgröße in m<sup>2</sup>

Tankvolumen in m<sup>3</sup>

Kollektorwirkungsgrad in %

Tankeinstufung  
A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

4  
 $( 2 \times 0 + 1 \times 0 ) \times 0 \times ( 0 / 100 ) \times 0 = +0 %$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

bei durchschnittlichem Klima

5  
140 %

Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

bei durchschnittlichem Klima

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>
<30%	≥30%	≥34%	≥36%	≥75%	≥82%	≥90%	≥98%	≥125%	≥150%

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

bei kälterem und wärmerem Klima

5  
**Kälter:** 140 - 17 = 123 %

5  
**Wärmer:** 140 + 30 = 170 %

### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgerätes

Angegebenes Lastprofil: XL

1  
108 %

Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Hilfsstrom

2  
 $( 1,1 \times 108 - 10 \% ) \times 0 - 0 - 108 = +0 %$

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

bei durchschnittlichem Klima

3  
108 %

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

bei durchschnittlichem Klima

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>G</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A++</b>	<b>A+++</b>
<input type="checkbox"/> <b>M</b>	<27%	≥27%	≥30%	≥33%	≥36%	≥39%	≥65%	≥100%	≥130%
<input type="checkbox"/> <b>L</b>	<27%	≥27%	≥30%	≥34%	≥37%	≥50%	≥75%	≥115%	≥150%
<input checked="" type="checkbox"/> <b>XL</b>	<27%	≥27%	≥30%	≥35%	≥38%	≥55%	≥80%	≥123%	≥160%
<input type="checkbox"/> <b>XXL</b>	<28%	≥28%	≥32%	≥36%	≥40%	≥60%	≥85%	≥131%	≥170%

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

bei kälterem und wärmerem Klima

3  
**Kälter:** 108 - 0,2 x 0 = 0 %

3  
**Wärmer:** 108 + 0,4 x 0 = 0 %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.