



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 3860

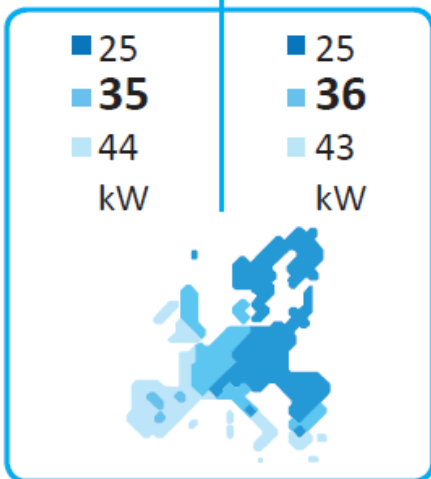


55 °C

35 °C



A++ **A++**



2019

811/2013

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



| | | | | |
|--|----------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant | | | Glen Dimplex Deutschland GmbH | |
| Modell | | | LA 3860 | |
| | | | Nieder-temperatur | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A++ | A++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P _{rated} | kW | 36 | 35 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P _{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η _s | % | 154 | 130 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q _{HE} | kWh | 19007 | 21744 |
| Schalleistungspegel 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 | 25 | 25 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | P _{sup, colder} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | P _{rated, warmer} | kW | 43 | 44 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | P _{sup, warmer} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | η _{s, colder} | % | 143 | 119 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | η _{s, warmer} | % | 179 | 149 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | Q _{HE, cold} | kWh | 16840 | 20138 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | Q _{HE, warmer} | kWh | 12598 | 15483 |
| Schalleistungspegel im Freien | L _{WA, outdoor} | dB(A) | 78 | |

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 |