



ENERG
енергия · ενεργεια



Dimplex

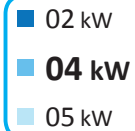
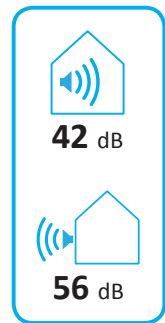
HPL 6S-TUW2



A+++

A

A



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			HPL 6S-TUW-2	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Profil obciążenia zasobnika c.w.u.			L	L
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	4	3
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	1915	2443
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC	kWh	1344	1344
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	η_s	%	153	114
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	η_{WH}	%	81	81
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	42	42
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	2	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	5	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 (ogrzewanie c.o.)	$Q_{HE, colder}$	kWh	1541	1926
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$Q_{HE, warmer}$	kWh	1467	1899
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC _{colder}	kWh	1450	1450
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	AEC _{warmer}	kWh	1208	1208
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$\eta_{s, colder}$	%	130	98
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych (ogrzewanie c.o.)	$\eta_{s, warmer}$	%	183	136
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	$\eta_{WH, colder}$	%	76	76
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych (przygotowanie c.w.u.)	$\eta_{WH, warmer}$	%	92	92
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	56	56

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