

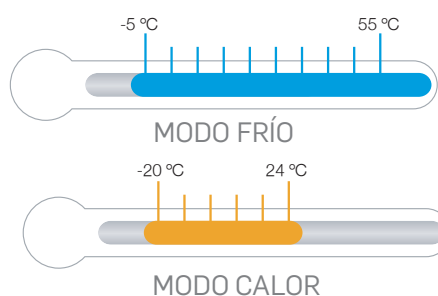
UNIDADES EXTERIORES MINI KRV V6i



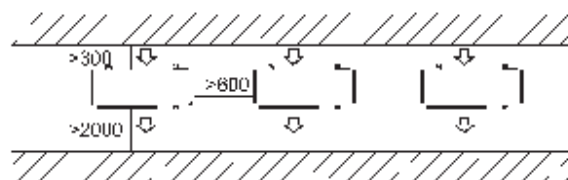
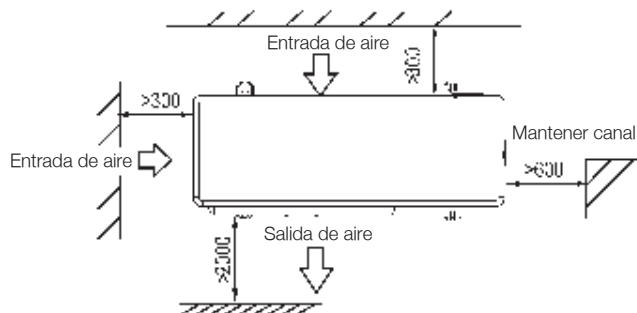
MODELOS
 MINI KRV V6i 200SW 3PH
 MINI KRV V6i 220SW 3PH
 MINI KRV V6i 260SW 3PH

Sistema de Volumen Variable de refrigerante con **tecnología full inverter** para pequeñas instalaciones residenciales y comerciales. Potencia disponible hasta 9 HP (26 kW) y capacidad de combinación de hasta 15 unidades interiores.

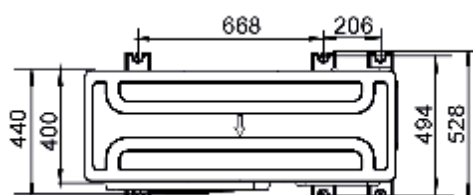
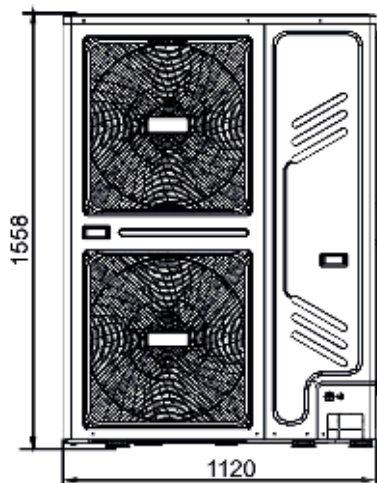
- La serie **Mini KRV V6i** incorpora enfriamiento del cuadro eléctrico a través de refrigerante. Consigue disminuir la temperatura media de los componentes eléctricos alrededor de 8 °C, garantizando el funcionamiento del sistema incluso a 55 °C en exterior.
- Puede funcionar con temperaturas exteriores en modo frío desde -5 °C hasta 55 °C y en modo calor desde -20 °C hasta 24 °C.



REQUISITOS DE ESPACIO PARA LA INSTALACIÓN



DIMENSIONES DE LA UNIDAD



UNIDADES EXTERIORES MINI KRV V6i

TABLA SELECCIÓN MINI KRV V6i (NO COMBINABLES)

CARACTERÍSTICAS		KRV V6i 200SW 3PH		KRV V6i 224SW 3PH		KRV V6i 260SW 3PH	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
	HP	7		8		9	
CAPACIDAD	kW	20	22,5	22,4	25	26	28,5
	Kcal/h	17.200	19.350	19.264	21.500	22.360	24.510
CONSUMO ELÉCTRICO	kW	4,9	6,59	6,83	6,67	9,63	7,43
SEER/SCOP (EN 14825)	kWh/kWh	7,16	4,04	6,85	4,34	6,55	4,53
RANGO TEMP. EXT. FRÍO	°C	-5/55		-5/55		-5/55	
RANGO TEMP. EXT. CALOR	°C	-20 / 24		-20 / 24		-20 / 24	
Nº MÁX. UDS. INTERIORES CONECTABLES		11		13		15	
UNIDAD EXTERIOR							
INTENSIDAD NOMINAL	A	14,5		17,2		19,1	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	380/415-3-50		380/415-3-50		380/415-3-50	
CAUDAL AIRE EXTERIOR	m ³ /h	9.000		9.000		10.000	
PRESIÓN SONORA MÁXIMA	dB[A]	58		58		59	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	1.120		1.120		1.120	
	Fondo	528		528		528	
	Alto	1.558		1.558		1.558	
PESO NETO/BRUTO	Kg	143/159		143/159		144/160	
REFRIGERANTE							
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R410A		R410A		R410A	
CARGA DE REFRIGERANTE	Kg	6,5		6,5		6,5	
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/2"		1/2"		3/8"	
	Gas	3/4"		3/4"		7/8"	
LONGITUD MÁXIMA CIRCUITO FRIGORÍFICO	m	≤150		≤150		≤150	
LONGITUD ENTRE LA EXTERIOR Y LA INTERIOR MÁS ALEJADA	Real (m)	≤100		≤100		≤100	
	Equival.(m)	≤110		≤110		≤110	
LONGITUD ENTRE EL PRIMER DERIVADOR Y LA UNIDAD INTERIOR MÁS ALEJADA	m	≤40		≤40		≤40	
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE EXTERIOR ABAJO E INTERIOR ARRIBA	m	≤40		≤40		≤40	
DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE EXTERIOR ARRIBA E INTERIOR ABAJO	m	≤50		≤50		≤50	
DIFERENCIA ALTURA ENTRE UNIDADES INTERIORES	m	≤15		≤15		≤15	
CONEXIONES ELÉCTRICAS							
INTERCONEXIÓN ENTRE EXTERIOR E INTERIORES	mm ²	3x1+Pantalla					
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	mm ²	5x4					
CÓDIGO		4100050044		4100050045		4100050046	

Nota:Cableado de alimentación orientativo hasta 20 metros.