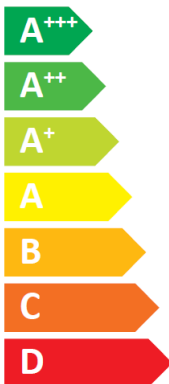




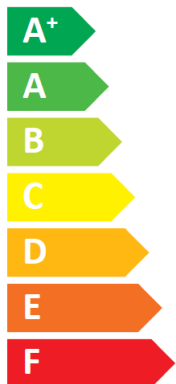
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

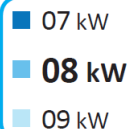
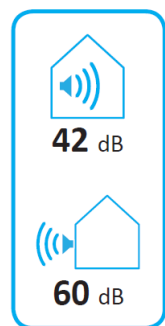
LIA0911HWCFM



A++



A+



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LIA 0911HWCF M	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Profil obciążenia przygotowania ciepłej wody			L	L
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	9,2	7,8
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	3647	4539
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	–	–
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	7,7	6,7
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	8,6	8,6
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	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	–	–
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC_{warmer}	kWh	–	–
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	$\eta_{WH, colder}$	%	100	100
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	141	141
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