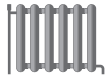




**ENERG** Y IJA  
enerгия · ενεργεια IE IA

Dimplex LI 20TES



55 °C

35 °C



58 dB



- dB

10

12

8

kW

9

12

9

kW



2015

811/2013

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

| Nazwa dostawcy   | Dimplex             |       |   |                     |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|
| Model  | LI 20TES            |       |   |                     |
|  |                     |       | Niższa temperatura                      | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych          |                     |       | A++                                     | A+                  |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych                              | $P_{rated}$         | kW    | 12                                      | 12                  |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych  | $P_{sup}$           | kW    | 0,00                                    | 0,00                |
| Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych                  | $\eta_s$            | %     | 153                                     | 117                 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych       | $Q_{HE}$            | kWh   | 6321                                    | 8378                |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz                                  | $L_{WA, indoor}$    | dB(A) | 57                                      | 57                  |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność       |                     |       | Patrz instrukcja montażu i eksploatacji |                     |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych                             | $P_{rated, colder}$ | kW    | 9                                       | 10                  |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{sup, colder}$   | kW    | 9,39                                    | 9,50                |
| Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych                              | $P_{rated, warmer}$ | kW    | 9                                       | 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                 | $\eta_{s, colder}$  | %     | 137                                     | 105                 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych                  | $\eta_{s, warmer}$  | %     | 181                                     | 133                 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych      | $Q_{HE, colder}$    | kWh   | 6603                                    | 8661                |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych       | $Q_{HE, warmer}$    | kWh   | 2521                                    | 3238                |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | $L_{WA, outdoor}$   | dB(A) | 58                                      | 58                  |

### 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  |