



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

Dimplex LA 9S-TUR



55 °C

35 °C



A++

A+++

00 dB

53 dB

04  
05  
07  
kW

03  
05  
07  
kW



2019

811/2013

**Karta wg. EU / 2013 f. Urządzenia grzewcze, załącznik IV nr 1**

| Nazwa dostawcy   |                     |       | Dimplex            |                     |
|--|---------------------|-------|--------------------|---------------------|
| Model  |                     |       | LA 9S-TUR          |                     |
|  |                     |       | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych          |                     |       | A+++               | A++                 |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych                              | $P_{rated}$         | kW    | 5                  | 5                   |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych  | $P_{sup}$           | kW    | 0,00               | 0,00                |
| Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych                  | $\eta_s$            | %     | 172                | 125                 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych       | $Q_{HE}$            | kWh   | 2401               | 3345                |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz                                  | $L_{WA, indoor}$    | dB(A) | -                  | -                   |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność       |                     |       |                    |                     |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych                             | $P_{rated, colder}$ | kW    | 3                  | 4                   |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{sup, colder}$   | kW    | 0,00               | 0,00                |
| Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych                              | $P_{rated, warmer}$ | kW    | 7                  | 7                   |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych  | $P_{sup, warmer}$   | kW    | 0,00               | 0,00                |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych                 | $\eta_{s, colder}$  | %     | 152                | 116                 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych                  | $\eta_{s, warmer}$  | %     | 208                | 148                 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych      | $Q_{HE, colder}$    | kWh   | 2051               | 3600                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych       | $Q_{HE, warmer}$    | kWh   | 1840               | 2380                |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | $L_{WA, outdoor}$   | dB(A) | 53                 | 53                  |

**Karta wg. EU / 811/2013 f. Regulacja temperatury załącznik IV nr 3**

| Model   |   | WPM Econ5S |  |
|---|---|------------|--|
| Klasa regulatora temperatury  |   | III        |  |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 1,5        |  |