



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

SIK 14TES



55 °C

35 °C



43 dB

- dB

12 kW 13 kW

12 kW 13 kW

2015

811/2013

Datenblatt gem. EU/811/2013 f. Raumheizgeräte, Anhang IV Nr.1



| | | | | |
|--|---------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant | Dimplex | | | |
| Modell | SIK 14TES | | | |
| | | | Nieder-temperatur | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | | | A++ | A++ |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{rated} | kW | 13 | 12 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | η_s | % | 193 | 136 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | Q_{HE} | kWh | 5371 | 6967 |
| Schallleistungspegel Innenraum | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 43 | |
| Beim Zusammenbau, Installation oder Wartung zu treffenden Vorkehrungen | | | siehe Montage- und Gebrauchsanweisung | |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen | $P_{rated, colder}$ | kW | 13 | 12 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen | $P_{sup, colder}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen | $P_{rated, warmer}$ | kW | 13 | 12 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen | $\eta_{s, colder}$ | % | 199 | 140 |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen | $\eta_{s, warmer}$ | % | 193 | 136 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 6228 | 8117 |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 3470 | 4513 |
| Schallleistungspegel im Freien | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | - | |

Datenblatt gem. EU/811/2013 f. Temperaturregelung Anhang IV Nr. 3

| | | |
|--|---|------------|
| Modell | | Integriert |
| Klasse des Temperaturreglers | | III |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz | % | 1,5 |