

Datenblatt für Verbundanlagen aus Raumheizgeräten, Temperaturreglern und Solareinrichtungen gemäß delegierter Verordnung (EU) 811/2013

Name des Lieferanten:	REMKO GmbH & Co. KG
Modellkennung des Heizgerätes:	WKF 130 Duo
Modellkennung des Temperaturreglers	Smart Control
Modellkennung der Solareinrichtung	

I = 147 II = 0,0 III = 1,90 IV = 0,75 V = 42 VI = 73

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe ①
 %

Temperaturregler ②
 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%
 + %

Zusatzkessel ③
 Vom Datenblatt des Heizkessels
 Jahresbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)
 (-) x = + %

Solarer Beitrag ④
 Vom Datenblatt der Solareinrichtung
 Kollektorgröße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorwirkungsgrad (in %) Tankeinstufung
 A⁺=0,95, A=0,91, B=0,86, C=0,83, D-G = 0,81
 ('III' x + x) x x (/ 100) x = + %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima ⑤
 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

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

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: ⑤
 - 42 x = %

Wärmer: ⑤
 + 73 = %