

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



Name Lieferant				Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LI 11TES		
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur	
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+	
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	7	6	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	0,00	0,00	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ης	%	151	115	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Qне	kWh	3478	4271	
Schallleistungspegel Innenraum	L _{WA} , indoor	dB(A)	51		
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung		
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated} , colder	kW	5	5	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	5,12	4,66	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated} , warmer	kW	8	8	
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,00	0,00	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs, colder	%	139	105	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{S, warmer}	%	184	138	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	QHE, cold	kWh	3561	4272	
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	QHE, warmer	kWh	2370	3092	
Schallleistungspegel im Freien	L _{WA, outdoor}	dB(A)	53		

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

Name Lieferant	Glen Dimplex Deutschland GmbH		
Modell		Integriert	
Klasse des Temperaturreglers		Ш	
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	1,5	