

# ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

**Dimplex**

**LA 9S-TUR**

55 °C

35 °C

**A++**

**A++**

- dB

■ 4

■ 5

■ 7

■ 3

■ 5

■ 7

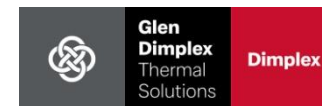
kW      kW

**53 dB**

2015

811/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LA 9S-TUR	
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>rated</sub>	kW
			5	5
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>sup</sub>	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η <sub>s</sub>	%
			172	125
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q <sub>HE</sub>	kWh
			2401	3345
Schallleistungspegel Innenraum			L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)
			-	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, colder</sub>	kW
			3	4
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, colder</sub>	kW
			0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, warmer</sub>	kW
			7	7
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>	%
			152	116
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η <sub>s, warmer</sub>	%
			208	148
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, cold</sub>	kWh
			2051	3600
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh
			1840	2380
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		WPM Econ5SR
Klasse des Temperaturreglers		III
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		%
		1,5