

TREO:

Високоефективни
инверторни
климатични
системи

MF3
СЕРИЯ

A+++

R32

Wi-Fi
ready



MF3

СЕРИЯ

Високоефективни инверторни климатични системи



CS-I09MF3 / CS-I12MF3

CS-I18MF3 / CS-I24MF3



Режим „Сън“



TURBO режим

Хоризонтално
и вертикално
3D реенеOn/Off
таймерВертикален
SwingWi-Fi
ReadyАвтоматичен
рестарт

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 настроена 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 генонощето.

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 |
| Захарвашо напрежение | | | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Мощност | kW | Охлаждане | 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) | 7.33 (1.61 - 8.80) |
| Консумация | W | Охлаждане | 710 (100 - 1240) | 1237 (130 - 1580) | 1539 (140 - 2360) | 2345 (160 - 2960) |
| | | Отопление | 739 (120 - 1200) | 964 (100 - 1580) | 1460 (200 - 2410) | 2035 (260 - 3140) |
| SEER | W/W | Охлаждане | 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 | A | Охлаждане | 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) | m³/h | 520 / 460 / 360 | 600 / 500 / 360 | 840 / 680 / 540 | 980 / 817 / 662 | |
| Звуково налягане (вътр. тяло) | | 40 / 30 / 26 / 21 | 40 / 34 / 26 / 22 | 44 / 37 / 30 / 25 | 44.5 / 42 / 34.5 / 28 | |
| Звукова мощност (външ. тяло) | dB(A) | 61 | 65 | 61 | 67 | |
| Размери В x Ш x Д | | 805 x 194 x 285 | 805 x 194 x 285 | 957 x 213 x 302 | 1040 x 220 x 327 | |
| mm kg | 7.5 | 7.5 | 10 | 12.3 | | |
| Тегло | Външно | 700 x 275 x 550 | 700 x 275 x 550 | 800 x 333 x 554 | 845 x 363 x 702 | |
| | | 22.7 | 22.7 | 34 | 51.5 | |
| Тръбни връзки (технич. /газ) | mm | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 9.52 | 6.35 / 12.7 | 9.52 / 15.9 | |
| Работен диапазон | | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | -15 ~ 50 | |
| Охлаждане Отопление | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | -25 ~ 30 | | |
| Фреон | | R32 | R32 | R32 | R32 | |