CENTRÍFUGAS CONDUCTOS



































- Motor DC en todas las unidades.
- Contacto on/off.
- Función Follow me.
- Control mando remoto
- Control mando pared con wifi opcional (pág. 90)
- Control centralizado opcional (pág. 90)

		BAJA PRESIÓN								
		KSTi 28	B CD/CN	KSTi 3	6 CD/CN	KSTi 4	5 CD/CN	KSTi 5	6 CD/CN	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	5,6 6,3 220/240-1-50 95 800 30 28 ~ 38	CALOR	
CAPACIDAD NOMINAL	kW	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/24	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	240-1-50	220/2	40-1-50	
POTENCIA ABSORBIDA	W	5	50		60		75		95	
CAUDAL AIRE (H)	m³/h	4	50	į	500		620		300	
PRESIÓN ESTÁTICA DISPONIBLE		3	30		30		30		30	
PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	24	~ 29	25	~ 32	32 ~ 37		28 ~ 38		
DIMENSIONES (AnchoxProf.xAlto)	mm	814 x 4	67 x 210	814 x 4	167 x 210	814 x	467 x 210	1.010 x	467 x 210	
PESO NETO	kg	1	16	1	6,5	-	16,5		20	
REFRIGERANTE		R4	10A	R	110A	R	410A	R	410A	
DIÁMETRO CONEXIÓN (1)	Líquido-Gas	1/4" -	3/8" (1)	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (*)	mm²				3 x 2,5 (Lo	ngitud <20 m	1)			
INTERCONEXIÓN	mm²				3 x 1 (A	pantallado)				
TERMOSTATO	mm²				3 x 1 (Apantal	lado) Lmáx=2	20 m			
EVACUACIÓN CONDENSADOS (ØEXT)	mm	Ø	25	(Ø25		Ø25		Ø25	
CÓDIGO		40500	65701	4050	065703	4050	065704	4050	065705	
PRECIO (€)		810	0,00	83	5,00	86	0,00	91	5,00	

				MEDIA	PRESIÓN			ALTA PRESIÓN			
			Гі 80 /CN		i 120 /CN		Ti 150 D/CN		i 200 D/CN		i 250 /CN
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD NOMINAL	kW	8,0	9,0	12,0	13,0	15,0	17,0	20,0	22,0	25,0	27,5
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/24	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50
POTENCIA ABSORBIDA	W	1	50	2	60	2	260	1.	200	1.	200
CAUDAL AIRE (H)	m³/h	1.2	220	2.	000	2.	000	2.900/3.	250/3.750	2.900/3.	250/3.750
PRESIÓN ESTÁTICA DISPONIBLE		7	70		70		70	1	50	1	50
PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	36	~ 41	40	~ 44	40	~ 44	45	~ 50	46	~ 51
DIMENSIONES (AnchoxProf.xAlto)	mm	1.209 x 6	680 x 260	1.445 x	680 x 260	1.445 x	680 x 260	1.440 x	811 x 448	1.440 x	811 x 448
PESO NETO	kg	3	31	4	43		43	1	02	1	02
REFRIGERANTE		R4	10A	R4	10A	R4	110A	R4	110A	R4	110A
DIÁMETRO CONEXIÓN (1)	Líquido-Gas	3/8" -	5/8" (1)	3/8" -	5/8" (1)	3/8" -	- 5/8" ⁽¹⁾	1/2" -	- 7/8" ⁽¹⁾	1/2"	- 7/8" ⁽¹⁾
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (*)	mm²				3	3 x 2,5 (Lor	ngitud <20 r	n)			
INTERCONEXIÓN	mm²					3 x 1 (A)	oantallado)				
TERMOSTATO	mm²				3 x	1 (Apantalla	ado) Lmáx=:	2 0m			
EVACUACIÓN CONDENSADOS (ØEXT)	mm	Ø	25	Q	25	Q	125	Q	130	Q	030
CÓDIGO		40500	65702	40500	065712	40500	065715	40500	065790	40500	065725

⁽¹⁾ Los diámetros de tubería frigorífica deben calcularse mediante el programa de cálculo.

^{*}Sección de cable de alimentación recomendada para una longitud de 20 m.

^{**}Datos técnicos según normas UNE-EN 14511, UNE-EN 14825, UNE-EN 12102-1.

UNIDADES INTERIORES - CENTRÍFUGAS

CENTRÍFUGAS CASSETTE **FUNCIONES DESTACADAS** OPCIONAL wifi BMS



- Motor Dc en todas las unidades.
- Bomba de condensados integrada con altura máxima de hasta 700 mm para cassettes 60x60 y de 1200 mm para los de 90x90.
- Contacto on/off - Entrada de aportación de aire exterior
- Control mando pared/pared con wifi opcional (pág. 90)
- Control centralizado opcional (pág. 90)

		60 x 60							
		KSTi 28 CS/CN		KSTi 3	6 CS/CN	KSTi 45 CS/CN			
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR		
CAPACIDAD NOMINAL	kW	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0		
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/2	240-1-50		
POTENCIA ABSORBIDA	W		15		23		23		
CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	246/3	327/440	327/4	132/530	327/	432/530		
PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	21	~ 32	26 ~ 36		26 ~ 36			
DIMENSIONES AnchoxProf.xAlto)	mm	585 x 585 (+68) x 267		585 x 585 (+68) x 267		585 x 585 (+68) x 267			
PESO NETO	kg	1	7,5	1	7,5		17,5		
DIMENSIONES PANEL AnchoxProf.xAlto)	mm	650 x	650 x 30	650 x	650 x 30	650 x	650 x 30		
PESO NETO PANEL	kg		2,7		2,7		2,7		
REFRIGERANTE		R	410A	R4	110A	R	410A		
DIÁMETRO CONEXIÓN (1)	Líquido-Gas	1/4"	- 3/8" ⁽¹⁾	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾		
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (*)	mm²			3 x 2,5 (Lo	ongitud <20 m)				
NTERCONEXIÓN	mm²			3 x 1 (/	Apantallado)				
EVACUACIÓN CONDENSADOS (ØEXT)	mm	(025	Q	025		Ø25		
CÓDIGO		40500	060702	40500	060703	4050	060704		

							90 x 90				
		KST CS/	i 56 'CN		Ti 80 S/CN		Ti 112 S/CN	-	Ti 140 S/CN		Ti 160 S/CN
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD NOMINAL	kW	5,6	6,3	8,0	8,8	11,2	12,5	14,0	15,0	16,0	17,0
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/24	0-1-50	220/2	40-1-50	220/2	240-1-50	220/2	240-1-50	220/2	240-1-50
POTENCIA ABSORBIDA	W	2	3		63		66		100		100
CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	710/8	10/910	825/1.1	140/1.310	1.000/1	.200/1.500	1.200/1	.400/1.700	1.200/1	.400/1.700
PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	31 -	- 38	34	~ 39	35	~ 41	40) ~ 47	40	~ 47
DIMENSIONES (AnchoxProf.xAlto)	mm	833 x833 (-	⊦67) x 286	833 x833	(+67) x 286	833 x833	(+67) x 286	833 x833	(+67) x 286	833 x833	(+67) x 286
PESO NETO	kg	2	2		22		27		27		27
DIMENSIONES PANEL (AnchoxProf.xAlto)	mm	950 x 9	50 x 80	950 x	950 x 80	950 x	950 x 80	950 x	950 x 80	950 x	950 x 80
PESO NETO PANEL	kg	6	,5	(6,5		6,5		6,5		6,5
REFRIGERANTE		R4	I0A	R4	110A	R	410A	R	410A	R	410A
DIÁMETRO CONEXIÓN (1)	Líquido-Gas	1/4" -	1/2" (1)	3/8"	- 5/8" ⁽¹⁾						
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (*)	mm²					3 x 2,5	(Longitud <2	0 m)			
INTERCONEXIÓN	mm²					3 x 1	(Apantallado)			
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm	Ø	25	Q	025	(Ø25		Ø25	(Ø25
CÓDIGO		40500	60705	40500	060708	4050	060711	4050	060714	4050	060716

⁽¹⁾ Los diámetros de tubería frigorífica deben calcularse mediante el programa de cálculo. *Sección de cable de alimentación recomendada para una longitud de 20 m.

^{**}Datos técnicos según normas UNE-EN 14511, UNE-EN 14825, UNE-EN 12102-1.

CENTRÍFUGAS PARED





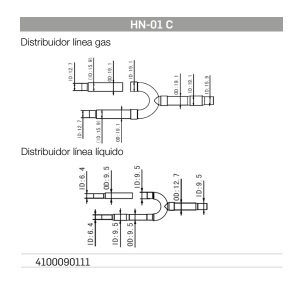
KSTI-22, 36, 56

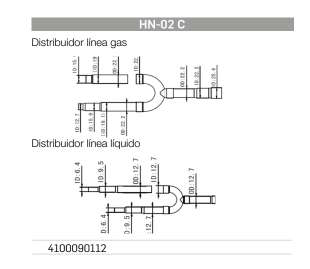
- Motor Dc en todas las unidades.
- Contacto on/off
- Control mando pared/pared con wifi opcional (pág. 90)
- Control centralizado opcional (pág. 90)

		KSTi 2	i 22 SP/CN KSTi 36 SP/CN		6 SP/CN	KSTi 56 SP/CN		
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
CAPACIDAD NOMINAL	kW	2,2	2,5	3,6	4,0	5,6	6,3	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/2	40-1-50	220/2	40-1-50	220/240-1-50		
POTENCIA ABSORBIDA	W		15		18		23	
CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	350/360	0/380/440	380/415	5/440/500	560/58	0/645/720	
PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	24	~ 33	27	~ 36	32	2 ~ 42	
DIMENSIONES AnchoxProf.xAlto)	mm	864 x 200 x 300 864x		864x 2	00 x 300	972 x 215 x 320		
PESO NETO	kg	(9,5	9	9,5	11,5		
REFRIGERANTE		R4	110A	R4	10A	R	410A	
DIÁMETRO CONEXIÓN (1)	Líquido-Gas	1/4" -	- 3/8" ⁽¹⁾	1/4" -	1/2" (1)	1/4"	- 1/2" ⁽¹⁾	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (*)	mm²			3 x 2,5 (Lo	ngitud <20 m)			
NTERCONEXIÓN	mm²			3 x 1 (A	Apantallado)			
TERMOSTATO	mm²			3 x 1 (Apantal	lado) Lmáx=20 m) Lmáx=20 m		
EVACUACIÓN CONDENSADOS (ØEXT)	mm	Q	Ď20	Ø	20		Ø20	
CÓDIGO		40500	055752	40500)55753	4050	055755	

⁽¹⁾ Los diámetros de tubería frigorífica deben calcularse mediante el programa de cálculo.

DISTRIBUIDORES UNIDADES INTERIORES





^{*}Sección de cable de alimentación recomendada para una longitud de 20 m.

^{*}Datos técnicos según normas UNE-EN 14511, UNE-EN 14825, UNE-EN 12102-1.

LEYENDA ICONOS

FUNCIONES DE CONFORT



IONIZADOR

Prestación que consigue concentrar los aniones presentes en el aire para generar una sensación de mayor confort.



FOLLOW ME

Función con la que se habilita como sonda de temperatura ambiente la ubicada en el propio mando a distancia, deshabilitando la ubicada en el retorno de la unidad interior.



PANTALLA DIGITAL INTEGRADA

Permite una rápida visualización del estado del equipo.

Permite alcanzar la tempe-

ratura deseada en el mínimo



AUTO-LIMPIEZA

Incorpora un proceso de limpieza de la batería de la unidad interior para prevenir malos olores.



MODO NOCHE



MODO AUTOMÁTICO

En este modo la máquina selecciona automáticamente entre calefacción o refrigeración en función de la temperatura demandada.



CONTROL ANTI AIRE FRÍO EN INVIERNO

Control de temperatura en la batería de la unidad interior para evitar la impulsión de aire a temperatura inferior a la deseada en invierno, ya sea debido a los desescarches o arranques del equipo.



Turbo

DEPÓSITO DE CONDENSADOS INTEGRADO

MODO TURBO

tiempo.

Compartimiento extraíble en el que se recogen los condensados procedentes de la batería evaporadora.



COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA



TIMER 24H



CONTROL TÁCTIL

FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



AJUSTE DE DEFLEXIÓN

Ajuste desde el control remoto de la posición de la lama de deflexión principal.



FUNCIÓN SWING

Modo automático por el que el flujo de aire varía su deflexión verticalmente.

PRESIÓN ESTÁTICA



MEMORIA DE POSICIÓN

La posición de la lama de deflexión principal queda memorizada, de manera que se recupera su posición en el siguiente encendido del equipo.



VENTILADOR 5 VELOCIDADES

Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 5 velocidades.



CONTROL WIFI

Kosner rompe las barreras y dota a sus unidades interiores de control vía WiFi para poder gestionarlas a través de internet y un smartphone o tablet.



PREPARADA PARA **RETORNO POSTE-**RIOR/INFERIOR

La unidad interior está equipada con dos tomas alternativas para el aire de retorno.



ENTRADA DE AIRE EXTERIOR



DOBLE SWING

el aire se puede regular vertical y horizontalmente.



AJUSTE DE DEFLEXIÓN

INDIVIDUAL

CONFIGURABLE

FUNCIONES DE OPTIMIZACIÓN Y AHORRO



FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE

Desde el mando de control remoto se pueden programar encendidos y apagados del equipo.



MODO ECONÓMICO /SLEEP

Permite trabajar a baja potencia de modo más silencioso y económico.



FUNCIÓN AUTO-RESTART

En caso de fallo por tensión, recupera las condiciones de funcionamiento automáticamente cuando se restablece el suministro eléctrico.



DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO

El equipo está configurado con componentes específicos que presentan un muy bajo consumo eléctrico.



FUNCIÓN GEAR



MODO NOCTURNO

OTRAS FUNCIONES



DISPLAY DE LED

Dispone de un display LED en la unidad interior de fácil lectura.



BOTÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Bloquea el teclado para no permitir su manipulación por niños.



MODO CALOR DESDE -15 °C A 24 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo bomba de calor con temperaturas exteriores de hasta -15 °C.



CONTROL PARO/MARCHA

En instalaciones como un establecimiento hotelero permite su paro y encendido por medio de una tarjeta.



FILTROS



GOLD COVER



COMPATIBLE CON INTEGRACIÓN BMS



FILTRO LAVABLE

Filtros extraíbles construidos en material resistente para poder ser limpiados periódicamente.



MODO FRIO HASTA 50 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas externas de hasta 50 °C.



DISEÑO DE PERFIL BAJO

Su diseño permite su fácil instalación falsos techos de poca altura libre.



BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA

La unidad interior incluye en su interior una bomba para el drenaje de condensados.



MODO FRÍO DE -15 °C A 48 °C

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas exteriores desde -15 °C hasta 43 °C.



CONEXIÓN DESAGÜE EN AMBOS LADOS

Opción de desagüe a ambos lados de la unidad interior.



COMPATIBILIDAD CON MANDOS CENTRALIZADOS



INDICADOR FILTROS SUCIOS



BOTÓN ATENUACIÓN DE LUZ



LIGERO

Escaso peso que facilita su instalación.



FILTRO LAVABLE

Filtros extraíbles construidos en material resistente para poder ser limpiados periódicamente.



UNIDADES COMPACTAS

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.



TERMOSTATO DE PARED



MÓDULO MODBUS



DETECCIÓN DE FUGAS

Aumenta la seguridad del equipo gracias a la detección de fugas que incorpora el equipo.



CONEXIÓN PARA DRENAJE DE CONDENSADOS POR GRAVEDAD



INSTALACIÓN EN VERTICAL