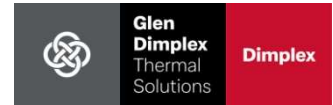


**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013  
für Raumheizgeräte, Anhang IV Nr. 1**



|  |  |  |                                       |                   |
|--|--|--|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant   |  |  | Glen Dimplex Deutschland GmbH         |                   |
| Modell   |  |  | LA 60TUR+                             |                   |
|  |  |  | Nieder-temperatur                     | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen |  |  | A++                                   | A+                |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  |  |  | P <sub>rated</sub>                    | kW                |
|  |  |  | 37                                    | 34                |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          |  |  | P <sub>sup</sub>                      | kW                |
|  |  |  | 0,00                                  | 0,00              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           |  |  | η <sub>s</sub>                        | %                 |
|  |  |  | 151                                   | 120               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         |  |  | Q <sub>HE</sub>                       | kWh               |
|  |  |  | 19847                                 | 22548             |
| Schallleistungspegel 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                |
|  |  |  | 28                                    | 25                |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen                                    |  |  | P <sub>sup, colder</sub>              | kW                |
|  |  |  | 27,52                                 | 24,75             |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  |  |  | P <sub>rated, warmer</sub>            | kW                |
|  |  |  | 26                                    | 24                |
| 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>                | %                 |
|  |  |  | 136                                   | 106               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen                     |  |  | η <sub>s, warmer</sub>                | %                 |
|  |  |  | 180                                   | 140               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   |  |  | Q <sub>HE, cold</sub>                 | kWh               |
|  |  |  | 19514                                 | 22335             |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen                   |  |  | Q <sub>HE, warmer</sub>               | kWh               |
|  |  |  | 7685                                  | 8864              |
| Schallleistungspegel im Freien   |  |  | L <sub>WA, outdoor</sub>              | dB(A)             |
|  |  |  | 74                                    |                   |

**Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013 für Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3**

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Name Lieferant   |  | Glen Dimplex Deutschland GmbH |
| Modell   |  | WPM Econ5R                    |
| Klasse des Temperaturreglers                                 |  | II                            |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz |  | %                             |
|  |  | 2                             |