

TREO:



MS3
СЕРИЯ

Ниско температурна серия
инверторни
климатични
системи



Wi-Fi



TURBO

TURBO режим



On/Off
таймер



Хоризонтален
Swing



Запомняне
позицията на
жалюзите



Авторестарт



R32



LED

LED
дисплей



Автоматично
самопочистване



Функция
Follow Me



High Density
филтър



Фотокаталитичен
филтър



A++



Режим „Сън“



1W

Функция
Standby 1W



Отчитане
на изтичане
на фреон



Извеждане
на тръбите
от 2 страни



Golden Fin
покритие на
теплообменника





Ниско температурна серия инверторни климатични системи

MS3
СЕРИЯ



Дистанционно
управление



CO-I09MS3 / CS-I12MS3



CO-I18MS3



CO-I24MS3

Фреон R32 - новият фреон R32 подобрява значително техническите характеристики на климатичната система и осигурява по-висока енергийна ефективност. R32 е най-балансираният фреон, създаван и използван досега, като същевременно не оказва неблагоприятно влияние върху озоновия слой и опазва околната среда.

Режим "Turbo" - при активиране на режим "Turbo", компресорът започва да работи на максимални обороти, за да осигури желаната температура по-бързо. Когато желаната температура в помещението е достигната, компресорът ще заработи в нормален режим.

Режим "Sleep" - този режим осигурява максимален комфорт и спокойствие през цялата нощ за по-здравословен сън. При охлаждане на помещението с активиран режим "Sleep", предварително настроената температура се повишава с 1 градус, един час след стартирането на климатика, след което остава фиксирана. При отопление на помещението с активиран режим "Sleep", температурата се понижава с 1 градус, един час след стартирането на климатика, след което остава фиксирана.

Автоматичен рестарт - след загуба на електрическо захранване, климатичната система ще се включи автоматично в последния зададен режим и настройки, когато захранването се възвърне.

Таймер - възможност за програмиране на таймер за автоматично включване или изключване на климатика в предварително избран час от денонощието.

Wi-Fi - благодарение на вградения Wi-Fi модул, Вие ще можете да управлявате климатичната система през смартфона или таблета си от всяка точка на света.

* Корпусът на външното тяло и предпазната решетка са метални, с антикорозионно покритие;
Антикорозионно покритие на ламелите на топлообменника на външното тяло

Модел	Вътрешно тяло		CS-I09MS3	CS-I12MS3	CS-I18MS3	CS-I24MS3
	Външно тяло		CO-I09MS3	CO-I12MS3	CO-I18MS3	CO-I24MS3
Помещение	m ²		10-15 m ²	20-25 m ²	30-40m ²	40-55 m ²
Захранващо напрежение	V / Ø/Hz		220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.64 (0.90 - 3.40)	3.52 (1.11 - 4.16)	5.28 (1.81 - 6.13)	7.03 (2.08 - 7.95)
	Отопление		2.93 (0.82 - 3.37)	3.81 (1.08 - 4.23)	5.57 (1.37 - 6.74)	7.33 (1.61 - 8.79)
Консумация	Охлаждане	W	732 (100 ~ 1240)	1213 (130 ~ 1580)	1539 (140 ~ 2360)	2345 (160 ~ 2960)
	Отопление		733 (120 ~ 1200)	1088 (100 ~ 1680)	1480 (200 ~ 2410)	2035 (260 ~ 3140)
SEER	Охлаждане	W/W	6.3	6.1	7.1	6.1
SCOP	Отопление		4.0	4.0	4.0	4.0
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+	A+	A+	A+
Работен ток	Охлаждане	A	3.18 (0.4~5.4)	5.4 (0.5 - 6.9)	6.9 (0.6 - 10.3)	10.2 (0.7~13.3)
	Отопление		3.18 (0.5~5.2)	4.73 (0.4~6.9)	6.4 (0.9~10.5)	10.2 (1.1~13.3)
Въздушен поток (вътр. тяло)	m ³ /h		466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Звуково налягане (вътр. тяло)	dB(A)		38.5 / 32 / 25	40.5 / 34.5 / 25	44 / 37 / 30 / 25	44.5 / 42 / 34.5 / 28
Звуково налягане (външно тяло)	dB(A)		54	56	55	59
Звукова мощност (външно тяло)	dB(A)		62	63	61	67
Размери Ш x Д x В	Вътрешно	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
		kg	7.6	7.6	10	12.3
Размери Ш x Д x В	Външно	mm	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
		kg	23.2	23.2	34	51.5
Тръбни връзки (течност / газ)	mm		6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	9.52 / 15.9
Работен диапазон	Охлаждане	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Отопление		-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
Фреон			R32	R32	R32	R32

оторизиран дилър:

TEMPEX

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