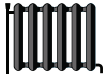




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

M Flex 0609



55 °C

35 °C



A+

A++



45 dB



55 dB

03
06
07
kW

02
06
07
kW



2019

811/2013

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

| Nazwa dostawcy | | | Dimplex | |
|--|---------------------|-------|--------------------|---------------------|
| Model | | | M Flex 0609 | |
| | | | Niższa temperatura | Średnia temperatura |
| Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych | | | A++ | A+ |
| Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych | P_{rated} | kW | 6 | 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 | 114 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych | Q_{HE} | kWh | 3275 | 4051 |
| Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz | $L_{WA, indoor}$ | dB(A) | 45 | 45 |
| Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność | | | | |
| Patrz instrukcja montażu i eksploatacji | | | | |
| Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych | $P_{rated, colder}$ | kW | 2 | 3 |
| 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 | 7 | 7 |
| Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych | $P_{sup, warmer}$ | kW | 0,00 | 0,00 |
| Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, colder}$ | % | 128 | 96 |
| Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych | $\eta_{s, warmer}$ | % | 201 | 146 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, colder}$ | kWh | 1993 | 2340 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych | $Q_{HE, warmer}$ | kWh | 1903 | 2452 |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | $L_{WA, outdoor}$ | dB(A) | 55 | 55 |

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

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