

KHÖNE®



Equipo Aire Acondicionado

Split Muro Ecológico Inverter



Reinicio automático



Ventilador
12 velocidades



Modo Turbo



Doble salida de agua



Descongelamiento
inteligente



Función uso de
emergencia



Detección fuga
refrigerante



Bajo frío ambiente



Función memoria
dirección aire



Interruptor manual



Auto oscilación



Flujo bidireccional



Temporizador



Filtro alta densidad HD



Operación silenciosa



Control remoto
inalámbrico



Blue fin
Tratamiento anticorrosivo
Unidad Exterior

Equipo Aire Acondicionado

Split Muro Inverter



| ESPECIFICACIONES | | UNIDADES | KSM - 09BC1 | KSM - 12BC1 | KSM - 18BC1 | KSM - 24BC1 |
|--------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| CAPACIDAD MODELO NOMINAL | | Btu/h | 9.000 | 12.000 | 18.000 | 24.000 |
| FRÍO | Capacidad | kW | 2,638 | 3,517 | 5,275 | 6,741 |
| | Potencia Absorbida | W | 750 | 1.096 | 1.696 | 2.100 |
| | Consumo Corriente | A | 3,5 | 4,8 | 7,5 | 9,5 |
| CALOR | Capacidad | kW | 2,87 | 3,517 | 5,123 | 6,617 |
| | Potencia Absorbida | W | 755 | 1.096 | 1.464 | 1.891 |
| | Consumo Corriente | A | 3,5 | 4,8 | 6,5 | 8,5 |
| PÁRAMETROS ELÉCTRICOS | Tensión | V/Ph/Hz | 200~240/1/50 | 200~240/1/50 | 220~240/1/50 | 220~240/1/50 |
| | Corriente Máxima | A | 6,24 | 9,5 | 12 | 14 |
| | EER (Frío) | W/W | 3,21 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |
| | COP (Calor) | W/W | 3,41 | 3,40 | 3,61 | 3,61 |
| COM PRE SOR | Modelo | Tipo | Rotativo | Rotativo | Rotativo | Rotativo |
| | Marca | - | GMCC | GMCC | GMCC | GMCC |
| | Potencia Entrada | W | 748 | 748 | 1.035 | 1.970 |
| UNIDAD INTERIOR | Caudal (Turbo - Hi/Mi/Lo) | m ³ /h | 420/310/240 | 600/475/380 | 801/608/502 | 1.112/887/703 |
| | Nivel de Ruido (Turbo) | dB(A) | 37/33/23/22 | 40,7/-/26,5 | 47,2/-/32 | 51,9/-/34,7 |
| | Peso Neto/Bruto | kg | 7,4/9,6 | 8,8/11,2 | 11,6/14,8 | 13,8/17,3 |
| | Dimensiones | mm | 722 x 187 x 290 | 802 x 189 x 297 | 965 x 215 x 319 | 1.080 x 226 x 335 |
| | Dimensiones con Embalaje | mm | 790 x 270 x 370 | 875 x 285 x 375 | 1.045 x 305 x 405 | 1.155 x 415 x 315 |
| UNIDAD EXTERIOR | Refrigerante | - | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Cantidad de Refrigerante | g | 800 | 760 | 1.400 | 1,650 |
| | Nivel de Ruido | dB(A) | ≤55 | ≤53,1 | ≤55,3 | ≤60,5 |
| | Peso Neto/Bruto | kg | 26,6/29 | 26/28,4 | 35,5/38,3 | 45,6/48,8 |
| | Dimensiones | mm | 770 x 300 x 555 | 770 x 300 x 555 | 800 x 333 x 554 | 845 x 363 x 702 |
| | Dimensiones con Embalaje | mm | 900 x 345 x 585 | 900 x 345 x 585 | 920 x 390 x 615 | 965 x 395 x 765 |
| CONEXIÓN | Presión Descarga/Succión | Mpa | 4,2/1,5 | 4,2/1,5 | 4,2/1,5 | 4,2/1,5 |
| | Ø Tubería de línea líquida | mm | 6,35 ~ 1/4" | 6,35 ~ 1/4" | 6,35 ~ 1/4" | 9,52 ~ 3/8" |
| | Ø Tubería de línea gas | mm | 9,52 ~ 3/8" | 12,7 ~ 1/2" | 12,7 ~ 1/2" | 15,9 ~ 5/8" |
| | Altura Máx. entre UE-UI | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| | Longitud Máxima | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| OPERACIÓN | Tipo Control | - | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto |
| | T° Interior (Frío/Calor) | °C | 17~32 / 0~30 | 17~32 / 0~30 | 17~32 / 0~30 | 17~32 / 0~30 |
| | T° Exterior (Frío/Calor) | °C | 0~50 / -15~30 | 0~50 / -15~30 | 0~50 / -15~30 | 0~50 / -15~30 |