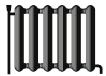




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

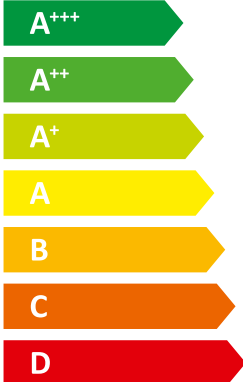
Dimplex

LA 40TU-2



55 °C

35 °C



A+

A++

- dB

70 dB

■ 13
■ **22**
■ 27
kW

■ 14
■ **21**
■ 28
kW



2019

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			LA 40TU-2	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A+
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	21	22
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	%	151	122
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	11175	14570
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	14	13
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	28	27
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	134	95
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	174	126
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	9993	12677
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	8330	11039
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	70	70

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

Model		WPM Econ5	
Klasa regulatora temperatury		II	
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2	