

# TREO

## ИНВЕРТОРНИ КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ

*Висока енергийна ефективност*

*Ниска консумация*

*Комфортна климатизация*



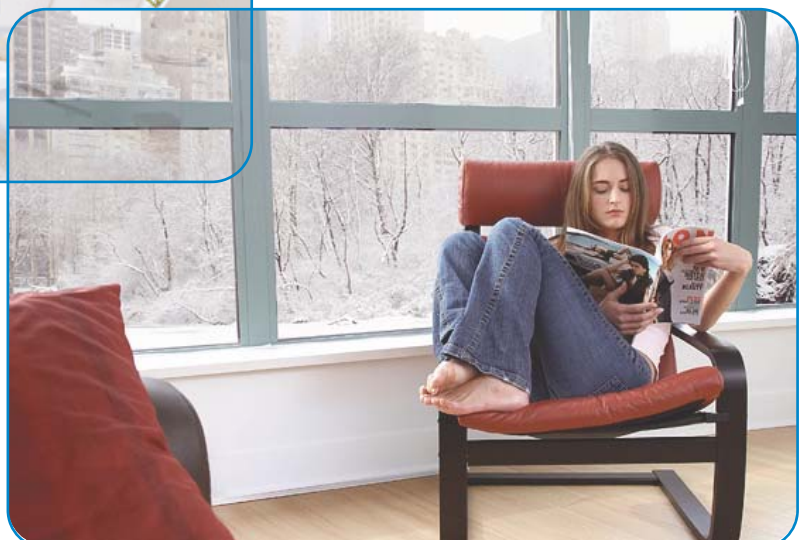
**DC INVERTER**

Серия CA1

*Twin rotary compressor*

# TEMPEX®

адрес: гр.Пловдив бул."Кукленско шосе" №52  
тел.: +359 32 390 100, факс: +359 32 390 101  
email: tempex@tempexbg.com





CS-I09CA1



2.50kW / 2.80kW  
SEER 5.60 / SCOP 3.80

CS-I12CA1



3.50kW / 3.80kW  
SEER 5.60 / SCOP 3.80



МЕЩ ФИЛТЪР

Миец постоянен  
анти-бактериален филтър  
и лицева панел



R410A

Грижа за околната  
среда с екологичен  
фреон



Twin  
Rotor  
Compressor

Мощен и  
високоэффективен  
Двуроторен компресор\*

\* Валидно само за модел CS-I24CA1



ИЗСУШАВАНЕ

Внимателно отстранява  
влагата от въздуха в  
помещението.



КЛАС A

Енергоспестяващ модел.  
Висок клас енергийна  
ефективност.



DC  
INVERTER

Високоэффективно  
DC инверторно  
управление



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционно управление с  
разширени функции

CS-I18CB1



5.10kW / 5.40kW  
SEER 5.60 / SCOP 3.80

CS-I24CB1

Twin rotary compressor



7.00kW / 7.00kW  
SEER 5.40 / SCOP 3.80

Двуроторен компресор

### Технически Характеристики

Модел	Вътрешно тяло		CS-I09CA1	CS-I12CA1	CS-I18CB1	CS-I24CB1
	Външно тяло		CO-I09CA1	CO-I12CA1	CO-I18CB1	CO-I24CB1
Захранващо напрежение	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Мощност	Охлаждане	kW	2.50 (1.5~3.5)	3.50 (1.4~4.3)	5.10 (1.9~5.6)	7.00 (2.4~8.6)
	Отопление	kW	2.80 (1.3~3.5)	3.80 (1.4~4.3)	5.40 (2.0~6.4)	7.00 (3.0~8.8)
Консумация	Охлаждане/Отопление	kW	0.75/0.73	1.09/0.99	1.50/1.48	2.18/2.15
EER	Охлаждане	W/W	3.6	3.21	3.40	3.21
COP	Отопление	W/W	3.9	3.63	3.60	3.60
Проектен товар	Охл./Отопление (@-7°C)	kW	2.50	3.00	5.10	7.00
SEER	Охлаждане	W/W	5.6	5.6	5.6	5.4
SCOP	Отопление(Средно)	W/W	3.8	3.8	3.8	3.8
Енергиен клас	Охлаждане		A+	A+	A	A
	Отопление (Средно)		A	A+	A	A
Работен ток	Охлаждане/Отопление	A	3.5/3.3	4.9/4.5	7.0/6.8	10.4/10.3
Годишна Консумация	Охлаждане	kWh/a	156	219	319	471
	Отопление	kWh/a	884	1068	2040	2882
Изсушаване		l/h	0.95	1.3	1.85	2.55
Звуково налягане	Вътрешно	dB(A)	30~38	30~40	42~46	42~48
	Външно	dB(A)	53	53	55	57
Въздушен поток	Вътрешно / Външно	m³/h	500/ -	550/ -	850	1050
Размери (ДхШхВ) Тегло	Вътрешно	mm	800×280×190	800×280×190	900×292×215	1080×302×220
		kg	10	10	14	16
	Външно	mm	715×235×540	812×256×540	850×295×605	900×330×835
		kg	28	28	45	65
Тръбни връзки (Малка / Голяма)	mm	6.00/9.52	6.00/9.52	6.00/12.00	9.52/15.88	
Максимална дължина на тръбите	m	15	15	15	15	
Максимална денивелация	m	5	5	5	5	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
	Отопление	°CDB	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Фреон			R410A	R410A	R410A	
Цена						