

KHÖNE®



Línea Comercial

Climatizador Split Ducto

Inverter



Tecnología Inverter



Diseño ultra delgado máximo 300mm



Filtro larga duración, asegura mejor calidad de aire y disminuye la frecuencia de limpieza.



Ingreso de aire fresco, conexión de ducto al exterior con presión positiva.



Control remoto alámbrico

			UNIDAD INTERIOR				
ESPECIFICACIONES	CÓDIGO		14200479	14200480	14200481	14200482	14200483
	UNIDAD INTERIOR	-	KDUI-MT118BC2	KDUI-MT124BC2	KDUI-KFR36BC2	KDUI-KFR48BC2	KDUI-KFR60BC2
Modelo	Capacidad Nominal	Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	55.000
	Capacidad	kW	5,27	7,03	10,55	14,1	16,12
Frío	Potencia absorbida	W	2.250	2.300	3.277	5.600	5.370
	Consumo corriente	A	9,2	9,9	5	8,9	9,2
Calor	Capacidad	kW	5,7	7,60	11,55	15,4	17,0
	Potencia absorbida	W	1.900	2.250	3.191	4.350	4.700
	Consumo corriente	A	10	10,6	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	2.650	4.100	4.500	6.800	7.000
	Corriente máxima nominal	A	12	19	6,9	13	13,2
	EER (Frío)	-	2,4	3,1	3,2	2,5	3,0
	COP (Calor)	-	3	3,4	3,6	3,5	3,6
	Flujo de aire H/M/L	m³/h	850	1.100	2.200	2.200	2.200
	Nivel de ruido	dB(A)	38/36/35	40/39/36	47/44/40	49/45/42	49/45/42
Unidad interior	Presión Estática	Pa	25	25	50	50	50
	Drenaje Diametro	mm	25	25	25	25	25
	Peso neto	Kg	21,5	22	44	44	44
	Dimensiones (WxHxD)	mm	920x210x570	920x210x570	1.200x800x300	1.200x800x300	1.200x800x300
	Dimensiones con embalaje	mm	1.115x280x690	1.115x280x690	1.400x920x371	1.400x920x371	1.400x920x371

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.