

KHÖNE®



Línea Comercial

Climatizador Split Piso-Cielo

Inverter



Tecnología Inverter



Diseño ultra delgado
El espesor es solamente 235mm, ahorra espacio de instalación.



Instalación flexible Puede ser instalado vertical al muro u horizontalmente abajo el cielo



Reinicio automático ante falla de electricidad



Wifi En equipo
KPCI-H18 y 24



Aletas de direccionamiento horizontal
El aire tiene alcance en cada esquina de la habitación



Control remoto inalámbrico.
Todas las unidades incorporan control remoto inalámbrico



Innovador ventilador de 3 velocidades

ESPECIFICACIONES		CÓDIGO	UNIDAD INTERIOR				
			14200474	14200475	14200476	14200477	14200478
Modelo	UNIDAD INTERIOR	-	KPCI-MUE18BC2	KPCI-MUE24BC2	KPCI-KFR36BC2	KPCI-KCR48BC2	KPCI-KFR60BC2
	Capacidad Nominal	Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	55.000
Frío	Capacidad	kW	5,27	7,03	10,55	14,1	16,1
	Potencia absorbida	W	1.630	2.190	3.500	5.020	5.370
	Consumo corriente	A	9,2	10	4,98	8,5	8,2
Calor	Capacidad	Btu/h	5,60	7,50	11,6	15,4	17,0
	Potencia absorbida	W	1.530	2.030	3.600	4.810	4.700
	Consumo corriente	A	10	9,2	4,85	6,6	8,2
Parámetros eléctricos	Tensión	v/f/hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Potencia máxima nominal	W	2.350	3.200	4.500	6.800	7.000
	Corriente máxima nominal	A	10,5	14,5	6,9	13	13,2
	EER (Frío)	-	3,23	3,21	3	2,8	3,0
	COP (Calor)	-	3,65	3,69	3,2	3,2	3,6
	Flujo de aire	m³/h	900	1.200	2.000	2.000	2.000
	Nivel de ruido	dB(A)	43/40/39	49/43/40	53/50/48	52/49/47	52/49/47
Unidad interior	Presión Estática	Pa	0	0	0	0	0
	Drenaje Diametro	mm	25	25	39	25	25
	Peso neto	Kg	24	24	43	39	39
	Dimensiones netas	mm	1.055x675x235	1.055x675x235	1.635/675/235	1.635/675/235	1.635/675/235
	Dimensiones con embalaje	mm	1.130x748x305	1.130x748x305	1.710/748/305	1.710/748/305	1.710/748/305

KHÖNE®



Línea Comercial

Unidad exterior

Inverter



Tecnología Inverter



Serpentín con tecnología golden Fin
Mejora la eficiencia de calefacción al acelerar el proceso de descongelamiento. También, mejorar la resistencia del aire salino, lluvias y otros elementos corrosivos.



Bajo ambiente en enfriamiento y calentamiento
Puede funcionar en enfriamiento normal y calentamiento en condiciones que la temperatura ambiente disminuye a -15°C.



Descongelamiento inteligente
El tiempo de descongelamiento se puede ajustar automáticamente de acuerdo a la temperatura ambiente.

ESPECIFICACIONES

Capacidad Nominal		Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
Modelo unidad interior	Piso-Cielo		KPCI-MUE24BC2	KPCI-MUE24BC2	KPCI-MUE36BC2	KPCI-MUE48BC2	KPCI-MUE60BC2
	Cassette		KCAI-KFR18BC2	KCAI-MCD24BC2	KCAI-KFR36BC2	KCAI-KFR48BC2	KCAI-KFR60BC2
	Ducto		KDUI-MT18BC2	KDUI-KFR24BC2	KDUI-KFR36BC2	KDUI-KFR48BC2	KDUI-KFR60BC2
Parámetros eléctricos	Tensión	v/f/hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
	Potencia máxima nominal	W	1.630	2.190	4.500	6.800	7.000
	Corriente máxima nominal	A	7,5	10	6,9	13	13,2
Compresor	Tipo	-	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Marca	-	GMCC	GMCC	SANYO	SANYO	HIGHLY
Otros parámetros	Refrigerante	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Precarga refrigerante	Kg	1,3	1,65	2,98	2,98	2,8
	Dimensiones (WxHxD)	mm	780x288x590	780x288x590	910x360x805	910x360x805	910x360x805
	Peso Neto	Kg	30	40	65	70	83
	Dimensiones con embalaje	mm	890x385x628	890x385x628	1.022x480x835	1.022x480x835	1.022x480x877
	Máxima longitud	m	30	30	50	50	50
Conexión	Máxima altura	m	15	15	30	30	30
	Diámetro línea líquido	mm (*)	6,35mm (1/4")	6,35mm (1/4")	9,52mm (3/8")	9,52mm (3/8")	9,52mm (3/8")
	Diámetro línea gas	mm	12,7mm (1/2")	12,7mm (1/2")	15,88mm (5/8")	15,88mm (5/8")	15,88mm (5/8")
	Carga adicional refrigerante sobre 5m conexión*	g/m	22	22	22	22	22
Temperaturas funcionamiento	Interior (Frio/Calor)	°C	17 a 32/0 a 30	17 a 32/0 a 30	17 a 32/0 a 30	17 a 32/0 a 30	17 a 32/0 a 30
	Exterior (Frio/Calor)	°C	-15 a 48/-15 a 24	-15 a 48/-15 a 24	-15 a 48/-15 a 24	-15 a 48/-15 a 24	-15 a 48/-15 a 24



www.khone.cl

*Khöne se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.