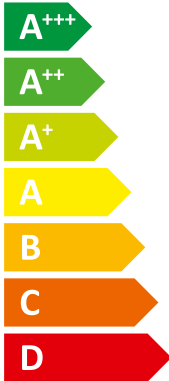
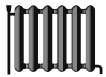




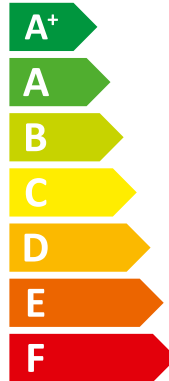
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

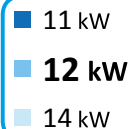
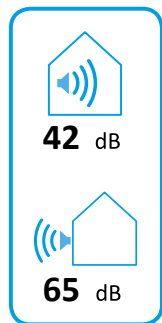
LIA 1316BWCF



A++



A



2019

811/2013

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

			Dimplex	
Nazwa dostawcy				
Model			LIA 1316BWCF	
			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	13,73	12,08
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	2,23	2,91
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	6013	7203
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1604	1604
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	186	136
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{WH}	%	105	105
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	43	43
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	12,64	10,97
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{sup, colder}$	kW	5,07	6,77
Moc grzewcza w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{rated, warmer}$	kW	12,11	14,17
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,07	1,13
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	7667	8866
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2462	4262
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC_{colder}	kWh	2467	2467
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC_{warmer}	kWh	1411	1411
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, colder}$	%	160	119
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$	%	260	175
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	68	68
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	119	119
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	65	65

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