



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 12S-TU



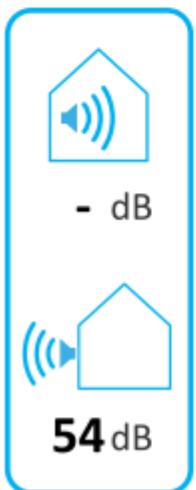
55 °C

35 °C

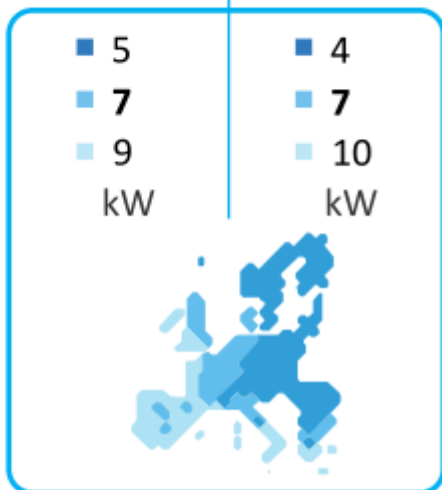


**A++**

**A++**



2015



811/2013

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



|  |                     |       |                                       |                   |
|--|---------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| Name Lieferant   | Dimplex             |       |                                       |                   |
| Modell   | LA 12S-TU           |       |                                       |                   |
|  |                     |       | Nieder-temperatur                     | Mittel-temperatur |
| Klasse f. jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen |                     |       | A++                                   | A++               |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | $P_{rated}$         | kW    | 7                                     | 7                 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen                          | $P_{sup}$           | kW    | 0,00                                  | 0,00              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen           | $\eta_s$            | %     | 167                                   | 125               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen         | $Q_{HE}$            | kWh   | 3237                                  | 4482              |
| 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    | 4                                     | 5                 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei kälteren Klimaverhältnissen                                    | $P_{sup, colder}$   | kW    | 0,00                                  | 0,00              |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen  | $P_{rated, warmer}$ | kW    | 10                                    | 9                 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei wärmeren Klimaverhältnissen                                    | $P_{sup, warmer}$   | kW    | 0,00                                  | 0,00              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen                     | $\eta_{s, colder}$  | %     | 146                                   | 114               |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen                     | $\eta_{s, warmer}$  | %     | 205                                   | 149               |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei kälteren Klimaverhältnissen                   | $Q_{HE, colder}$    | kWh   | 2801                                  | 4388              |
| Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie (Strom) bei wärmeren Klimaverhältnissen                   | $Q_{HE, warmer}$    | kWh   | 2461                                  | 3225              |
| Schallleistungspegel im Freien   | $L_{WA, outdoor}$   | dB(A) | 54                                    |                   |

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

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Modell   |   | WPM Econ5S |
| Klasse des Temperaturreglers                                 |   | III        |
| Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungsenergieeffizienz | % | 1,5        |