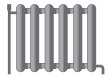




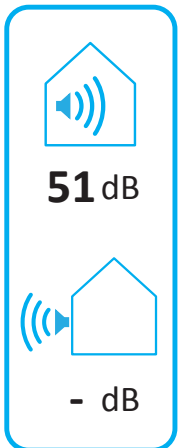
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 11TES

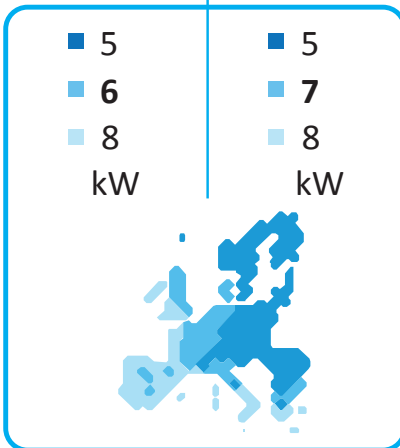


55 °C

35 °C



2015



811/2013

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

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|--------------------|---------------------|
| Model | | | LI 11TES | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A++ | A+ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 7 | 6 |
| 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 | % | 151 | 115 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 3478 | 4271 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 51 | 51 |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 5 | 5 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{sup, colder}$ | kW | 5,12 | 4,66 |
| Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{rated, warmer}$ | kW | 8 | 8 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 139 | 105 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 184 | 138 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 3561 | 4272 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 2370 | 3092 |
| 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 | | Zintegrowany |
|---|---|--------------|
| Klasa regulatora temperatury | | III |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 1,5 |