



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



|  |                            |       |  |                       |
|--|----------------------------|-------|--|-----------------------|
| Name Lieferant   |                            |       | Glen Dimplex Deutschland GmbH            |                       |
| Modell   |                            |       | SIK 8TES                                 |                       |
|  |                            |       | Nieder-<br>temperatur                    | Mittel-<br>temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen |                            |       | A+++                                     | A++                   |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | P <sub>rated</sub>         | kW    | 8  | 8                     |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          | P <sub>sup</sub>           | kW    | 0,00                                     | 0,00                  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           | η <sub>s</sub>             | %     | 196                                      | 145                   |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         | Q <sub>HE</sub>            | kWh   | 3158                                     | 4330                  |
| Schallleistungspegel Innenraum   | L <sub>WA, indoor</sub>    | dB(A) | 42                                       |                       |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen                               |                            |       | siehe Montage- und<br>Gebrauchsanweisung |                       |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | P <sub>rated, colder</sub> | kW    | 8  | 8                     |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen                                    | P <sub>sup, colder</sub>   | kW    | 0,00                                     | 0,00                  |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | P <sub>rated, warmer</sub> | kW    | 8  | 8                     |
| 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>     | %     | 202                                      | 149                   |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen                     | η <sub>s, warmer</sub>     | %     | 194                                      | 144                   |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   | Q <sub>HE, cold</sub>      | kWh   | 3655                                     | 5046                  |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen                   | Q <sub>HE, warmer</sub>    | kWh   | 2060                                     | 2822                  |
| 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                         |