

**Megaclima**  
DESDE 1993

Midea



**GAMA  
DOMÉSTICA**

# Split Tipo Consola de Chão



## Design Elegante

- Filtro hepa, captura pequenas partículas de poeira, bactérias e micróbios que andam no ar
- Modo económico
- Modo nocturno
- Fluxo de ar silencioso
- Insuflação de ar em duas direcções, uma superior e inferior em simultâneo, ou apenas superior
- Controlo remoto por cabo com função wifi (Opcional)
- Ligação On/Off, alarme e controlador centralizado mediante a instalação de placa multifunções
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- Possibilidade de ligação ao controlador centralizado CCMC9, CCM15, CCM30, CCM180A/BWS(A) ou CCM270B/WS(A)
- Controlo Remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"



(Excepto modelo 18.000 Btu/h)



Filtro Hepa



Follow Me



Modo Nocturno



Função de Memória da Posição do Deflector



Função Anti-golpes de Ar Frio (Modo Aquecimento)



8°C Aquecimento



Arrefecimento a Baixas Temperaturas



Golden Fin

Opcional



Controlo Remoto por Cabo



Controlador Centralizado

# Split Tipo Consola de Chão



| Unidade Interior                      |                            | MFA2U-12HRFNX-QRDOW(GA)                      |                       | MFA2U-17HRFNX-QRDOW(GA)                      |                       |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Unidade Exterior                      |                            | MOX230-12HFN8-QRDOW(GA)                      |                       | MOX330U-18HFN8-QRDOW(GA)                     |                       |
| Performance                           |                            | Arrefecimento                                | Aquecimento           | Arrefecimento                                | Aquecimento           |
| Capacidade nominal                    | Btu/h                      | 12000<br>(2600~14500)                        | 13000<br>(1550~16000) | 17000<br>(9000~19000)                        | 18000<br>(7500~21500) |
|                                       | kW                         | 3.52<br>(0.76~4.25)                          | 3.81<br>(0.45~4.69)   | 4.98<br>(2.64~5.57)                          | 5.28<br>(2.20~6.30)   |
| Tensão, nr. fases, frequência         | V, Ph, Hz                  | 230, 1 + N, 50                               |                       | 230, 1 + N, 50                               |                       |
| Potência eléctrica absorvida          | W                          | 1000<br>(170~1350)                           | 980<br>(150~1300)     | 1500<br>(650~1950)                           | 1420<br>(600~1900)    |
| Amperagem de trabalho                 | A                          | 4.52<br>(1.4~5.9)                            | 4.43<br>(1.25~5.95)   | 6.70<br>(2.95~8.70)                          | 6.40<br>(2.75~8.50)   |
| SEER                                  | W/W                        | 7.3 / A**                                    |                       | 6.7 / A**                                    |                       |
| SCOP (Climas Quentes)                 | W/W                        | 5.5 / A***                                   |                       | 5.0 / A**                                    |                       |
| SCOP                                  | W/W                        | 4.0 / A*                                     |                       | 4.0 / A*                                     |                       |
| <b>Unidade Interior</b>               |                            |  |                       |  |                       |
| Caudal de ar                          | A/M/B<br>m3/h              | 650/580/490                                  |                       | 780/690/600                                  |                       |
| Nível pressão sonora                  | A/M/B/SIL.<br>dB(A)        | 37/34/27/23                                  |                       | 41/38/32/26                                  |                       |
| Dimensões net                         | LxAxP<br>mm                | 794x621x200                                  |                       | 794x621x200                                  |                       |
| Peso net                              | kg                         | 14,9   |                       | 14,9   |                       |
| Dimensões embarque                    | LxAxP<br>mm                | 865x719x280                                  |                       | 865x719x280                                  |                       |
| Peso bruto                            | kg                         | 18,8   |                       | 18,8   |                       |
| <b>Unidade Exterior</b>               |                            |  |                       |  |                       |
| Caudal de ar                          | m3/h                       | 2.200  |                       | 2.100  |                       |
| Nível pressão sonora                  | dB(A)                      | 53.6   |                       | 56   |                       |
| Dimensões net                         | LxAxP<br>mm                | 765x555x303                                  |                       | 805x554x330                                  |                       |
| Peso net                              | kg                         | 26.6   |                       | 32.5   |                       |
| Dimensões embarque                    | LxAxP<br>mm                | 887x610x337                                  |                       | 915x615x370                                  |                       |
| Peso bruto                            | kg                         | 29   |                       | 35.2   |                       |
| <b>Circuito Frigorífico</b>           |                            |  |                       |  |                       |
| Diâmetro de tubagem                   | L. líquido<br>mm (polg.)   | Ø 6.35 (1/4")                                |                       | Ø 6.35 (1/4")                                |                       |
|                                       | L. aspiração<br>mm (polg.) | Ø 9.52 (3/8")                                |                       | Ø 12.7 (1/2")                                |                       |
| Tubo drenagem                         | mm                         | Ø 16   |                       | Ø 16   |                       |
| Comprimento máximo de tubagem         | m                          | 25   |                       | 30   |                       |
| Desnível máximo entre unidades        | m                          | 10   |                       | 20   |                       |
| Protecção                             | A                          | 8,7  |                       | 16   |                       |
| Carga adicional                       | g                          | 5> 15g-m                                     |                       | 5> 15g-m                                     |                       |
| Alimentação/Localização               | mm                         | 3x2.5 U.E.                                   |                       | 3x2.5 U.E.                                   |                       |
| Cabo inter-unidades                   | mm                         | 4x1.5  |                       | 4x1.5  |                       |
| Limites de funcionamento              | °C                         | -15 ~ 50; -15 ~ 24                           |                       | -15 ~ 50; -15 ~ 24                           |                       |
| Quantidade de carga de gás de fábrica | kg                         | 0.71   |                       | 1,15   |                       |
| Controlo remoto                       |                            | Infravermelhos Arctic Fox RG10A (B2S) / BGEF |                       | Infravermelhos Arctic Fox RG10A (B2S) / BGEF |                       |

Nota: Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.

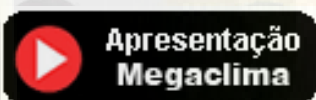




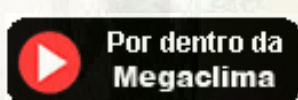


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 219 250 028  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)