

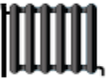


ENERG

енергия · ενεργεια



Dimplex LA 18S-TUR

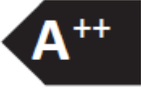


55 °C



35 °C









00 dB



54 dB

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 05</td><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 06</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 09</td><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 10</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 07</td><td style="width: 50%; text-align: center;">■ 07</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">kW kW</p>	■ 05	■ 06	■ 09	■ 10	■ 07	■ 07	
■ 05	■ 06						
■ 09	■ 10						
■ 07	■ 07						

2019
811/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			LA 18S-TUR	
			Nieder- temperatur	Mittel- temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{rated}	kW
			10	9
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{sup}	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η_s	%
			181	130
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q_{HE}	kWh
			4396	5629
Schallleistungspegel Innenraum			$L_{WA, indoor}$	dB(A)
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen				-
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{rated, colder}$	kW
			6	5
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{sup, colder}$	kW
			0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{rated, warmer}$	kW
			7	7
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{sup, warmer}$	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, colder}$	%
			154	107
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, warmer}$	%
			214	151
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, cold}$	kWh
			4031	4883
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, warmer}$	kWh
			1802	2334
Schallleistungspegel im Freien			$L_{WA, outdoor}$	dB(A)
			54	

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		II
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz		%
		2