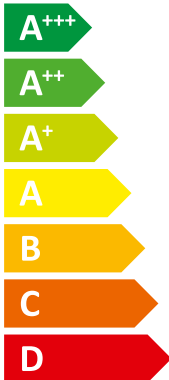
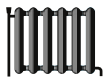




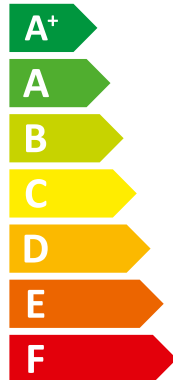
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

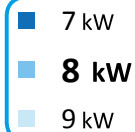
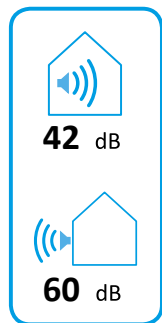
LIA 0911BWCF M



A++



A



2019

811/2013

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

			Dimplex	
Nazwa dostawcy				
Model			LIA 0911BWCF M	
			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	9,17	7,67
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	1,76	2,28
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	3647	4539
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1440	1440
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	205	137
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{WH}	%	117	117
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	7,75	6,71
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	3,13	3,91
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	8,58	8,63
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,14	0,48
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	4424	5540
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1628	2516
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC_{colder}	kWh	2109	2109
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC_{warmer}	kWh	1239	1239
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	170	116
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	279	180
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	80	80
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	135	135
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	60	60

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