



**ENERG**  
енергия · ενεργεια




---

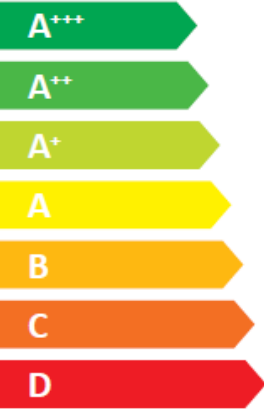
Dimplex
SI 6TU




55 °C




35 °C







**46 dB**




**00 dB**



**06 kW**

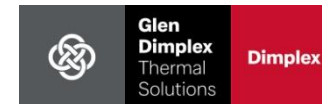


**06 kW**



2019
811/2013

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



Name Lieferant			Glen Dimplex Deutschland GmbH	
Modell			SI 6TU	
			Nieder-temperatur	Mittel-temperatur
Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			A+++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>rated</sub>	kW
			6	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			P <sub>sup</sub>	kW
			0,00	0,00
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			η <sub>s</sub>	%
			191	134
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen			Q <sub>HE</sub>	kWh
			2533	3204
Schallleistungspegel Innenraum			L <sub>WA, indoor</sub>	dB(A)
			46	
Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen			siehe Montage- und Gebrauchsanweisung	
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, colder</sub>	kW
			6	6
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen			P <sub>sup, colder</sub>	kW
			0,37	0,36
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen			P <sub>rated, warmer</sub>	kW
			6	6
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>	%
			200	140
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen			η <sub>s, warmer</sub>	%
			189	132
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, cold</sub>	kWh
			3072	3916
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen			Q <sub>HE, warmer</sub>	kWh
			1658	2093
Schallleistungspegel im Freien			L <sub>WA, outdoor</sub>	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