SPLIT CONDUCTOS INVERTER PLUS R-32 CUBE

Equipo estrecho, versátil y adaptable a cualquier instalación

Solo 900 mm de ancho Presión de hasta 125 Pa regulable por mando





SPLIT CONDUCTOS INVERTER PLUS R-32 CUBE



ALIMENTACIÓN

CÓDIGO







KN-20 DE SERIE

4	4.								
4	M	nι	/6	n	Λ	n	•	n	21
		U	76	ניו	н	ש	74	v	4

		NOVEDAD 2021					
		KSTi-24/71 CD R-32 CUBE		KSTi-30/80 CD R-32 CUBE			
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR		
	kW	7,0	8,0	8,5	8,8		
CAPACIDAD	Min/Máx	2,4/8,0	2,2/9,0	2,4/9,0	2,4/9,5		
	kcal/h	6.019	6.879	7.310	7.567		
CONSUMO NOMINAL	kW	2,1	2,25	2,7	2,55		
min/máx)		(0,40-3,50)	(0,45-3,50)	(0,50/3,95)	(0,50/3,95)		
EER/COP		,	3/3,56	3,15/3,45			
SEER/SCOP			3/4,0	6,1/4,0			
CLASIFICAC. ENERGÉTICA	Frío/calor	A++/A+		A++/A+			
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50			
UNIDAD INTERIOR							
CAUDAL AIRE (L-M-H-SH)	m³/h	900/1.000/	/1.100/1.150	1.000/1.100/1.300/1.500			
PRESIÓN ESTÁTICA DISP.	Pa	25 (0~125)		37 (0~125)			
PRESIÓN SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	36/37/38/39		38/39/41/42			
	Ancho	900		900			
DIMENSIONES (mm)	Profundo	655		655			
	Alto	260		260			
PESO NETO / BRUTO	kg	32/40		32/40			
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	25		25			
UNIDAD EXTERIOR							
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	3.600		4.000			
PRESIÓN SONORA	dB[A]	52		53			
	Ancho	8	192	920			
DIMENSIONES (mm)	Profundo	340		370			
	Alto	698		790			
PESO NETO / BRUTO	kg	53/57		60/65			
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	25		25			
LÍNEAS FRIGORÍFICAS							
DIÁMETRO LÍNEAS							
Líquido	Pulgadas	3/8"		3/8"			
Gas	Pulgadas	5,	/8"	5	/8"		
DISTANCIA MÁXIMA							
Altura	m		25	25			
Longitud			50		50		
CARGA ADICIONAL	g/m	25		30			
CARGA REFRIGERANTE	kg		1,6		,8		
DISTANCIA PRECARGA	m		7	7			
TIPO DE EXPANSIÓN		ELECTRÓNICA					
RANGO DE TRABAJO U. EXT.	°C		Frío -20°/48°C		Calor -20°/24°C		
CONEXIONES ELÉCTRICAS							
Nº DE CABLES		201	2. nantalla	201	2. nantalla		
Interconexión Termostato			²+pantalla		²+pantalla		
rermostato		ZX I mm ⁴	²+pantalla	ZXI mm	²+pantalla		

Interior

Exterior

3x1,5 mm²

3x2,5 mm²

4050011424

3x1,5 mm²

 $3x2,5 \text{ mm}^2$

4050011430

LEYENDA ICONOS

FUNCIONES DE CONFORT



MODO AUTOMÁTICO

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



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.



TOMA DE AIRE EXTERIOR

Toma de aire ubicada en la carcasa de la unidad interior, para ser conducida al exterior mediante un conducto y poder garantizar aportaciones mínimas de aire externo.



FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

Incorpora filtro de carbón activo para purificación del ambiente.



IONIZADOR

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



PANTALLA DIGITAL INTEGRADA

Permite una rápida visualización del estado del equipo.



AUTO-LIMPIEZA

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



MODO TURBO

Permite alcanzar la temperatura deseada en el mínimo tiempo.



RUEDAS DE TRANSPORTE

Incorpora ruedas para facilitar su transporte.



MODO NOCHE



CONTROL TÁCTIL



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.



DEPÓSITO DE CONDENSADOS INTEGRADO

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



ACS TODO EL AÑO

Permite producir agua caliente sanitaria todo el año mediante grupo frigorífico tanto en temporada de verano como de invierno.

FUNCIONES DE DISTRIBUCIÓN DEL FLUJO DE AIRE



DOBLE DEFLEXIÓN

Posibilidad de regular vertical y horizontalmente el flujo de aire impulsado por la unidad interior.



FUNCIÓN SWING

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



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

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



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 **3 VELOCIDADES**

Posibilidad de regular la velocidad del ventilador de la unidad interior entre 3 velocidades.



AJUSTE DE **DEFLEXIÓN**

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



VENTILADOR 5 VELOCIDADES

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



DOBLE SWING

el aire se puede regular vertical y horizontalmente.



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.



7 VELOCIDADES

de serie. Más que muchos modelos disponibles en el mercado.





FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE

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



FUNCIÓN AUTO-RESTART

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



DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO

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



MODO ECONÓMICO /SLEEP

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







INDICADOR LUMINOSO DE CALIDAD DEL AIRE

LEYENDA ICONOS

OTRAS



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.



INDICADOR MODULACIÓN COMPRESOR

Display que indica de forma gráfica el régimen de trabajo del compresor.



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.



CONECTOR RÁPIDO DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA

Incorpora un sistema de conexión rápida para la manguera de interconexión.



CONTROL PARO/MARCHA

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



BOMBA DC INVERTER



GAS REFRIGERANTE R-134a



SEER **MUY ALTO**



FILTROS



CONEXIÓN DESAGÜE EN AMBOS LADOS

Opción de desagüe a ambos lados de la unidad interior.



INDICADOR FILTROS SUCIOS



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.



FORMATO COMPACTO 60X60

Diseño de cassette compacto de 60x60 cm



TERMOSTATO DE PARED



TEMPERATURA ACS

Hasta 65 °C (sin resistencia eléctrica).



USO FUENTE SOLAR TÉRMICA



RESISTENCIA ELÉCTRICA

Incorporada de serie.



MONO Y MULTI COMPATIBLE

Compatible para instalaciones monosplit o multisplit.



BOTÓN ATENUACIÓN DE LUZ



MONTAJE VERTICAL /HORIZONTAL

Permite su instalación tanto en vertical como en horizontal



LIGERO

Escaso peso que facilita su instalación.



FILTRO LAVABLE

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



KIT FLEXIBLE DE INSTALACIÓN

El equipo incorpora un kit para lograr de forma sencilla la ventilación de la batería condensadora.



UNIDADES COMPACTAS

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.



MÓDULO MODBUS



TEMPERATURA ACS

Hasta 62 °C (sin resistencia eléctrica).



USO FUENTE TÉRMICA AUXILIAR



COMPRESOR ROTATIVO DC



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

ICONOS INDUSTRIAL



SOLO FRÍO



BOMBA DE CALOR



SOLO FRÍO con quemador de gas



RECUPERACIÓN DE CALOR

REFRIGERANTE R410A



CONDENSADO POR AGUA



COMPRESOR HERMÉTICO



VENTILADOR ELECTRÓNICO



VENTILADOR AXIAL

BOMBA DE CALOR

con quemador de gas (2 combustibles)

RESISTENCIA ELÉCTRICA



VENTILADOR CENTRÍFUGO



EC PLUG FAN