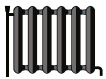




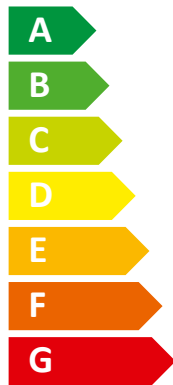
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

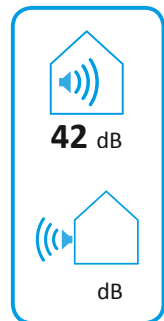
SIW 8TES



A++



A



■ 07 kW
■ 07 kW
■ 07 kW

2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy	Dimplex			
	SIW 8TES			
Model			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	8	7
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	3110	4319
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1091	1091
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	199	127
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{WH}	%	98	98
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	46	46
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	8	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	7
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	3583	5035
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2025	2820
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC _{colder}	kWh	1091	1091
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC _{warmer}	kWh	1091	1091
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, colder}$	%	206	130
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{S, warmer}$	%	198	126
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	98	98
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	98	98
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-	-

Karta wg. EU / 811/2013 f. Regulacja temperatury załącznik IV nr 3

Model	Zintegrowany	
Klasa regulatora temperatury		III
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	1,5