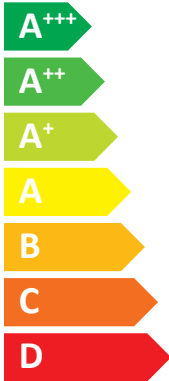




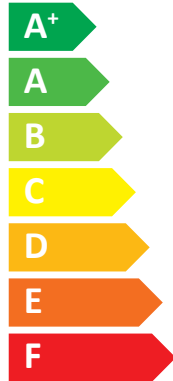
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

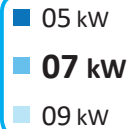
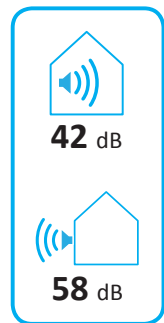
LA 0712BWC



**A++**



**A**



2019

811/2013

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

			Dimplex	
			LA 0712BWC	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Profil obciążenia przygotowania ciepłej wody			XL	XL
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	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	3134	4413
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1840	1840
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	173	127
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_{WH}$	%	96	96
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	4	5
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	10	9
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	2707	4334
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2377	3169
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$AEC_{colder}$	kWh	2024	2024
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$AEC_{warmer}$	kWh	1619	1619
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, colder}$	%	151	116
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$	%	212	151
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	88	88
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	110	110
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		III
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	1,5