

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



| Name Lieferant   |                             |       |  | Glen Dimplex Deutschland GmbH |  |
|--|-----------------------------|-------|--|-------------------------------|--|
| Modell   |                             |       | LA60P-TUR                                |                               |  |
|  |                             |       | 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    | 39                                       | 40                            |  |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          | P <sub>sup</sub>            | kW    | 0,00                                     | 0,00                          |  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           | ης                          | %     | 171                                      | 139                           |  |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         | Q <sub>HE</sub>             | kWh   | 18509                                    | 23346                         |  |
| Schallleistungspegel Innenraum   | Lwa, indoor                 | dB(A) | -  |                               |  |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen                               |                             |       | siehe Montage- und<br>Gebrauchsanweisung |                               |  |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen  | P <sub>rated</sub> , colder | kW    | 29                                       | 29                            |  |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen                                    | P <sub>sup, colder</sub>    | kW    | 0,00                                     | 0,00                          |  |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | P <sub>rated,</sub>         | kW    | 45                                       | 47                            |  |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen                                    | P <sub>sup, warmer</sub>    | kW    | 0,00                                     | 0,00                          |  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen                     | ηs, colder                  | %     | 155                                      | 126                           |  |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren<br>Klimaverhältnissen                  | ηs, warmer                  | %     | 211                                      | 166                           |  |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   | Q <sub>HE, cold</sub>       | kWh   | 18125                                    | 22188                         |  |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren<br>Klimaverhältnissen                | Q <sub>HE</sub> , warmer    | kWh   | 11225                                    | 14830                         |  |
| Schallleistungspegel im Freien   | Lwa, outdoor                | dB(A) | 74                                       |                               |  |

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

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

ÄM 20370 09.11.2021 Lau

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten