



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

Dimplex

LIK 12TU



55 °C

35 °C

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++



50 dB



53 dB

■ 04  
■ 06  
■ 08

kW

■ 04  
■ 07  
■ 09

kW



2019

811/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LIK 12TU	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>rated</sub>	kW
			7	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>sup</sub>	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η <sub>s</sub>	%
			176	127
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q <sub>HE</sub>	kWh
			3060	3879
Schallleistungspegel Innenraum			L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)
			50	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, colder</sub>	kW
			4	4
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, colder</sub>	kW
			4,36	3,73
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, warmer</sub>	kW
			9	8
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>	%
			154	113
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η <sub>s, warmer</sub>	%
			215	150
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, cold</sub>	kWh
			2729	3168
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh
			2314	1956
Schallleistungspegel im Freien			L <sub>WA, outdoor</sub>	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		III
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		%
		1,5