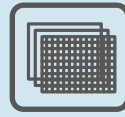
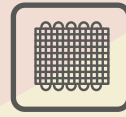




\*Fotos meramente ilustrativas



Filtro de carbón  
activado



Condensador  
titangold



Unidad exterior  
Galvanizada

# DUCTO ON-OFF

# DUCTO ON-OFF

| MODELO                          |                 |                   | MTA-120HRN1   |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| Fuente de alimentación          | -               | V/Hz/Ph           | 220/50/1      |
| Enfriamiento                    | Capacidad       | Btu/h             | 120.000       |
|                                 | Capacidad       | W                 | 35.000        |
|                                 | Entrada nominal | W                 | 13.250        |
|                                 | EER             | W/W               | 2,92          |
| Calefacción                     | Capacidad       | Btu/h             | 130.000       |
|                                 | Capacidad       | W                 | 38.000        |
|                                 | Entrada nominal | W                 | 12.600        |
|                                 | COP             | W/W               | 3,02          |
| Corriente nominal               | -               | A                 | 28,6          |
| Flujo de aire interior          | Alto            | m <sup>3</sup> /h | 6375          |
| Nivel de ruido interior         | Alto            | dB(A)             | 63            |
| Dimensión interior (con filtro) | Unidad (WxHxD)  | mm                | 1988x669x906  |
|                                 | Packing (WxHxD) | mm                | 2095x800x964  |
| Peso unidad interior            | Neto            | kg                | 188           |
|                                 | Bruto           | kg                | 220           |
| Refrigerante                    | Tipo            | -                 | R410A         |
| Rango de temperatura ambiente   | Enfriamiento    | °C                | 17 ~ 52       |
|                                 | Calefacción     | °C                | -7 ~ 24       |
| Control                         | -               | -                 | Inlámbrico    |
| UNIDAD EXTERIOR                 |                 |                   |               |
| Unidad exterior                 | -               | -                 | MOV-120HN1-C  |
| Fuente de alimentación          | -               | V/Hz/Ph           | 380/50/3      |
| Máximo consumo de entrada       | -               | W                 | 17300         |
| Máxima corriente nominal        | -               | A                 | 28,6          |
| Flujo de aire exterior          | -               | m <sup>3</sup> /h | 13000         |
| Nivel de ruido al aire libre    | -               | dB(A)             | 68            |
| Dimensiones unidad exterior     | Unidad (WxHxD)  | mm                | 1260x908x700  |
|                                 | Packing (WxHxD) | mm                | 1320x1060x730 |
| Peso unidad exterior            | Neto            | kg                | 201           |
|                                 | Bruto           | kg                | 217           |
| Refrigerante                    | Tipo/Carga      | g                 | R410A / 7200  |
| Tubo refrigerante               | Liquid          | pulgadas          | 1/2           |
|                                 | Gas             | pulgadas          | 1" 1/8        |
| Rango de temperatura ambiente   | Enfriamiento    | °C                | 17 ~ 52       |
|                                 | Calefacción     | °C                | -7 ~ 24       |

## NOTAS:

- 1 - Condición de prueba de capacidad de enfriamiento T1: temperatura ambiente exterior: 35°C, temperatura interior 27°C DB / 19°C WB; La longitud de la tubería de refrigerante entre la unidad interior y la unidad exterior es de 7,5 m.
- 2 - Condición de prueba de capacidad de enfriamiento T3: temperatura ambiente exterior: 46°C, temperatura interior 29°C DB / 19°C Wb; La longitud de la tubería de refrigerante entre la unidad interior y la unidad exterior es de 7,5 m.
- 3 - Condición de prueba de capacidad de calefacción: Temperatura ambiente exterior: 7°C DB / 6°C WB, temperatura interior 20°C DB / 15°C WB; La longitud de la tubería de refrigerante entre la unidad interior y la unidad exterior es de 7,5 m.
- 4 - Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.