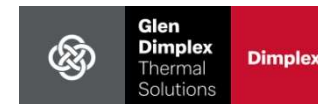


**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013
für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1**



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LA 60TU-2	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P _{rated}	kW
			34	39
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P _{sup}	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η _s	%
			142	122
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q _{HE}	kWh
			19323	25936
Schallleistungspegel Innenraum			L _{WA, indoor}	dB(A)
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P _{rated, colder}	kW
			21	55
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P _{sup, colder}	kW
			0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P _{rated, warmer}	kW
			47	23
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			P _{sup, warmer}	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			η _{s, colder}	%
			127	115
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η _{s, warmer}	%
			164	133
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q _{HE, cold}	kWh
			15699	46019
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q _{HE, warmer}	kWh
			15080	9128
Schallleistungspegel im Freien			L _{WA, outdoor}	dB(A)
			74	

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

Name Lieferant		Glen Dimplex Deutschland GmbH
Modell		WPM Econ5+
Klasse des Temperaturreglers		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		%
		2