



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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 33TBS	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	20	18
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w średnich warunkach klimatycznych	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w średnich warunkach klimatycznych	η_s	%	159	123
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	10104	11555
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	-	-
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	19	15
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	20	20
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	145	110
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	208	159
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	12894	13126
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	5129	6648
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	61	61

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

Model		WPM Econ5S	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2	