



**ENERG** Y IJA  
 энергия · ενεργεια IE IA

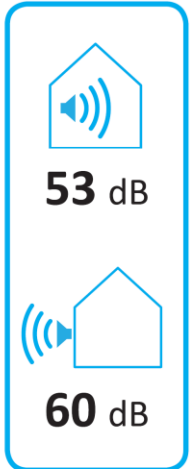
Dimplex

LIK 8TES



55 °C

35 °C



2019

811/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH			
Modell			LIK 8TES			
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur		
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+		
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>rated</sub>	kW	5	7
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>sup</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η <sub>s</sub>	%	151	110
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q <sub>HE</sub>	kWh	2642	4749
Schalleistungspegel Innenraum			L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)	53	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen					siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, colder</sub>	kW	4	3
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, colder</sub>	kW	0,48	0,48
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, warmer</sub>	kW	7	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, warmer</sub>	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			η <sub>s, colder</sub>	%	138	99
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η <sub>s, warmer</sub>	%	175	126
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, cold</sub>	kWh	2713	3304
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh	1979	2521
Schalleistungspegel im Freien			L <sub>WA, outdoor</sub>	dB(A)	60	

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

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