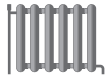




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex SI 50TU



55 °C

35 °C



61 dB



- dB

44

44

44

kW

52

52

52

kW



2015

811/2013

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

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|--------------------|---------------------|
| Model | | | SI 50TU | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A++ | A++ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 52 | 44 |
| 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 | % | 213 | 136 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 19407 | 25324 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 61 | 61 |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 52 | 44 |
| 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 | 52 | 44 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 220 | 140 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 216 | 137 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 22442 | 29424 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 12382 | 16260 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | - | - |

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

| Model | | Zintegrowany |
|---|---|--------------|
| Klasa regulatora temperatury | | II |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 2 |