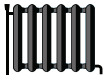




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 12S-TUR



55 °C

35 °C



- dB



54 dB

5
7
9

kW

4
7
10

kW



2015

811/2013

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

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|
| Model | | | LA 12S-TUR | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A++ | A++ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 7 | 7 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych | η_s | % | 167 | 125 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 3237 | 4482 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | - | - |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | Patrz instrukcja montażu i eksploatacji | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 4 | 5 |
| 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 | 10 | 9 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 146 | 114 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 205 | 149 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 2801 | 4388 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 2461 | 3225 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | 54 | 54 |

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

| Model | | WPM Econ5SR |
|---|---|-------------|
| Klasa regulatora temperatury | | III |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 1,5 |