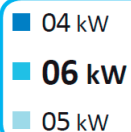
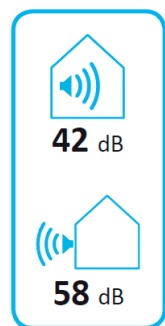
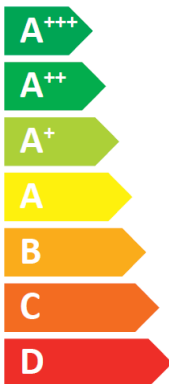




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LIA0608HWCFM



2019

811/2013

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

			Dimplex	
			LIA 0608HWCF 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	6,8	5,7
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	2846	3345
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	857	857
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	195	138
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_{WH}$	%	120	120
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	5,6	4,3
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	6,1	5,1
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	3301	3681
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1251	1640
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	$\eta_{s, colder}$	%	165	111
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	258	165
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	95	95
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	147	147
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	WPM Touch zintegrowany	
Klasa regulatora temperatury	II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2