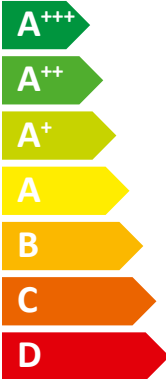




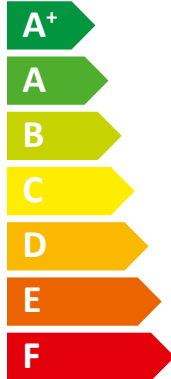
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

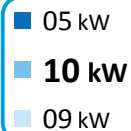
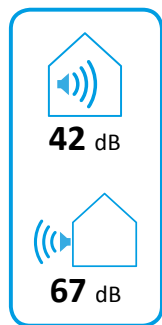
LAW14ITR



A+



A



2019

811/2013

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

			Dimplex	
Nazwa dostawcy				
Model			LAW 14ITR	
			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	13	10
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	6809	6733
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1885	1885
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	151	117
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{WH}	%	94	94
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	9	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	11	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	6831	5094
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	3141	3454
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC _{colder}	kWh	2111	2111
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC _{warmer}	kWh	1698	1698
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, colder}$	%	133	98
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$	%	176	138
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	84	84
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	105	105
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	67	67

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