

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LA 40TU-2	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A++	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	21	22
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{sup}	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	ης	%	151	122
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	QHE	kWh	11175	14570
Schallleistungspegel Innenraum	Lwa, indoor	dB(A)	-	-
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated, colder}	kW	14	13
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{sup, colder}	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated,}	kW	28	27
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{sup, warmer}	kW	0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	ηs, colder	%	134	95
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	η _{S, warmer}	%	174	126
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen	QHE, colder	kWh	9993	12677
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen	QHE, warmer	kWh	8330	11039
Schallleistungspegel im Freien	L _{WA, outdoor}	dB(A)	70	

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		Ш
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz	%	2,0