



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561KRTP-E
RAV-HM801KRTP-E
RAV-HM1101KRTP-E



RAV-GV561ATP-E
RAV-GV801ATP-E

RAV-GV1101ATP-E

RAV-GV1101AT8P-E



CONTROLES REMOTOS

IR incluido
RBC-AMSU51-ES
RBC-ASCU11-E
RBC-AMTU31-E
RBC-MTSC2



SCOP MÁX.



4,22

CAPACIDAD



2,5kW > 8kW

FUNCIONAMIENTO



-15°C > +46°C

COMERCIAL

MONZA DI CLASSIC

DIGITAL INVERTER CLASSIC

| Conjunto | | | Monza DI Classic Trifásica 110 |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| Capacidad en refrigeración | kW | C | 9,50 |
| Rango de refrigeración (mín. - máx.) | kW | C | (3,00 - 11,20) |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW | C | 3,40 |
| EER | W/W | C | 2,79 |
| Capacidad en calefacción | kW | H | 10,00 |
| Rango de calefacción (mín. - máx.) | kW | H | (3,00 - 13,00) |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW | H | 3,20 |
| COP | W/W | H | 3,13 |
| Pdesign | kW | C/H(A) | 9,50 / *1 |
| SCOP | | C/H(A) | 6,10 / 4,10 |
| Clase de eficiencia energética | | C/H(A) | A++ / A+ |
| Consumo estacional de electricidad | kWh/a | C/H(A) | *1 / *1 |
| Eficiencia energética estacional | % | C/H(A) | - |
| Unidad interior | | | RAV-HM1101KRTP-E |
| Caudal de aire (alto/bajo) | m³/h - l/s | | 1.610/1.180 - 447/328 |
| Nivel de presión sonora (alto/bajo) | dB(A) | | 49/41 |
| Nivel de potencia sonora (alto/bajo) | dB(A) | | 64/56 |
| Dimensiones (al x an x pr) | mm | | 348 x 1.200 x 280 |
| Peso | kg | | 19 |
| Filtro | | | Estándar de larga duración |
| Unidad exterior | | | RAV-GV1101AT8P-E |
| Caudal de aire (alto) | m³/h - l/s | | 3.500 - 972 |
| Nivel de presión sonora (alto) | dB(A) | C/H | 53 / 60 |
| Nivel de potencia sonora (alto) | dB(A) | C/H | 70 / 77 |
| Rango de operación | °C | C/H | 15 ~ 46 / 15 ~ 15 |
| Dimensiones (al x an x pr) | mm | | 710 x 900 x 320 |
| Peso | kg | | *1 |
| Tipo de compresor | | | DC Twin rotary |
| Conexiones (gas-liquido) | | | 5/8" - 3/8" |
| Longitud de tubería (mín. - máx.) | m | | 5 - 30 |
| Máxima diferencia de altura | m | | 30 |
| Longitud de tubería precargada | m | | 30 |
| Carga de refrigerante (R32 / GWP=675) | kg - TCO ₂ eq | | 1,70 - 1,15 |
| Refrigerante adicional | g/m | | - |
| Alimentación | V-ph-Hz | | *1 |
| Corriente máxima (MCA) | A | | *1 |
| Valor nominal del disyuntor (MOCP) | A | | *1 |
| Cableado (alimentación - conexión) | mm² | * | *1 - *1 |

C: Refrigeración H: Calefacción H(A): Calefacción clima medio (Tbiv-7°C) *H07RN-F o 60245 IEC66 *1Datos no disponibles