

ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

LA 9S-TUR

55 °C

35 °C

| | | |
|---|--|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 5px 0;">- dB</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="margin: 5px 0;">53 dB</p> </div> </div> | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 4</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 3</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> </td></tr></table> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 4</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 3</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 4</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: small;">■ 3</p> <p style="font-size: small;">■ 5</p> <p style="font-size: small;">■ 7</p> </div> <p style="margin: 5px 0;">kW</p> </div> | | |

 |

2015
811/2013

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

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|
| Name Lieferant | | | Glen Dimplex Deutschland GmbH | |
| Modell | | | LA 9S-TUR | |
| | | | Nieder- temperatur | Mittel- temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A++ | A++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | P _{rated} | kW |
| | | | 5 | 5 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | P _{sup} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | η _s | % |
| | | | 172 | 125 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | Q _{HE} | kWh |
| | | | 2401 | 3345 |
| 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 |
| | | | 3 | 4 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | | | P _{sup, colder} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | P _{rated, warmer} | kW |
| | | | 7 | 7 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | P _{sup, warmer} | kW |
| | | | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | | | η _{s, colder} | % |
| | | | 152 | 116 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | η _{s, warmer} | % |
| | | | 208 | 148 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | | | Q _{HE, cold} | kWh |
| | | | 2051 | 3600 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | | | Q _{HE, warmer} | kWh |
| | | | 1840 | 2380 |
| Schallleistungspegel im Freien | | | L _{WA, outdoor} | dB(A) |
| | | | 53 | |

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

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Name Lieferant | | Glen Dimplex Deutschland GmbH |
| Modell | | WPM Econ5SR |
| Klasse des Temperaturreglers | | III |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz | | % |
| | | 1,5 |

Ä11350 26.09.2019 KG

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten

452168.31.13 a