



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

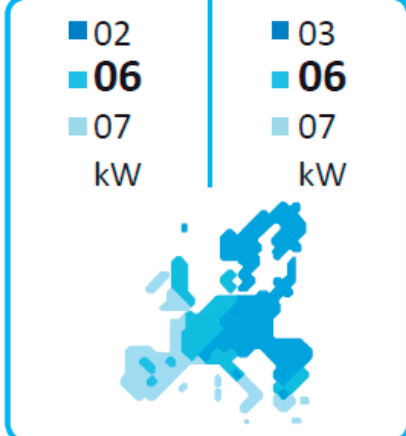
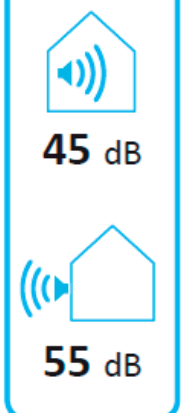
Dimplex

MFlex 0609 HBC M



55 °C

35 °C



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			MFlex 0609 HBC M	
			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	$\eta_s$	%	154	116
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	$Q_{HE}$	kWh	3206	3982
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	3	2
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	$\eta_{s, colder}$	%	131	98
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	210	151
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	1951	2298
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1819	2368
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