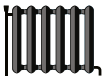




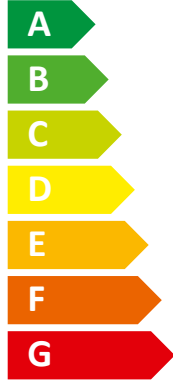
**ENERG** Y IJA  
 энергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

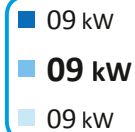
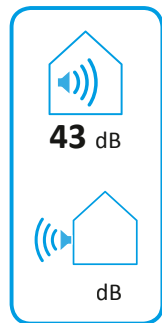
SIW 11TES



**A++**



**A**



2015

811/2013

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

			Dimplex	
			SIW 11TES	
			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	11	9
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	4151	5057
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	AEC	kWh	1140	1140
Efektywność energetyczna przy ogrzewaniu w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_s$	%	201	147
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	$\eta_{WH}$	%	94	94
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	11	9
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	11	9
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	4824	5895
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2679	3291
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC <sub>colder</sub>	kWh	1140	1140
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC <sub>warmer</sub>	kWh	1140	1140
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	207	150
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	200	146
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, colder}$	%	94	94
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{WH, warmer}$	%	94	94
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-	-

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

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