

# TREO:

Високоєфективні  
інверторні  
климатичні  
системи

**MF3**  
СЕРИЯ

A+++

R32

Wi-Fi  
ready





**MF3**  
СЕРИЯ

## Високоэффективни инверторни климатични системи



CS-I09MF3 / CS-I12MF3



CS-I18MF3 / CS-I24MF3



Режим „Сън“



TURBO режим



Хоризонтално  
и вертикално  
3D ревење



On/Off  
таймер



Вертикален  
Swing



Wi-Fi  
Ready



Автоморестарт

**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 Ready** - благодарение на опционалната възможност за добавяне на Wi-Fi модул, Вие ще можете да управлявате климатичната система през смартфона или таблета си от всяка точка на света.

Модел	Вътрешно тяло		CS-I09MF3	CS-I12MF3	CS-I18MF3	CS-I24MF3
	Външно тяло		CO-I09MF3	CO-I12MF3	CO-I18MF3	CO-I24MF3
Захранващо напрежение			220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Мощност	Охлаждане	kW	2.63 (0.90 - 3.39)	3.52 (1.11 - 4.16)	5.28 (1.82 - 6.13)	7.03 (2.08 - 7.95)
			Отопление	2.93 (0.82 - 3.37)	3.81 (1.08 - 4.22)	5.57 (1.38 - 6.74)
Консумация	Охлаждане	W	710 (100 - 1240)	1237 (130 - 1580)	1539 (140 - 2360)	2345 (160 - 2960)
			Отопление	739 (120 - 1200)	964 (100 - 1580)	1460 (200 - 2410)
SEER	Охлаждане	W/W	6.2	6.1	7.1	6.1
SCOP	Отопление		5.1	5.1	5.1	5.1
Енергиен клас	Охлаждане		A++	A++	A++	A++
	Отопление		A+++	A+++	A+++	A+++
Работен ток	Охлаждане	A	3.1 (0.4 - 5.4)	5.4 (0.5 - 6.9)	6.9 (0.6 - 10.3)	10.2 (0.7 - 13.3)
	Отопление		3.2 (0.5 - 5.2)	4.2 (0.4 - 6.9)	6.4 (0.9 - 10.5)	10.2 (1.1 - 13.3)
Въздушен поток (вътр. тяло)		m <sup>3</sup> /h	520 / 460 / 360	600 / 500 / 360	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
Звуково налягане (вътр. тяло)		dB(A)	40 / 30 / 26 / 21	40 / 34 / 26 / 22	44 / 37 / 30 / 25	44.5 / 42 / 34.5 / 28
Звукова мощност (вън. тяло)		dB(A)	61	65	61	67
Размери В x Ш x Д	Вътрешно	mm	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
		kg	7.5	7.5	10	12.3
Тегло	Външно	mm	700 x 275 x 550	700 x 275 x 550	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
		kg	22.7	22.7	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		-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30
Фреон			R32	R32	R32	R32