



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Dimplex

LA 1422C



55 °C

35 °C

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

A+++



00 dB



63 dB

■ 09

■ 12

■ 16

kW

■ 09

■ 13

■ 15

kW



2019

811/2013

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



|  |                            |       |                                       |                   |
|--|----------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant   |                            |       | Glen Dimplex Deutschland GmbH         |                   |
| Modell   |                            |       | LA1422C                               |                   |
|  |                            |       | Nieder-temperatur                     | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen |                            |       | A+++                                  | A++               |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | P <sub>rated</sub>         | kW    | 13                                    | 12                |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          | P <sub>sup</sub>           | kW    | 0,00                                  | 0,00              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           | η <sub>s</sub>             | %     | 179                                   | 135               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         | Q <sub>HE</sub>            | kWh   | 5793                                  | 7423              |
| 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    | 9                                     | 9                 |
| 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    | 15                                    | 16                |
| 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>     | %     | 146                                   | 119               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen                     | η <sub>s, warmer</sub>     | %     | 227                                   | 168               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   | Q <sub>HE, cold</sub>      | kWh   | 5878                                  | 7098              |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen                   | Q <sub>HE, warmer</sub>    | kWh   | 3579                                  | 4990              |
| Schalleistungspegel im Freien  | L <sub>WA, outdoor</sub>   | dB(A) | 63                                    |                   |

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

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