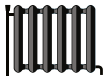




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

091HOIAOC6



55 °C

35 °C



A+

A++



45 dB



54 dB

02
04
06
kW

03
05
06
kW



2019

811/2013

Karta wg. EU / 811/2013 f. Urządzenia grzewcze, załącznik IV nr 1

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|--------------------|---------------------|
| Model | | | 091HOIAOC6 | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A++ | A+ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 5 | 4 |
| 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 | % | 164 | 115 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 2233 | 2827 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 45 | 45 |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 3 | 2 |
| 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 | 6 | 6 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 142 | 98 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 205 | 141 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 1915 | 1972 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 1602 | 2246 |
| 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 | | Zintegrowany |
|---|---|--------------|
| Klasa regulatora temperatury | | III |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 1,5 |