



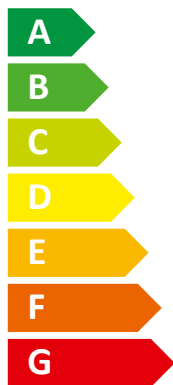
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

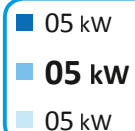
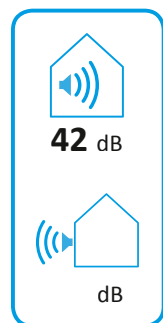
SIW 6TES



A++



A



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy		Dimplex			
Model		SIW 6TES			
			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	6	5
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	2475	3235
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych		AEC	kWh	1055	1055
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych		η_s	%	189	130
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych		η_{WH}	%	102	102
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	6	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	6	5
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	2851	3750
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych		$Q_{HE, warmer}$	kWh	1622	2119
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych		AEC _{colder}	kWh	1055	1055
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych		AEC _{warmer}	kWh	1055	1055
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych		$\eta_{S, colder}$	%	196	134
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych		$\eta_{S, warmer}$	%	186	128
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych		$\eta_{WH, colder}$	%	102	102
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych		$\eta_{WH, warmer}$	%	102	102
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