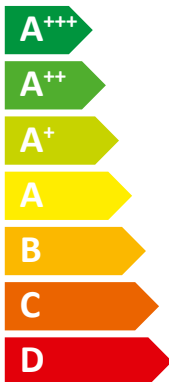




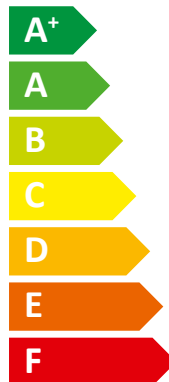
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

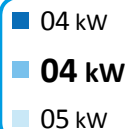
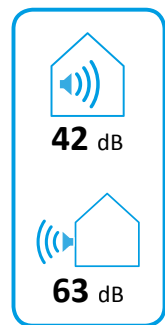
LAW 9IMR



**A+**



**A**



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy		Dimplex	
Model		LAW 9IMR	
		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	6	4
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	3077	2993
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC kWh	1847	1847
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$ %	162	112
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	4
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	5	5
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	3253	4229
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$ kWh	1195	1715
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$AEC_{colder}$ kWh	2068	2068
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$AEC_{warmer}$ kWh	1663	1663
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, colder}$ %	133	99
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$ %	236	148
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$ %	86	86
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$ %	107	107
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$ dB(A)	63	63

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

Model	Zintegrowany
Klasa regulatora temperatury	II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	2