



Fixed speed  
Chlazení a topení

A<sup>+</sup>

# MFR Mobilní



RC08C  
ovladač součástí  
balení

Optimální komfort:  
topení i chlazení

## + VÝHODY

- RC08C dálkový ovladač součástí balení (viz str. 82)
- Kompaktní rozměry a nízká hmotnost
- Bez manipulace s chladivem
- Funkce chlazení i vytápění

## VLASTNOSTI

### TECHNOLOGIE



VZDUCHOVÝ FILTR



AUTO  
AUTOCIŠTĚNÍ/  
SUŠENÍ

### UŽIVATELSKÉ FUNKCE



I FEEL



NOČNÍ REŽIM



24 H  
PROGRAMOVATELNÝ  
ČASOVAČ



RES TART  
AUTOMATICKÝ  
RESTART



ZÁMEK DÁLKOVÉHO  
OVLADAČE

### INSTALAČNÍ FUNKCE



AUTODIAGNOSTIKA

## + «MODELOVÉ NOVINKY»

- > Inovovaný model s chladivem R290.

## + «VÝHODY PRO UŽIVATELE»

- > Rychlé spuštění, nastavení a ovládání jednotky pomocí infraovladače.
- > Snadná manipulace díky nízké váze, madlům a kolečkům.

## + «TECHNOLOGIE»

- > Reverzibilní funkce (topení a chlazení).

## + «INSTALAČNÍ BENEFITY»

- > Téměř bez instalační práce a bez nutnosti práce s chladivem.
- > Základní komponenty jsou součástí balení.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

VNITŘNÍ JEDNOTKA		AW-MFR012-H41
Kód výrobku		7MB021062
Elektrické napájení		1-fázové
<b>CHLAZENÍ</b>		
Jmenovitý výkon	kW	3.52
Jmenovitý příkon	kW	1.357
Proud	A	5.90
EER/Energetická třída		<b>2.60/A</b>
Provozní rozsah	°C	17°/35° suché venkovní teploty
<b>VYTÁPĚNÍ</b>		
Jmenovitý výkon	kW	2.93
Jmenovitý příkon	kW	1.045
Proud	A	5
COP/Energetická třída		<b>2.8/A</b>
Provozní rozsah	°C	5°/30° suché venkovní teploty
<b>VNITŘNÍ JEDNOTKA</b>		
Typ		Monoblok
Hladina akustického tlaku Lp 1m (nízké/střední/vysoké)	dB(A)	54/54/55
Akustický výkon	dB(A)	63
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m <sup>3</sup> /h	355/370/420
Průměr potrubí na odvod tepla	mm	150
Délka potrubí na odvod tepla	m	0.50-1.50
Odvlhčovací výkon	l/h	1.80
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	467x765x397
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	515x890x440
Hmotnost jednotky/balení	kg	33/36.5
<b>ZDROJ NAPÁJENÍ</b>		
Fáze/napětí/frekvence		1f/230V/50Hz
<b>PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ</b>		
<b>Typ chladiva/GWP</b>		<b>R290/20</b>
Náplň	kg	0.22