

KLIMA UREĐAJI

2018/2019



maxon

www.maxon-klima.com

maxon



Više od 10 godina Maxon klima uređaji osiguravaju klimatizirani komfor u domovima diljem Hrvatske, regije i Europe.

Maxon je hrvatski brand iza kojeg stoje specijalisti za klimatizaciju s preko 35 godina iskustva u Hrvatskoj, regiji i Europi. MB Frigo Grupa je generalni distributer za Maxon klima uređaje te osigurava kompletnu tehničko servisnu podršku i rezervne dijelove.

Zašto odabrati Maxon klima uređaje?



- **Najbolji izbor**
kada je u pitanju omjer funkcionalnosti i cijene



- **Poboljšana inverter tehnologija**
istovremeno osigurava niske troškove i komfor



- **Maxon garantira kvalitetu i pouzdanost**
u hlađenju i grijanju domova



- **2 godine jamstva - jamstvo za sigurnost i zadovoljstvo kod svih Maxon kupaca**



www.maxon-klima.com
facebook.com/MBFrigoGrupa
info@mbfrigo.hr



Savjetovanje i inženjering



Trening i edukativni seminari

R32 – NOVA RADNA TVAR

- R32 je siguran, efikasan plin koji ima manji učinak na globalne klimatske promjene (smanjenje GWP-a* i bez učinka na ozon)
- uporabom R32 ukupna emisija CO2 može se smanjiti za čak 78%
- R32 ima bolju sposobnost izmjene topline te je u klima uređaju potrebna manja količina radne tvari R32 za ostvarivanje istog kapaciteta hlađenja ili grijanja
- kapacitet cjelokupnog uređaja je poboljšán te omogućuje brže postizanje tražene temperature
- koeficijent energetske učinkovitosti je poboljšán – energetska efikasnost hlađenja i grijanja je poboljšana



FRESH R32



COMFORT Wi-Fi



COMFORT



ZAŠTO I ZBOG ČEGA PRELAZIMO NA NOVU RADNU TVAR R32?

- po Europskoj uredbi CE 517/2014 propisuje se zamjena fluoriniranih plinova (kao npr.: R410A) s novom radnom tvari R32 koja ima znatno manji učinak na globalne klimatske promjene
- cilj je smanjenje potrošnje HFC-a (fluorougljikovodika) te na taj način smanjiti utjecaj na globalne klimatske promjene te time spriječiti nepoželjne klimatske učinke

0%
UČINAK NA
OZON

78%
MANJE UČINKA
NA GLOBALNO
ZAGRIJAVANJE

30%
MANJE
RASHLADNOG
SREDSTVA

VEĆA
ENERGETSKA
UČINKOVITOST

VISOKO UČINKOVITI INVERTER S DC MOTOROM

- Visoka energetska učinkovitost
- Niska razina vibracija i buke
- Kompaktne dimenzije • Pouzdan rad

Ušteda do čak 50%

Inverterski način rada klima uređaja ostvaruje značajnu uštedu energije, ovisno o uvjetima rada čak i do 50% u odnosu na klasične klima uređaje. Ako je temperatura prostorije puno viša od željene temperature, klima uređaj će raditi punom snagom do postizanja željene temperature. Kada postigne željenu temperaturu inverterski uređaj će prilagoditi odnosno smanjiti svoj rad tako da bude dovoljan za ravnomjerno održavanje željene temperature. Time se izbjegavaju nagle promjene u temperaturi prostora te omogućava značajna ušteda energije. Nema čestog paljenja i gašenja uređaja koji dodatno opterećuju strujnu mrežu.



R410 – EKOLOŠKI RADNI MEDIJ

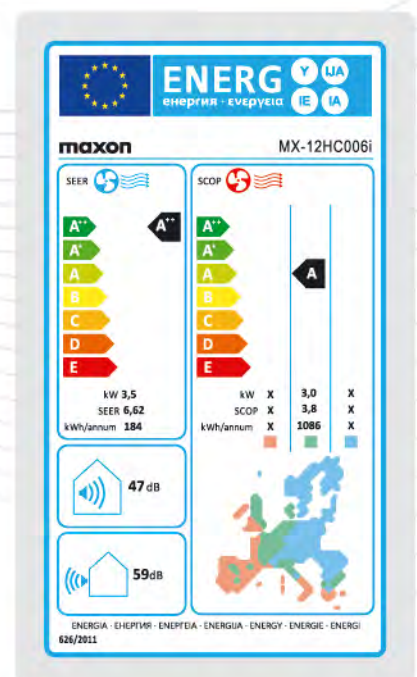
- Ne sadrži klor koji je ekološki štetan
- Nije toksičan i nije zapaljiv
- Termodinamička energetska svojstva osiguravaju visoku energetska efikasnost

VISOKA ENERGETSKA UČINKOVITOST



Maxon klima uređaji dosežu A++ energetska klasu.

SEER/SCOP su nove oznake koje označavaju odnos uložene električne energije i dobivene rashladne energije za cjelogodišnji rad. SEER/SCOP uzima u obzir da inverterski klima uređaj u parcijalnom radu troši manje struje i daje realni podatak o stvarnoj potrošnji.



IONIZATOR

Ionizator zraka stvara negativne ione te neutralizira negativne utjecaje magnetskog i električnog zračenja koje nastaje upotrebom različitih električnih uređaja (TV, kompjutori, električne instalacije, mobiteli...) te zbog upotrebe umjetnih sintetiziranih materijala u prostoru u kojem boravimo. Ionizator istovremeno pročišćava zrak i aktivira kisik te na taj način poboljšava kvalitetu zraka i čini boravak u takvom prostoru ugodnijim. Dokazano je da ionizator zraka umanjuje negativnu energiju nastalu kao posljedica stresa te čini prostor ugodnijim za život bilo da se radi o poslovnom ili stambenom prostoru.



JOŠ VEĆA KOMOCIJA UZ WI-FI FUNKCIJU

Wi-Fi funkcija omogućava upravljanje klima uređajem izvan doma:

- Uključi / Isključi uređaj
- Regulacija temperature
- Prikaz temperature u prostoru
- Odabir režima rada • Timer
- Sve funkcije daljinskog upravljača



Ugradnja WI-FI modula dolazi kao opcija (model Premium)



VRHUNSKO FILTRIRANJE ZRAKA

- Antialergijska zaštita - uklanja alergene: prašinu, grinje i njihove produkte
- Antivirusna zaštita - uklanja viruse
- Antibakterijska i antigljivična zaštita - uklanja bakterije i gljivice
- Filteri čiste zrak od grinja, peludi, virusa i bakterija.

PREGLED MODELA MAXON

TIP

SERIJA

RADNA TVAR

9

12

| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| MONO SPLIT | FRESH | R410A |  A++/A+ |  A++/A+ |
| | FRESH R32 | R32 |  A++/A++ |  A++/A++ |
| | COMFORT Wi-Fi | R32 |  A++/A++ |  A++/A++ |
| R32 MULTI | COMFORT | R32 |  A++/A++ |  A++/A++ |

TIP

SERIJA

UDOBNOST





WI-FI

SUPER
QUIT

DISPLAY

-15°C
(HEATING)

-10°C
(COOLING)

| | | | | | | |
|------------|--|---|---|-----|---|---|
| MONO SPLIT |  FRESH | | ● | LED | ● | ● |
| |  FRESH R32 | | ● | LED | ● | ● |
| |  COMFORT Wi-Fi | ● | ● | LED | ● | ● |
| R32 MULTI |  COMFORT | | ● | LED | ● | ● |

| | | | |
|---|--|---|--|
|  A++/A+ |  A++/A+ |  | |
|  A++/A++ |  A++/A++ |  | |
|  A++/A++ |  A++/A++ |  | |
|  A++/A++ | |  |  |

ZDRAVLJE

PERFORMANSE I POUZDANOST

IONIZATOR

CLEAN AIR

EVAPORATOR
SELF CLEANING

EQUISITE
FILTER

HEALTH
FILTER

DRY

MULTI

24 HOUR
TIMER

AUTO
RESTART

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|---|
| • | • | • | • | | • | | • | • |
| • | • | • | • | | • | | • | • |
| • | • | • | • | | • | | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | REAL CLOCK TIMER | • |

maxon



FRESH

Maxon Fresh omogućuje povećanu ugodnost korištenja klima uređaja te veliku uštedu energije.

Funkcije:

- DC visoko učinkoviti INVERTER
- Dodatna ušteda u modu grijanje
- Ekološki rashladni medij R410
- Hlađenje • Grijanje • Odvlaživanje
- Automatski način rada
- Horizontalno usmjeravanje zraka (elektromotorom)
- Vertikalno usmjeravanje zraka (ručno)
- Filtriranje zraka
- Vrhunsko filtriranje zraka - za uklanjanje čestica prašina i neugodnih mirisa
- Timer
- Sleep mode
- Turbo za brzo grijanje / hlađenje
- Ionizator zraka - Clean air
- Visoka energetska efikasnost
- LED display na unutarnjoj jedinici s prikazom temperature i uključenih funkcija
- Auto restart u slučaju nestanka struje



ZIDNI MODEL

FRESH 09 A++ | A+

FRESH 12 A++ | A+

FRESH 18 A++ | A+

FRESH 24 A++ | A+



Maxon FRESH

Unutarnja
Vanjska

MXI-09HC008i
MXO-09HC008i

MXI-12HC008i
MXO-12HC008i

MXI-18HC008i
MXO-18HC008i

MXI-24HC008i
MXO-24HC008i

| Hlađenje | Kapacitet | kW | 2,5 | 3,2 | 5,1 | 6,4 |
|----------|------------------------------|----|------------|------------|------------|------------|
| | Snaga električnog priključka | W | 730 | 1130 | 1660 | 2150 |
| | Radna struja | A | 4,4 | 6,7 | 7,6 | 9,8 |
| | SEER | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) |

| Grijanje | Kapacitet | kW | 2,5 | 3,2 | 5,1 | 6,4 |
|----------|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 600 | 1020 | 1630 | 1850 |
| | Radna struja | A | 3,7 | 6,1 | 7,5 | 8,5 |
| | SCOP | | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |

| Unutarnja jedinica | Protok zraka (Hi/Lo) | m ³ /h | 550/550 | 550/550 | 800/850 | 1000/1100 |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Odvlaživanje | (L/h) | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 1,6 |
| | Razina buke (Hi/Mi/Lo) | dB(A) | 38/34/26 | 40/34/26 | 65/44/38 | 69/50/46 |
| | Zvučna snaga (Max) | dB(A) | 50/44/36 | 50/44/36 | 54/48/40 | 60/56/52 |
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 770x240x180 | 770x240x180 | 900x280x202 | 1033x313x202 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 855x305x255 | 855x305x255 | 985x365x298 | 1103x400x300 |
| | Neto težina | kg | 8 | 8 | 11 | 14 |

| Vanjska jedinica | Razina buke | dB(A) | 50 | 50 | 55 | 59 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Zvučna snaga (Max) | dB(A) | 60 | 60 | 65 | 69 |
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 700x552x256 | 700x552x256 | 780x605x290 | 902x650x307 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 803x600x325 | 803x600x325 | 883x653x412 | 1028x705x430 |
| | Neto težina | kg | 26 | 26 | 40,5 | 45 |
| | Rashladno sredstvo | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Punjenje | kg | 0,65 | 0,78 | 1,20 | 2,00 |

| Cjevovod | Tekućinski vod (tlačni) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
|----------|-----------------------------------|----|------|------|------|-------|
| | Plinski vod (usisni) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,85 |
| | Max. dozvoljena duljina cjevovoda | m | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Max. visinska razlika | m | 5 | 5 | 5 | 5 |

| Područje rada | Hlađenje | °C | -10 - 43 | -10 - 43 | -10 - 43 | -10 - 43 |
|---------------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Grijanje | °C | -15 - 24 | -15 - 24 | -15 - 24 | -15 - 24 |
| Razmak nogica na vanjskoj jedinici | mm | 439 | 439 | 521 | 623 | |
| Međuveza | mm ² | 4x 1,0 | 4x 1,0 | 4x 1,5 | 4x 1,5 | |
| Gdje je napajanje (unutarnja/vanjska) | mm ² | U3 x 1,0 | U3 x 1,5 | U3 x 1,5 | U3 x 1,5 | |

maxon



FRESH R32

Maxon Fresh R32 na efikasan i učinkoviti način klimatizira stambene prostore. Nema štetnog utjecaja na ozon i koristi 30% manje rashladnog sredstva.

Funkcije:

- Nova radna tvar R32
- Hlađenje / grijanje / odvlaživanje
- Turbo za brzo postizanje željene temperature
- Automatski način rada
- Horizontalno / vertikalno usmjeravanje
- Filteri (uklanjanje čestica prašine)
- Timer
- Sleep mode
- Ionizator zraka
- LED display
- Auto restart



ZIDNI MODEL

FRESH R32 09 **A++ | A+**

FRESH R32 12 **A++ | A+**

FRESH R32 18 **A++ | A+**

FRESH R32 24 **A++ | A+**



Maxon FRESH R32

Unutarnja
Vanjska

MXI-09HC009i
MXO-09HC009i

MXI-12HC009i
MXO-12HC009i

MXI-18HC009i
MXO-18HC009i

MXI-24HC009i
MXO-24HC009i

| Hlađenje | Kapacitet | kW | 2,6 | 3,5 | 5,2 | 7,0 |
|----------|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 710 | 1237 | 1539 | 2345 |
| | Potrošnja struje | A | 3,1 | 5,4 | 6,9 | 10,2 |
| | SEER | | 6,2 (A++) | 6,1 (A++) | 7,1 (A++) | 6,1 (A++) |

| Grijanje | Kapacitet | kW | 2,1 | 2,3 | 4,1 | 4,8 |
|----------|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 739 | 964 | 1480 | 2035 |
| | Potrošnja struje | A | 3,2 | 4,2 | 6,4 | 10,2 |
| | SCOP | | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|------|
| Max. snaga električnog priključka | W | 2150 | 2150 | 2950 | 3850 |
| Max. strujna snaga | A | 10 | 10 | 13,5 | 17,5 |

| Unutarnja jedinica | Protok zraka (Hi/Lo) | m ³ /h | 520/460/360 | 600/500/360 | 840/680/540 | 980/817/662 |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| | Odvlaživanje | (L/h) | 1 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| | Razina buke (Hi/Mi/Lo) | dB(A) | 40/30/26/21 | 40/34/26/22 | 44/37/30/25 | 44,5/42/34,5/28 |
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 805x194x285 | 805x194x285 | 957x213x302 | 1040x220x327 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 870x270x360 | 870x270x360 | 1035x295x380 | 1120x405x310 |
| | Neto težina | kg | 7,5/9,7 | 7,5/9,7 | 10/13 | 12,3/15,8 |

| Vanjska jedinica | Razina buke | dB(A) | 55,5 | 56 | 56 | 59,5 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 700x275x550 | 700x275x550 | 800x333x554 | 845x363x702 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 815x325x615 | 815x325x615 | 920x390x615 | 965x395x765 |
| | Neto težina | kg | 22,7/25,2 | 22,7/25,2 | 34/36,7 | 51,5/54,5 |
| | Rashladno sredstvo | | R32 | R33 | R34 | R35 |
| | Punjenje | kg | 0,5 | 0,5 | 1,00 | 1,6 |

| Cjevovod | Tekućinski vod (tlačni) | mm | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
|----------|-----------------------------------|----|------|------|------|------|
| | Plinski vod (usisni) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,9 |
| | Max. dozvoljena duljina cjevovoda | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | Max. visinska razlika | m | 10 | 10 | 20 | 25 |

| Područje rada Hlađenje / Grijanje | Unutarnja | °C | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 |
|--------------------------------------|-----------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Vanjska | °C | -15~50/-25~30 | -15~50/-25~30 | -15~50/-25~30 | -15~50/-25~30 |
| Razmak nogica na vanjskoj jedinici | mm | 460 | 460 | 514 | 540 | |
| Međuveza | mm ² | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | |

maxon



COMFORT WI-FI R32

Spoj modernog dizajna i tehnologije koji će svaki dom učiniti još udobnijim. Uređaj je unaprijeđen s novom radnom tvari R32 koja nema štetnog utjecaja na ozon i koristi 30% manje rashladnog sredstva.

Funkcije:

- WI-FI upravljanje
- Nova radna tvar R32
- Hlađenje / grijanje / odvlaživanje
- Turbo za brzo postizanje željene temperature
- Automatski način rada
- Horizontalno / vertikalno usmjeravanje
- Filteri (uklanjanje čestica prašine)
- Timer
- Sleep mode
- Ionizator zraka
- LED display
- Auto restart



ZIDNI MODEL

COMFORT WI-FI R32 09 **A++ | A+**

COMFORT WI-FI R32 12 **A++ | A+**

COMFORT WI-FI R32 18 **A++ | A+**

COMFORT WI-FI R32 24 **A++ | A+**



Maxon COMFORT Wi-Fi R32

Unutarnja
Vanjska

MXI-09HC009i
MXO-09HC009i

MXI-12HC009i
MXO-12HC009i

MXI-18HC009i
MXO-18HC009i

MXI-24HC009i
MXO-24HC009i

| Hlađenje | Kapacitet | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,2 |
|----------|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 749 | 1089 | 1538 | 2402 |
| | Potrošnja struje | A | 3,25 | 4,74 | 6,68 | 10,44 |
| | SEER | | 7,1 (A++) | 7,0 (A++) | 6,4 (A++) | 6,4 (A++) |

| Grijanje | Kapacitet | kW | 2,5 | 2,7 | 3,9 | 5,1 |
|----------|------------------------------|----|----------|----------|----------|----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 715 | 1050 | 1461 | 2177 |
| | Potrošnja struje | A | 3,44 | 4,47 | 6,35 | 9,46 |
| | SCOP | | 4,0 (A+) | 4,1 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|------|
| Max. snaga električnog priključka | W | 2175 | 2200 | 2550 | 3600 |
| Max. strujna snaga | A | 9,5 | 10 | 11,5 | 16 |

| Unutarnja jedinica | Protok zraka (Hi/Lo) | m ³ /h | 521/429/259 | 539/478/294 | 750/505/420 | 1050/750/560 |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | Odvlaživanje | (L/h) | 1 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| | Razina buke (Hi/Mi/Lo) | dB(A) | 37/33/22/20 | 38/32/22/21 | 42/33/27/21 | 46/40/30/26 |
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 | 1080x226x335 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 790x270x370 | 875x285x375 | 1045x305x405 | 1155x415x315 |
| | Neto težina | kg | 7.4/9.6 | 8.2/10.7 | 10.8/14.1 | 12.9/16.5 |

| Vanjska jedinica | Razina buke | dB(A) | 55 | 55 | 57 | 59 |
|------------------|--------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 770x300x555 | 770x300x555 | 800x333x554 | 845x320x700 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 900x345x585 | 900x345x585 | 920x390x615 | 965x395x765 |
| | Neto težina | kg | 26.4/28.9 | 26.5/28.8 | 37/39.9 | 48/51.3 |
| | Rashladno sredstvo | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Punjenje | kg | 0.7 | 0.8 | 1.25 | 1.6 |

| Cjevovod | Tekućinski vod (tlačni) | mm | 6,35 | 6,36 | 6,37 | 9,52 |
|----------|-----------------------------------|----|------|------|------|------|
| | Plinski vod (usisni) | mm | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 15,9 |
| | Max. dozvoljena duljina cjevovoda | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | Max. visinska razlika | m | 10 | 10 | 20 | 25 |

| Područje rada Hlađenje / Grijanje | Unutarnja | °C | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 | 17~32/0~30 |
|--------------------------------------|-----------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Vanjska | °C | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 | -15~50/-15~30 |
| Razmak nogica na vanjskoj jedinici | mm | 460 | 460 | 514 | 540 | |
| Međuveza | mm ² | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 | 5 x 2,5 | |

maxon



COMFORT MULTI R32

Multi sistemi predstavljaju idealno rješenje za veće stambene ili poslovne prostore, apartmane, hotele, prodajne prostore ...

Maxon Multi sistemi imaju mogućnost spajanja do 3 unutarnjih jedinica na jednu vanjsku jedinicu ovisno o potrebama i odabiru uređaja.

DC inverter tehnologija precizno i kontinuirano u svakom trenutku i u svim uvjetima rada osigurava kapacitet za hlađenje / grijanje. Istovremeno osigurava vrhunski komfor boravak u klimatiziranom prostoru.

Maxon Multi sistemi predstavljaju idealno rješenje za veće stambene objekte, apartmane, poslovne i prodajne prostore.

Kombinacije spajanja unutarnjih i vanjskih jedinica

| MULTI | | | 2 unutarnje jedinice | | | | | | 3 unutarnje jedinice | | | | | |
|--------------------------|---------------|---|----------------------|----|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|----|----|
| Broj unutarnjih jedinica | 2 | 3 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 |
| | | | 9 | 12 | 18 | 12 | 18 | 18 | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 |
| | - | - | - | - | - | - | 9 | 12 | 18 | 12 | 18 | 12 | | |
| Vanjska jedinica | M20C-18HFN8-Q | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| | M30E-27HFN8-Q | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

*Obavezno prije kupnje Multi invertera potrebno je provjeriti tehničke specifikacije i mogućnosti instalacije s ovlaštenim Maxon serviserima. Detaljne informacije potražite na web stranici www.maxon-klima.hr

ZIDNI MODEL

COMFORT MULTI R32 09 **A++ | A+**

COMFORT MULTI R32 12 **A++ | A+**

COMFORT MULTI R32 18 **A++ | A+**

COMFORT MULTI R32 24 **A++ | A+**



Maxon COMFORT Multi R32

Unutarnja

MXI-09HC009i

MXI-12HC009i

MXI-18HC009i

| Hlađenje | Kapacitet | kW | 2,6 | 3,5 | 5,3 |
|----------|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 749 | 1089 | 1538 |
| | Potrošnja struje | A | 3,25 | 4,74 | 6,68 |
| | SEER | | 7,1 (A++) | 7,0 (A++) | 6,4 (A++) |

| Grijanje | Kapacitet | kW | 2,5 | 2,7 | 3,9 |
|----------|------------------------------|----|----------|----------|----------|
| | Snaga električnog priključka | W | 715 | 1050 | 1461 |
| | Potrošnja struje | A | 3,44 | 4,47 | 6,35 |
| | SCOP | | 4,0 (A+) | 4,1 (A+) | 4,0 (A+) |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|
| Max. snaga električnog priključka | W | 2175 | 2200 | 2550 |
| Max. strujna snaga | A | 9,5 | 10 | 11,5 |

| Unutarnja jedinica | Protok zraka (Hi/Lo) | m ³ /h | 521/429/259 | 539/478/294 | 750/505/420 |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | Odvlaživanje | (L/h) | 0,8 | 1,2 | 2,2 |
| | Razina buke (Hi/Mi/Lo) | dB(A) | 37/33/22/20 | 38/32/22/21 | 42/33/27/21 |
| | Neto dimenzija (W*H*D) | mm | 722x187x290 | 802x189x297 | 965x215x319 |
| | Dimenzija sa ambalažom (W*H*D) | mm | 790x270x370 | 875x285x375 | 1045x305x405 |
| | Neto težina | kg | 7,4/9,6 | 8,2/10,7 | 10,8/14,1 |

| MODEL | | | M2OC-18HFN8-Q | M3OE-27HFN8-Q |
|--|------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Max. broj unutarnjih jedinica | | | 2 | 3 |
| Hlađenje | Kapacitet | kW | 5,2 | 7,9 |
| | Snaga električnog priključka | kW | 1,75 | 2,46 |
| | Potrošnja struje | A | 7,6 | 10,7 |
| Grijanje | Kapacitet | kW | 5,5 | 8,2 |
| | Snaga električnog priključka | kW | 1,45 | 2,25 |
| | Potrošnja struje | A | 6,3 | 9,8 |
| SEER/SCOP | | | 6,8/4,0 | 6,5/4,0 |
| Energetska klasa (grijanje/hlađenje) | | | A++/A+ | A++/A+ |
| Napajanje | | Ph/V/Hz | 220-240V- 50Hz, 1Ph | 220-240V- 50Hz, 1Ph |
| Protok zraka (H/M/L) | | m ³ /h | 2200 | 2700 |
| Razina buke - zvučna snaga H/M/L | | dB(A) | 56 | 59 |
| Razina zvučnog tlaka H/M/L | | dB(A) | 63 | 65 |
| Vanjske dimenzije W/D/H | | mm | 800x333x554 | 845x363x702 |
| Neto / Bruto težina | | kg | 36/39 | 53/56,5 |
| Radna tvar | | | R32 | R32 |
| Promjer cijevi tekućinski | | mm | 2 x Ø6,35 | 3 x 6,35 |
| Promjer cijevi plinski | | mm | 2 x Ø9,52 | 3 x 9,52 |
| Maksimalna ukupna duljina cjevovoda | | m | 30 | 60 |
| Maksimalna duljina cjevovoda između vanjske i unutarnje jedinice | | m | 25 | 30 |
| Maksimalna visinska razlika vanjske i unutarnje jedinice | | m | 15 | 15 |
| Temperaturni raspon rada - hlađenje | | °C | -15-50 | -15-50 |
| Temperaturni raspon rada - grijanje | | °C | -15-24 | -15-24 |



Ovlašteni prodavatelj:

maxon

Generalni uvoznik i distributer:

MB FRIGO
GRUPA

Bani 81
10010 Zagreb
Tel: 01 6608 002
Fax: 01 6608 004
www.mbfrigo.hr

! Tehnički podaci su podložni promjenama zbog moguće izmjene modela klima uređaja. Za tiskarske greške ne odgovaramo (MBFG-01/18)