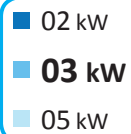
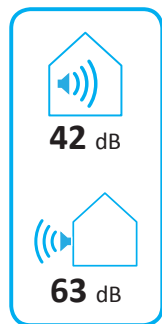
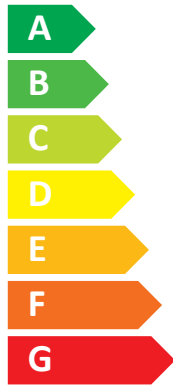




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LAW 6IMR



2015

811/2013

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

			Dimplex	
			LAW 6IMR	
			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	4	3
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	2102	2589
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	η_s	%	155	102
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{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	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	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	2325	2278
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1112	1732
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	$\eta_{S, colder}$	%	135	88
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$	%	228	136
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