

Produktdatenblatt

nach EU-Verordnung Nr. 811/2013

(Rev.1, gültig ab 01.12.2016)



Kombiheizungs-Wärmepumpe:

Name des Lieferanten				iDM Energiesysteme			
Modellkennung des Lieferanten				iPump T 3-13			
Wärmeträger				Sole-Wasser		Wasser-Wasser	
Parameter	Symbol	Einheit	Klimazone	35 °C	55 °C	35 °C	55 °C
Raumheizung:							
Klasse für Raumheizungs-Energieeffizienz	-	-	kalt	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
			Mittel	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
			warm	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺
Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	kalt	227	163	319	229
			mittel	213	162	313	217
			warm	224	164	318	224
Seasonal Coefficient of Performance	SCOP	-	kalt	5,88	4,29	8,18	5,93
			mittel	5,51	4,24	8,03	5,61
			warm	5,79	4,30	8,16	5,80
Wärmenennleistung	P_{rated}	kW	kalt	14	10	15	14
			mittel	13	10	15	14
			warm	13	10	15	14
jährlicher Endenergieverbrauch	Q_{HE}	kWh	kalt	5.661	5.981	4.547	5.964
			mittel	4.974	4.870	3.882	5.042
			warm	3.222	3.437	2.604	3.359
Warmwasserbereitung:							
Klasse für Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	-	-	mittel	A		A	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	mittel	106		115	
Deklariertes Verbrauchsprofil	-	-	mittel	XL		XL	
jährlicher Endenergieverbrauch für Warmwasserbereitung	AEC	kWh	mittel	1.573		1.450	
Schallleistungspegel	L_{WA}	dB(A)	Innenraum	41		41	
			im Freien	n.a.		n.a.	
Besondere Vorkehrungen, die bei der Montage, der Installation oder Wartung des Gerätes getroffen werden müssen:				siehe Montageanleitung			

Raumheizungs-Wärmepumpe und Temperaturregler:

Name des Lieferanten		iDM Energiesysteme	
Modellkennung des Lieferanten		NAVIGATOR 2.0	
Klasse des Temperaturreglers		VI	
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeit-bedingten Raumheizungs-Energieeffizienz [%]		4	
Wärmeträger		Sole-Wasser	Wasser-Wasser
Raumheizungs-Energieeffizienz [%]		166	221
Klasse für Raumheizungs-Energieeffizienz		A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺⁺

IDM-Energiesysteme GmbH

A-9971 Matrei i.O., Seblas 16 – 18, Telefon +43 (0)4875 6172-0

Firmenbuch.Nr. 44919h, LG Innsbruck, Firmensitz: 9971 Matrei i.O., UID-Nr.: ATU 433 604 02