



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA



Model: **TERSO /06/ SW**



55 °C

35 °C



A++

A++



42 dB



- dB

6
6
6

kW

7
7
7

kW



2015

811/2013

Karta produktu wg. EU / 811/2013

Nazwa dostawcy

A-PIC

Model

TERSO 06 SW

			Niższa temperatura	Średnia temperatura
Klasa efektywności energetycznej w średnich warunkach klimatycznych			A++	A++
Moc grzewcza w średnich warunkach klimatycznych	P_{rated}	kW	1.9-6.6	1.8-6.1
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	%	186	137
Roczne zużycie energii elektrycznej w średnich warunkach klimatycznych	Q_{HE}	kWh	3408	4663
Poziom mocy akustycznej urządzenia wewnątrz	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	42	42
Podczas montażu, instalacji lub konserwacji należy zachować ostrożność			Patrz instrukcja montażu i eksploatacji	
Moc grzewcza w chłodnych warunkach klimatycznych	$P_{rated, colder}$	kW	1.8-6.5	1.7-6.0
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	2.0-6.6	1.8-6.1
Moc grzewcza z dodatkowym źródłem ciepła w ciepłych warunkach klimatycznych	$P_{sup, warmer}$	kW	0,00	0,00
Efektywność energetyczna w chłodnych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, colder}$	%	182	136
Efektywność energetyczna w ciepłych warunkach klimatycznych	$\eta_{s, warmer}$	%	193	141
Roczne zużycie energii elektrycznej w chłodnych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, colder}$	kWh	3937	5159
Roczne zużycie energii elektrycznej w ciepłych warunkach klimatycznych	$Q_{HE, warmer}$	kWh	2180	2999
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA, outdoor}$	dB(A)	-	-
Wskaźnik sezonowej efektywności w średnich warunkach klimatycznych	SCOP	-	5,11	4,02