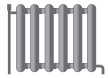




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Dimplex SIH 40TE



55 °C

35 °C



65 dB



- dB

■ 29

■ 29

■ 29

kW

■ 34

■ 34

■ 34

kW



2015

811/2013

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

Nazwa dostawcy			Dimplex	
Model			SIH 40TE	
			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	34	29
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	%	173	125
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	15676	18253
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	65	65
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	34	29
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	34	29
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	178	129
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	175	126
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	18245	21205
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	10048	11726
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		II
Procentowy udział regulatora temperatury w osiągnięciu efektywności energetycznej	%	2