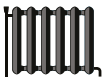




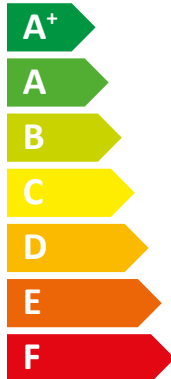
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

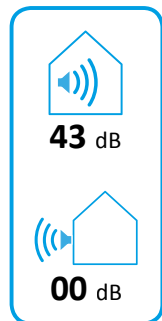
SIW 11TES



A++



A



■ 09 kW
■ 09 kW
■ 09 kW

2019

811/2013

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

			Dimplex	
Model			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	10
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	4101	5426
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	η_s	%	206	142
Efektywność energetyczna przy przygotowaniu c.w.u. w średnich warunkach klimatycznych	η_{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	10
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	10
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	4740	6307
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2657	3526
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w chłodnych warunkach klimatycznych	AEC _{colder}	kWh	1140	1140
Roczne zużycie energii elektr. do przygotowania c.w.u. w ciepłych warunkach klimatycznych	AEC _{warmer}	kWh	1140	1140
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	213	145
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	166	141
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

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