## **SPLIT PARED** INVERTER PLUS SERIE F R-32





		KSTi-09/25 F R-32		KSTi-12/	35 F R-32	KSTi-18/	50 F R-32	KSTi-24/	71 F R-32	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
	W	2.700	2.800	3.200	3.500	4.600	5.200	6.155	6.448	
CAPACIDAD	Min/Máx	450/3.500	450/4.200	600/3.600	600/3.800	650/5.200	700/5.400	1.800/6.400	1.600/6.60	
	Kcal/h	2.322	2.408	2.752	2.923	3.955	4.471	5.292	5.544	
CONSUMO ELÉCTRICO	W	820 (90-1.400)	755 (160-1.500)	997 (120-1.400)	970 (120-1.500)	1.430 (150-1.700)	1.400 (160-1.600)	1.760 (600-2.500)	1.860 (650-2.60	
RANGO TEMPERATURAS	°C	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°	
DE TRABAJO U. EXTERIOR		2.00	0.71	2.01	0 /1	2.00	0.71	0.5	0.77	
EER/COP		3,29	3,71	3,21	3,61	3,22	3,71	3,5	3,47	
SEER SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA	A 1		<b>A++</b> )		<b>A++</b> )	· · ·	<b>A++</b> )	, ,	<b>A++</b> )	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CALIDA SCOP (ZONA CLIMÁTICA INTERI			<b>(</b> +++)	· · ·	<b>\+++</b> )	5,1 (			<b>\+++</b> )	
SCOP (ZUNA CLIMATICA INTERI	M.)	4,0	( <b>A+</b> )	4,0	( <b>A+</b> )	4,0	( <b>A+</b> )	4,0	( <b>A</b> +)	
UNIDAD INTERIOR										
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/24	0-1-50		0-1-50		0-1-50	220/24	.0-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H-SH)	m³/h	330/430	/490/560	290/410	/480/560	520/610	/720/850	520/610	/720/850	
NIVEL SONORO										
POT. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	37/44/48/55		35/43	/47/55	44/49	44/49/54/58		44/50/54/59	
PRES. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	26/32/37/41		25/33/37/41		34/39/45/48		34/40/44/48		
	Ancho	790		790		970		970		
DIMENSIONES (mm)	Profundo	200		200		224		224		
	Alto	275		275		300		300		
PESO NETO	Kg	9		9		13.5		13.5		
UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
INTENSIDAD NOMINAL	А	3,8	3,5	4,42	4,3	6,3	6,2	7,7	8,1	
INTENSIDAD MÁXIMA	А	6	,3	6,	21		3	10	),9	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/24	0-1-50	220/240-1-50		220/24	0-1-50	220/24	0-1-50	
NIVEL SONORO MÁXIMO	NIVEL SONORO MÁXIMO		50/59		52/62		54/63		57/67	
(presión sonora/potencia sonora	dB(A)	30	/ 37	32	/02	54,	/03	57,	/0/	
	Ancho	776			48		42	9!	55	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	320		320		320		396		
	Alto	540		596		596		700		
PESO NETO	Kg		7.5	31		34		46		
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.0	300	2.200		2.200		3.200		
TIPO EXPANSIÓN		Cap	oilar	Capilar		Capilar		Válvula electrónica		
REFRIGERANTE										
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-	-32	R-32		R-32		R-32		
CARGA DE REFRIGERANTE	g		50	590		770		1.300		
TUBERÍA DE CONEXIÓN	Líquido	1/	<b>'4"</b>	1/4"		1/4"		3/8"		
FRIGORÍFICA	Gas	3/	/8"	3/8"		3/8"		5/	'8"	
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	1	0	10		10		1	0	
	l vert.+horiz.			20		2	.0	2	.5	
FRIGORÍFICA (METROS) Tota		5		5		5		5		
FRIGORÍFICA (METROS) Tota DISTANCIA PRECARGADA	m		5		5	!	5	!	5	

3x2,5

ROTATIVO

4000006412

3x2,5

**ROTATIVO** 

4000006409

ALIMENTACIÓN INT. O EXT. mm²

COMPRESOR

**CÓDIGO** 

3x2,5

**ROTATIVO** 

4000006418

3x4

**ROTATIVO** 

4000006424

# **SPLIT PARED** INVERTER PLUS SERIE F R-410A





		KSTi-09/25 F R-410A		KSTi-12/35 F R-410A		KSTi-18/50 F R-410A		KSTi-24/71 F R-410A	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
	W	2.500	2.800	3.200	3.400	4.600	5.000	6.155	6.200
CAPACIDAD	Min/Máx	600/2.800	600/3.200	600/3.600	600/3.800	650/5.200	700/5.275	1.750/6.300	1.750/6.750
	Kcal/h	2.150	2.408	2.752	2.923	3.955	4.299	5.292	5.331
CONSUMO ELÉCTRICO	W	780 (120-1.300)	755 (120-1.400)	997 (120-1.400)	942 (120-1.500)	1.430 (150-1.860)	1.380 (160-1.680)	2.000 (450-2.200)	1.900 (450-2.430)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15°/48°	-15°/24°	-15°/48°	-22°/24°	-15°/48°	-15°/24°	-15°/43°	-15°/24°
EER/COP		3,21	3,61	3,21	3,61	3,22	3,62	3.08	3.26
SEER		6,1 ( <b>A++</b> )		6,1 ( <b>A++</b> )		6,1 ( <b>A++</b> )		6,5 ( <b>A++</b> )	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)		5,1 (4	(+++)	5,1 (	<b>\+++</b> )	5,1 ( <b>A</b>	<b>\+++</b> )	4,6 (	<b>A++</b> )
SCOP (ZONA CLIMÁTICA INTERM.)		4,0 ( <b>A+</b> )		4,0 ( <b>A+</b> )		4,0 ( <b>A+</b> )		4,0 ( <b>A+</b> )	

#### **UNIDAD INTERIOR**

ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (L-M-H-SH)	m³/h	210/320/370/480	290/410/480/560	520/610/720/850	520/610/720/850
NIVEL SONORO					
POT. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	39/44/47/50	38/44/47/55	45/50/53/58	46/51/55/59
PRES. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	29/34/36/40	28/34/37/42	33/37/41/45	34/39/43/47
	Ancho	790	790	970	970
DIMENSIONES (mm)	Profundo	200	200	224	224
	Alto	275	275	300	300
PESO NETO	Kg	9	9	13.5	13.5

UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	А	3,6	3,5	4,5	4,4	6.34	6.12	9.35	10
INTENSIDAD MÁXIMA	А	6,7		7.2	7.7	8.25	7.45	10.56	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	51/60		52/62		54/63		57/67	
	Ancho	7	782	8	48	8	48	9	755
DIMENSIONES (mm)	Profundo	320		320		320		396	
	Alto	540		596		596		700	
PESO NETO	Kg	25.5		29.5		33			46
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.	600	2.	200	2.	200	3.	200
TIPO EXPANSIÓN		Capilar		Capilar		Capilar		Válvula electrónica	

#### **REFRIGERANTE**

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a
CARGA DE REFRIGERANTE	g	700	900	1.100	1.500
TUBERÍA DE CONEXIÓN	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
FRIGORÍFICA	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10	10	10	10
FRIGORÍFICA (METROS)	Total vert.+horiz.	15	20	20	25
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	20	20	20	50

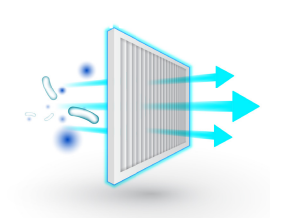
#### **CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN mm²	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
ALIMENTACIÓN INT. O EXT. mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4
COMPRESOR	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
CÓDIGO	4000005409	4000005412	4000005418	4000005424

# Respira aire puro

la importancia de los filtros

Un equipo de climatización se utiliza para ganar en confort y comodidad en la estancia en la que se instala. Pero también sirve para filtrar el aire que respiramos. Y, por ese motivo, te contamos los tipos de filtros disponibles en los equipos Kosner.



## Filtro Ion / Plata

Este filtro dispone de un recubrimiento de iones de plata con efecto bactericida que **elimina la mayoría de las bacterias presentes en el aire**.

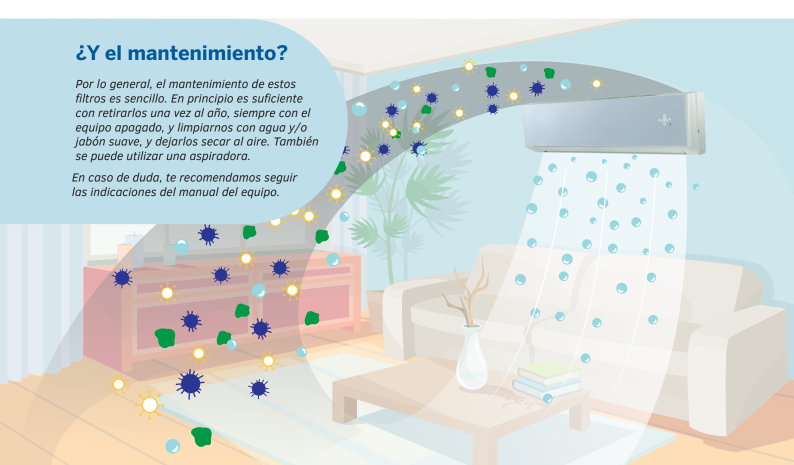
Además, previene la formación de mohos y hongos, **para evitar malos olores** en la estancia.

Con ello conseguimos un aumento en la calidad del aire respirado y por tanto un impacto directo sobre la salud.

## Filtro fotocatalítico

A diferencia de otros productos, estos filtros **no acumulan la contaminación, sino que son capaces de destruirla**. Esto se debe a la fotocatálisis, un proceso que consigue la aceleración de las reacciones debido al catalizador y descompone las partículas que lo atraviesan.

Ayuda, por tanto, a la destrucción de partículas de polvo, polen y ácaros, lo que resulta también muy útil para personas que sufran algún tipo de alergia, proporcionando a la estancia un **aire limpio y sano**.



## 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.



#### 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.



#### **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.



#### SWIN HORIZONTAL

el aire se puede regular vertical y horizontalmente.

#### **FUNCIONES DE OPTIMIZACIÓN Y AHORRO**



# 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.



## **LEYENDA ICONOS**

#### **OTRAS**



#### **DISPLAY DE LED**

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



#### **MODO FRIO HASTA 50ºC**

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



## MONTAJE VERTICAL /HORIZONTAL

Permite su instalación tanto en vertical como en horizontal



#### BOTÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Bloquea el teclado para no permitir su manipulación por niños.



#### **DISEÑO DE PERFIL BAJO**

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



#### **LIGERO**

Escaso peso que facilita su instalación.



## INDICADOR MODULACIÓN COMPRESOR

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



## BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA

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



#### **FILTRO LAVABLE**

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



#### MODO CALOR DESDE -15 A 24ºC

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



#### MODO FRÍO DE -15ºC A 48ºC

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



#### KIT FLEXIBLE DE INSTALACIÓN

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



# CONECTOR RÁPIDO DE INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA

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



#### FORMATO COMPACTO 60X60

Diseño de cassette compacto de 60x60 cm



#### **UNIDADES COMPACTAS**

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.



#### **CONTROL PARO/MARCHA**

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



#### **TERMOSTATO DE PARED**



#### **MÓDULO MODBUS**



#### **BOMBA DC INVERTER**



#### **TEMPERATURA ACS**

Hasta 65° C (sin resistencia eléctrica).



#### TEMPERATURA ACS

Hasta 62º C (sin resistencia eléctrica).



**GAS REFRIGERANTE R-134a** 



**USO FUENTE SOLAR TÉRMICA** 



**USO FUENTE TÉRMICA AUXILIAR** 



SEER MUY ALTO



**FILTROS** 



#### RESISTENCIA ELÉCTRICA

Incorporada de serie.



**COMPRESOR ROTATIVO DC** 

#### **ICONOS GAMA INDUSTRIAL**



**SOLO FRÍO** 



**BOMBA DE CALOR** 



**SOLO FRÍO** con quemador de gas



#### BOMBA DE CALOR

con quemador de gas (2 combustibles)



**RECUPERACIÓN DE CALOR** 



CONDENSADO POR AGUA



**RESISTENCIA ELÉCTRICA** 



REFRIGERANTE R410A



COMPRESOR HERMÉTICO scroll



VENTILADOR AXIAL



**VENTILADOR CENTRÍFUGO** 



VENTILADOR ELECTRÓNICO EC PLUG FAN