



ENERG
енергия · ενεργεια



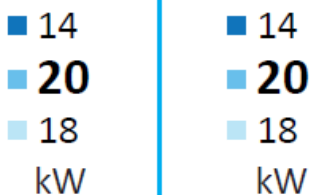
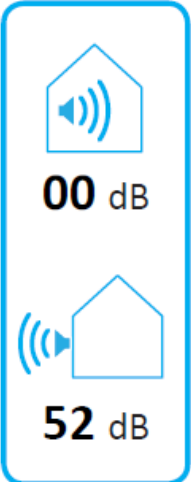
Dimplex

LA 2030CP



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 2030CP | |
| | | | Nieder- temperatur | Mittel- temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A+++ | A+++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | P _{rated} | kW |
| | | | 20 | 20 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | P _{sup} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | η _s | % |
| | | | 205 | 155 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | Q _{HE} | kWh |
| | | | 7826 | 10330 |
| Schallleistungspegel Innenraum | | | L _{WA, indoor} | dB(A) |
| | | | - | |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen | | | siehe Montage- und Gebrauchsanweisung | |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | | | P _{rated, colder} | kW |
| | | | 14 | 14 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | | | P _{sup, colder} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | P _{rated, warmer} | kW |
| | | | 18 | 18 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | P _{sup, warmer} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | | | η _{s, colder} | % |
| | | | 186 | 141 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | η _{s, warmer} | % |
| | | | 261 | 189 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | | | Q _{HE, colder} | kWh |
| | | | 7371 | 9931 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | Q _{HE, warmer} | kWh |
| | | | 3542 | 4985 |
| Schallleistungspegel im Freien | | | L _{WA, outdoor} | dB(A) |
| | | | 52 | |

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 |