



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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			SI 18TU	
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{rated}	kW
			18	17
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P_{sup}	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η_s	%
			196	140
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q_{HE}	kWh
			7077	9200
Schallleistungspegel Innenraum			$L_{WA, indoor}$	dB(A)
			50	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{rated, colder}$	kW
			18	17
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			$P_{sup, colder}$	kW
			0,00	0,00
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{rated, warmer}$	kW
			18	17
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen			$P_{sup, warmer}$	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, colder}$	%
			203	145
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			$\eta_{s, warmer}$	%
			198	141
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, cold}$	kWh
			8191	10667
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			$Q_{HE, warmer}$	kWh
			4551	5925
Schallleistungspegel im Freien			$L_{WA, outdoor}$	dB(A)
			-	

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