

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LIA 0911HXCF M	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse für jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	9,2	7,7
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	1,76	2,28
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	QHE	kWh	3647	4539
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ης	%	205	137
Schallleistungspegel Innenraum	L _{WA} , indoor	dB(A)	42	
Ausschließlicher Betrieb in Schwachlastzeiten möglich			-	-
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated, colder}	kW	7,7	6,7
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	3,13	3,91
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated, warmer}	kW	8,6	8,6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,14	0,48
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	QHE, colder	kWh	4424	5540
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q _{HE} , warmer	kWh	1628	2516
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs, colder	%	170	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{S, warmer}	%	279	180
Schallleistungspegel im Freien	LWA, outdoor	dB(A)	60	60

Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell		WPM Touch integriert		
Klasse des Temperaturreglers		Ш		
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	2		

PUV 017-22-002 15.02.23 MB

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

4521623149