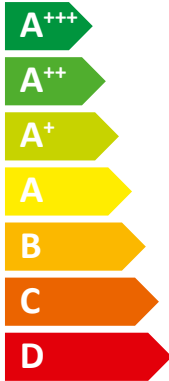
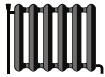




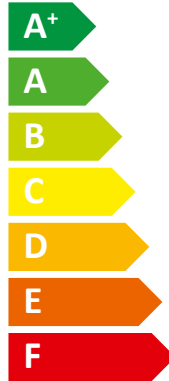
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex

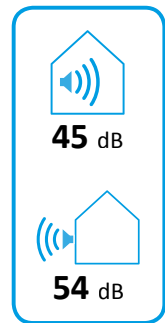
091HCIAOC6



**A+**



**A**



- 02 kW
- 04 kW
- 06 kW

2019

811/2013

**Karta wg. EU / 811/2013 f. Urządzenia grzewcze, załącznik IV nr 1**

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			091HCIAOC6	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Profil obciążenia zasobnika c.w.u.			XL	XL
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)			A++	A+
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)			A	A
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	$P_{rated}$	kW	5	4
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 (ogrzewanie c.o.)	$Q_{HE}$	kWh	2178	2772
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC	kWh	1642	1642
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$\eta_{S}$	%	168	118
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	$\eta_{WH}$	%	106	106
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	45	45
Możliwość pracy poza godzinami szczytu			-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja obsługi i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	3	2
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	6
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 (ogrzewanie c.o.)	$Q_{HE, colder}$	kWh	1882	1939
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1536	2180
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC <sub>colder</sub>	kWh	1806	1806
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC <sub>warmer</sub>	kWh	1513	1513
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$\eta_{S, colder}$	%	144	100
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$\eta_{S, warmer}$	%	214	146
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	$\eta_{WH, colder}$	%	98	98
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	$\eta_{WH, warmer}$	%	115	115
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	54	54

**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		2