



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Dimplex

LA 9S-TUR



55 °C

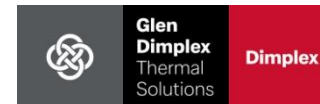
35 °C



2019

811/2013

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



|  |  |  |                                       |                   |
|--|--|--|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant   |  |  | Glen Dimplex Deutschland GmbH         |                   |
| Modell   |  |  | LA 9S-TUR                             |                   |
|  |  |  | Nieder-temperatur                     | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen |  |  | A+++                                  | A++               |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  |  |  | P <sub>rated</sub>                    | kW                |
|  |  |  | 5                                     | 5                 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          |  |  | P <sub>sup</sub>                      | kW                |
|  |  |  | 0,00                                  | 0,00              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           |  |  | η <sub>s</sub>                        | %                 |
|  |  |  | 176                                   | 127               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         |  |  | Q <sub>HE</sub>                       | kWh               |
|  |  |  | 2346                                  | 3290              |
| Schalleistungspegel Innenraum  |  |  | L <sub>WA, indoor</sub>               | dB(A)             |
|  |  |  | -                                     |                   |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen                               |  |  | siehe Montage- und Gebrauchsanweisung |                   |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  |  |  | P <sub>rated, colder</sub>            | kW                |
|  |  |  | 3                                     | 4                 |
| 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                |
|  |  |  | 7                                     | 7                 |
| 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>                | %                 |
|  |  |  | 155                                   | 117               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen                     |  |  | η <sub>s, warmer</sub>                | %                 |
|  |  |  | 216                                   | 152               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   |  |  | Q <sub>HE, cold</sub>                 | kWh               |
|  |  |  | 2018                                  | 3567              |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen                   |  |  | Q <sub>HE, warmer</sub>               | kWh               |
|  |  |  | 1774                                  | 2314              |
| Schalleistungspegel im Freien  |  |  | L <sub>WA, outdoor</sub>              | dB(A)             |
|  |  |  | 53                                    |                   |

### 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                                 |  | III                           |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz |  | %                             |
|  |  | 1,5                           |