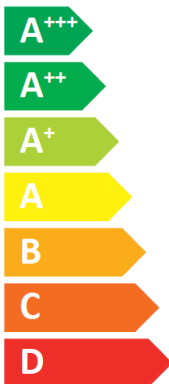




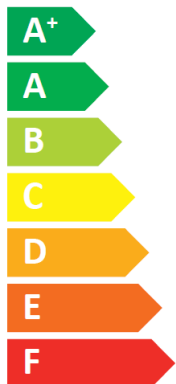
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

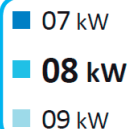
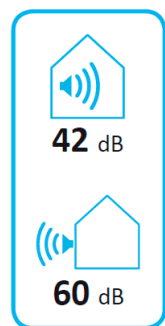
LIA0911HWCFM



A++



A+



2019

811/2013

Karta wg. / EU 811/2013 f. Urządzenia kombinowane, załącznik IV nr 2

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|---|---------------------|
| Model | | | LIA 0911HWCF M | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Profil obciążenia przygotowania ciepłej wody | | | L | L |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A+++ | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej przygotowania c.w.u. | | | A+ | A+ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 9,2 | 7,7 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 3647 | 4539 |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych | AEC | kWh | – | – |
| Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych | η_s | % | 205 | 137 |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych | η_{WH} | % | 117 | 117 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 42 | 42 |
| Możliwość pracy w okresach pozaszczytowych | | | – | – |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | Patrz instrukcja montażu i eksploatacji | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 7,7 | 6,7 |
| 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 | 8,6 | 8,6 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 4424 | 5540 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 1628 | 2516 |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych | AEC_{colder} | kWh | – | – |
| Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych | AEC_{warmer} | kWh | – | – |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 170 | 116 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 279 | 180 |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{WH, colder}$ | % | 100 | 100 |
| Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{WH, warmer}$ | % | 141 | 141 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | 60 | 60 |

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

| Model | WPM Touch zintegrowany | |
|---|------------------------|---|
| Klasa regulatora temperatury | II | |
| Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej | % | 2 |