

CATÁLOGO TARIFA 2025

KOSNER

▶▶▶▶ Climatización eficiente

**Climatización
Residencial**



Para cualquier consulta en relación a nuestros productos le remitimos a su distribuidor más cercano.

Los dibujos y fotografías, así como los datos e indicaciones contenidos en el presente catálogo, deben entenderse únicamente a título orientativo, reservándose Kosner el derecho de efectuar las modificaciones que considere oportunas.

Los precios de este catálogo pueden ser modificados sin previo aviso.

Precios I.V.A. no incluido.

¿POR QUÉ ELEGIRNOS?



Avanzada tecnología

Apuesta firme por el **I+D+i** para ofrecer las **últimas novedades tecnológicas** y así satisfacer las necesidades más exigentes de profesionales y usuarios.



Eficiencia energética

Nuestros equipos cuentan con los **máximos coeficientes** de rendimiento tanto en frío (SEER) como en calor (SCOP).



Compromiso con el medio ambiente

Nos esforzamos día a día en el desarrollo de **tecnologías "eco-friendly"** como fuerte apuesta al **cuidado de nuestro planeta**.



5 años de garantía total

La **elevada calidad** de los productos Kosner nos permite ofrecer una **garantía total de 5 años***.



Asistencia especializada

Nuestro equipo de asistencia técnica está altamente cualificado para dar una respuesta en un máximo de **48/72 horas**.

*Consulta condiciones en Kosner.es

¿Dónde encontrarnos?

La distribución de Kosner se realiza **únicamente a través del canal profesional**, ya que de esta manera nos aseguramos que nuestros sistemas de climatización son instalados por profesionales cualificados y que se realiza un correcto **asesoramiento técnico y funcional** a las personas que los van a utilizar.

Dentro del ámbito nacional, el **Grupo Saltoki** distribuye en exclusiva todos nuestros productos.

Encuentra el punto de venta más cercano en saltoki.com/centros-saltoki.

Kosner, soluciones integrales para todas las necesidades

Maximiza la eficiencia energética y el confort



Sistemas Aire-Agua



Aire acondicionado comercial



Bomba de calor para consumo elevado de ACS



Aire acondicionado doméstico



Autónomos Aire-Aire



Volumen de refrigerante variable



Fancoils



Condominio





**Cortinas
de aire**



**Recuperadores
de calor**



**Aerotermia
doméstica**



ductos



**Sistemas
Agua-Aire**



**Solución
aerotermia hibridada**



**Purificadores
domésticos**



**Equipo
evaporativo**



**Calderas de
condensación**



Servicio Profesional KOSNER

PREVENTA



Estudio previo y asesoramiento técnico

Tienes disponible un equipo de técnicos especializados para asesorarte en la fase de estudio y desarrollo de instalaciones.



Justificaciones

Te facilitamos las justificaciones necesarias para cumplir con la normativa vigente.



Visita con ingenieros

En reforma y obra nueva, el equipo técnico puede acompañarte para garantizar la viabilidad de la instalación.



Documentación técnica

Podrás solicitar todos los materiales sobre nuestros productos, como manuales, fichas técnicas, certificaciones, etc.



Herramientas de cálculo

Para el cálculo de instalaciones de volumen variable. Podrás disponer de ella a través del departamento técnico de Kosner, solicitándosela a tu comercial en Saltoki, o incluso podemos realizar los cálculos por ti.

POSVENTA



Soporte técnico

Nuestro equipo de atención al cliente está disponible a través de

**www.kosner.es y del teléfono
900 45 00 00**



Visita en obra

Puedes solicitarnos un técnico para que visite la obra y pueda ofrecerte apoyo y asesoramiento.



SAT

Amplia red de profesionales acreditados con un compromiso de respuesta de 48/72 horas para resolver una incidencia o realizar la puesta en marcha.



Repuestos

Gran cantidad de repuestos en stock para dar solución inmediata a cualquier problema o avería.

ATENCIÓN PERSONALIZADA CERCA DE TI



900 45 00 00

Servicio de Asistencia Técnica Kosner,

*garantía de servicio
profesional*

El equipo de Asistencia Técnica de Kosner está formado por profesionales altamente cualificados con la mejor formación, para ofrecer a nuestros clientes el mejor servicio.

Una gestión eficaz de los avisos, unido a la amplia gama de repuestos en stock, nos permiten dar **respuesta en 48/72 horas.**

ADEMÁS, TODO EL CONTENIDO QUE NECESITAS ESTÉS DONDE ESTÉS



Toda la documentación actualizada de los productos Kosner disponible en www.kosner.es/documentacion



Encuentra todo nuestro material audiovisual disponible en nuestro canal de YouTube.



Síguenos en Facebook y entérate de las últimas novedades y curiosidades que publicamos.

Últimas novedades

RESIDENCIAL

NOVA ONE

Equipo sin unidad exterior, **NOVA ONE** está diseñada para integrarse perfectamente en los ambientes domésticos existentes, con un elegante control táctil y WiFi integrado, ofrece una estética perfecta para desaparecer casi por completo de la vista y así **minimizar el impacto estético**.



A+



TALLA 9

R-290

TALLAS 10, 12, 15

R-32

Página 16

SPLIT SUPRA ICONIK

Diseño moderno, **disponible en blanco y negro**. Un equipo **con WiFi de serie** y con Inteligencia artificial para aprender del uso y maximizar ya de por sí, su alta eficiencia energética.

También incluye **módulo aromatizador**, que libera un suave aroma a la estancia para un mayor confort.



R-32

A+++



Página 20

SPLIT NOVA GOLD

Con un **SEER del 9,2** y un **nivel sonoro de solo 20 dB(A)**, este split permite alcanzar unos niveles de confort insuperables.

Además de otras funcionalidades destacadas:

- Detector de presencia
- Modo ahorro de energía
- Modo de geolocalización
- Sensor inteligente de humedad
- Etc.



R-32

A+++



Página 22

SPLIT CONSOLA DOBLE FLUJO NOVA

Gracias a su diseño y reducidas dimensiones, **se adapta a cualquier ambiente de la casa.**

R-32 A++



Página 24

DESHUMECTADOR

Equipo preparado para **mejorar la calidad del aire**, previniendo proliferación de hongos y moho.

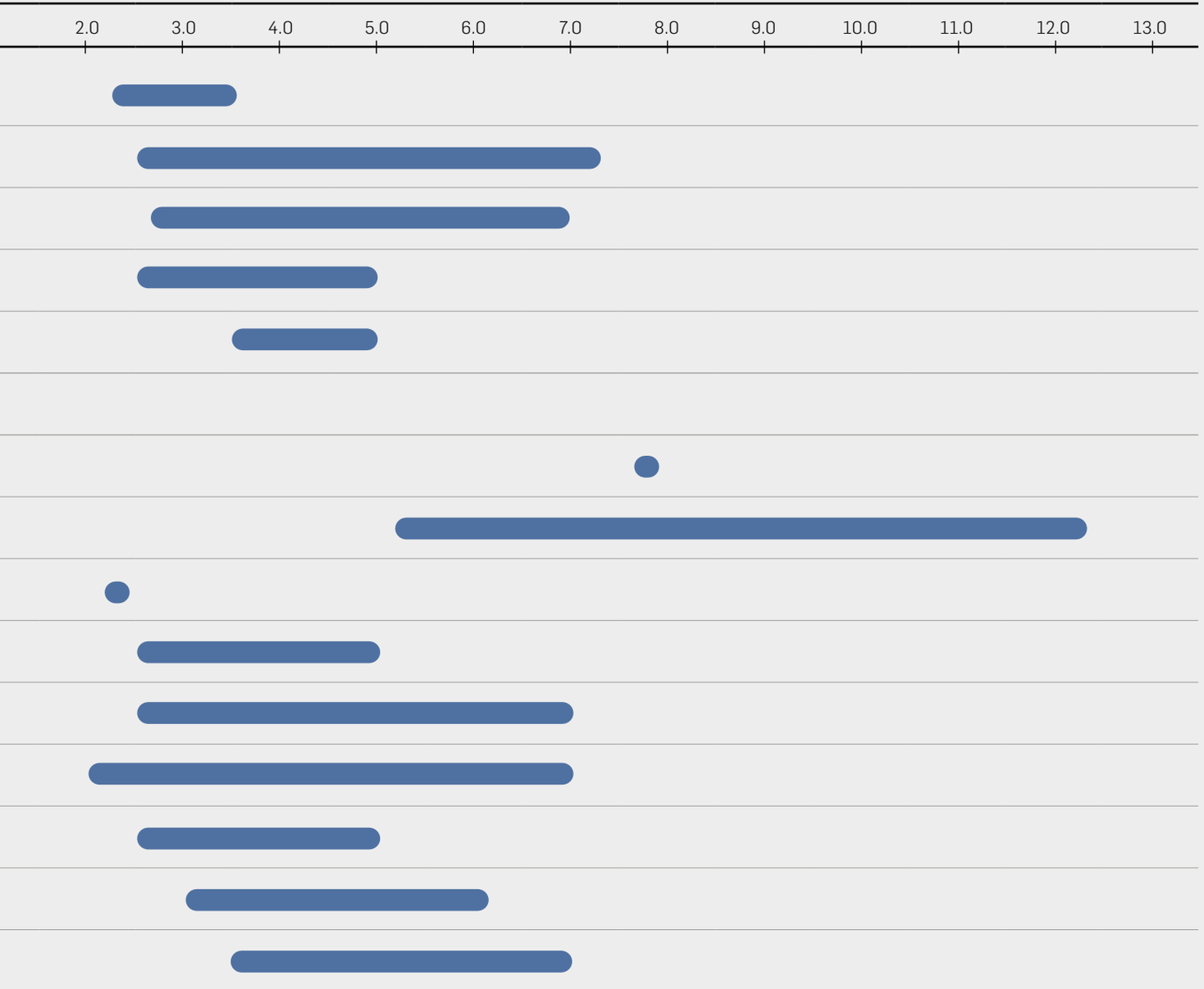


R-290

Página 25

Residencial		Gas	Rango potencias kW	Página
(N)	Nova One	R-290 / R-32	2,4 - 3,5	16
	Split Pared Nova Evo	R-32	2,6 - 7,1	18
(N)	Split Pared Supra Iconik	R-32	2,7 - 7	20
(N)	Split Pared Nova Gold	R-32	2,6 - 5	22
(N)	Split Consola doble flujo Nova	R-32	3,5 - 5	24
MULTICOMBIS				
	Aquanova Multi	R-32	7,9	30
	Ud. Ext. Serie Nova	R-32	5,3 - 12,3	34
	Ud. Int. Serie Nova	R-32	2,38	35
(N)	Split Pared Nova Gold	R-32	2,6 - 5	35
	Split Pared Nova	R-32	2 - 7	35
	Split Pared Nova Evo	R-32	2,6 - 7	36
(N)	Split Consola doble flujo Nova	R-32	2,6 - 5	36
	Split Conductos Nova Evo	R-32	3 - 6,1	37
	Split Cassette Nova	R-32	3,5 - 7	37

Capacidad frigorífica kW



AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

En Kosner ofrecemos una **gama residencial** diseñada para el hogar, equipada con las tecnologías más avanzadas para garantizar un **consumo reducido, maximizar la eficiencia y alcanzar un alto nivel de confort.**

Sin duda, unos equipos al servicio del bienestar en el hogar.

ALTA EFICIENCIA



Rendimiento superior con el **mínimo consumo** y **garantizando el confort** en todas las estancias.

MODO FOLLOW ME



Opción de controlar a través de la sonda del propio mando para un **mayor confort en distribuciones complicadas.**

WIFI



Control desde cualquier lugar a través de un dispositivo móvil y **programación semanal a través de la aplicación** con infinidad de posibilidades horarias.

AUTO-LIMPIEZA



El ventilador de la unidad exterior gira en sentido opuesto para **eliminar cualquier resto alojado en la batería.**

ÍNDICE

EQUIPOS INDIVIDUALES	16	EQUIPOS MULTICOMBIS	28
(N) Nova One	16	Aquanova Multi	30
Split Pared Nova Evo	18	Ud. Exteriores Serie Nova	34
(N) Split Pared Supra Iconik	20	Ud. Interiores Serie Nova	35
(N) Split Pared Nova Gold	22	(N) Split Pared Nova Gold	35
(N) Split Consola doble flujo Nova	24	Split Pared Nova	35
(N) Deshumectador	25	Split Pared Nova EVO	36
Portátil Nova	26	(N) Split Consola doble flujo Nova	36
Purificador de aire KPF H13	27	Split Conductos Nova EVO	37
		Split Cassette Nova	37
		ACCESORIOS	45
		FUNCIONALIDADES DESTACADAS	48



Tecnología Air Pure

En Kosner siempre nos ha preocupado aplicar las últimas novedades tecnológicas a nuestros productos con el fin de mejorar el confort y la salud de las personas, pero sin renunciar a la máxima eficiencia de los equipos y a la protección del medio ambiente.

Por este motivo, os presentamos la Tecnología Air Pure, un innovador conjunto de filtros y soluciones que podéis encontrar en los equipos Kosner diseñados para aumentar la calidad del aire ya que eliminan virus, bacterias y malos olores entre otros.

Gracias a esta nueva tecnología, ahora encontrarás en la gama Kosner distintos sistemas de filtrado que, adaptados a las diferentes características, usos y ámbitos de aplicación de cada equipo garantizan siempre el aire más puro y sano.



▶ **FILTRO ION / PLATA**

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

Además, previene la formación de mohos y hongos, para evitar malos olores en la estancia, consiguiendo una mejora del aire respirado y un impacto directo sobre la salud.

▶ **GENERADOR DE IONES**

Este novedoso dispositivo cumple la principal función de purificar el aire, destruyendo cualquier componente en circulación, lo que contribuye a mejorar aún más la calidad del aire que respiramos.

▶ **FILTRO BIO**

El 99% de las partículas de polvo quedan atrapadas y ayuda a la destrucción de más del 95% de las bacterias gracias a su enzima biológica que disuelve la pared celular del germen.

▶ **FILTRO CATALIZADOR ACTIVO**

El filtro catalizador activo atrapa y elimina eficazmente los formaldehídos (productos químicos usados para la fabricación de ropa, plásticos, etc) y otros compuestos orgánicos volátiles (COV), así como gases y olores nocivos.

Este filtro está compuesto de:

- Poliuretano que retiene los compuestos orgánicos volátiles.
- Catalizador con una alta capacidad desinfectante.
- Fibra que capta polvo, polen, mohos y humos.

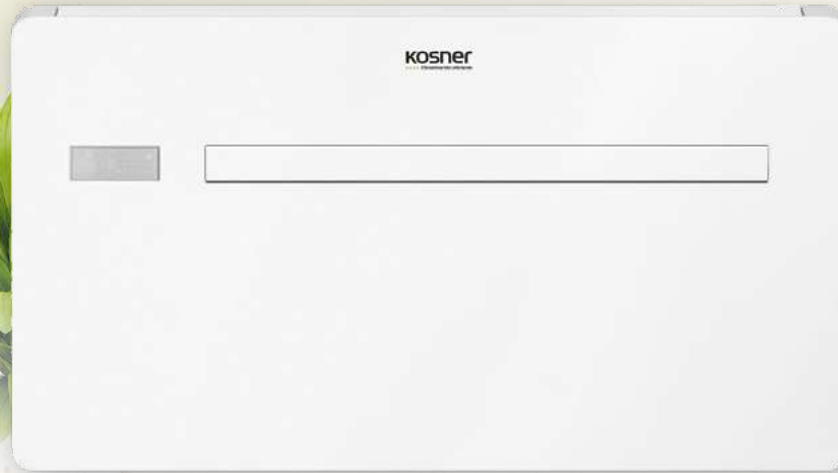
▶ **FILTRO HEPA 13**

Es un filtro de muy alta eficiencia y según la normativa EN 1822 atrapa más del 99,95% de partículas con un tamaño de hasta 0,3 micras, eliminando virus, alérgenos, bacterias, ácaros, esporas, polen y partículas en suspensión.

NOVEDAD 2025

NOVA ONE

DISEÑO Y GRANDES PRESTACIONES SIN UNIDAD EXTERIOR



ARCHITEK



Disponible tanto para iOS como para Android

Descripción

Con demasiada frecuencia, la climatización implica la instalación de equipos voluminosos y antiestéticos en el exterior de los edificios. La nueva unidad de aire acondicionado sin unidad exterior NOVA ONE está diseñada para integrarse perfectamente en los ambientes

domésticos existentes, ofreciendo un excelente rendimiento energético y desapareciendo casi por completo de la vista para minimizar el impacto estético. Puede funcionar tanto para climatización en verano, como en modo bomba de calor en invierno.

Características destacadas

Estética

Equipo sin unidad exterior y estética muy cuidada de la interior.

Frío y calor

Climatización en verano y bomba de calor en invierno.

Silencioso

Sólo 26 dB(A) de nivel sonoro.

Sin desagüe

No necesita desagüe en modo frío.

Manejable

Fácil de manejar gracias a su tamaño compacto.

Pantalla táctil

Pantalla táctil integrada.

Control remoto

Control remoto de serie.

Fácil instalación

Ya que es un equipo compacto y no requiere de manipulación de gases.

Metal

Cuerpo fabricado completamente en metal.



R-290

TALLA 9

R-32

TALLAS 10, 12, 15



NOVEDAD 2025

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

KOSNER NOVA ONE 9	KOSNER NOVA ONE 10	KOSNER NOVA ONE 12	KOSNER NOVA ONE 15
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------

RENDIMIENTO EN MODO FRÍO (A 35 °C; A 27 °C)

POTENCIA FRIGORÍFICA MÁXIMA	kW	2,35	2,64	3,10	3,50
POTENCIA FRIGORÍFICA NOMINAL	kW	1,73	2,09	2,33	2,87
POTENCIA FRIGORÍFICA MÍNIMA	kW	0,70	0,83	0,92	1,40
CAPACIDAD DE DESHUMIFICACIÓN	L/h	0,70	0,80	0,90	1,20
POTENCIA ABSORBIDA TOTAL	kW	0,57	0,64	0,72	1,04
EER		3,01	3,29	3,25	2,74
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA (DIR. 626/2011)		A	A+	A+	A
SEER		4,60	4,70	4,60	4,10
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA (EN 14825)		B	A	B	C

RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN (A 7 °C ; A 20 °C)

POTENCIA TÉRMICA MÁXIMA	kW	2,40	2,64	3,05	3,50
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	kW	1,71	2,08	2,31	2,75
POTENCIA TÉRMICA MÍNIMA	kW	0,75	0,71	0,79	1,35
POTENCIA ABSORBIDA TOTAL	kW	0,54	0,63	0,71	0,88
COP		3,15	3,31	3,28	3,12
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA (DIR. 626/2011)		A	A+	A+	A
SCOP		3,70	3,80	3,70	3,40
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA (EN 14825)		A	A	A	A

DATOS ELÉCTRICOS

POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA	kW	0,90	0,95	1,06	1,45
CORRIENTE MÁXIMA ABSORBIDA	A	3,90	4,10	4,60	6,30
TENSIÓN		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VELOCIDAD DEL VENTILADOR	Nr	3 + 2	3 + 2	3 + 2	3 + 2
FLUJO MÁXIMO DE AIRE INTERIOR	m³/h	360	380	400	450
FLUJO MÁXIMO DE AIRE EXTERIOR	m³/h	430	460	460	480
FLUJO VELOCIDAD MEDIA AIRE INT.	m³/h	300	310	320	350
FLUJO VELOCIDAD MEDIA AIRE EXT.	m³/h	360	380	390	460
FLUJO VELOCIDAD BAJA AIRE INT.	m³/h	240	260	270	300
FLUJO VELOCIDAD BAJA AIRE EXT.	m³/h	320	330	340	400
TIPO DE COMPRESOR		Rotativo			

DATOS SONOROS

PRESIÓN SONORA NOMINAL	dB(A)	39	39	41	43
PRESIÓN SONORA MÍNIMA	dB(A)	27	26	27	29

REFRIGERANTE Y CARGA

TIPO DE REFRIGERANTE/CARGA DE GAS		R290 / 0,14 Kg	R32 / 0,50 Kg	R32 / 0,50 Kg	R32 / 0,50 Kg
-----------------------------------	--	----------------	---------------	---------------	---------------

DIMENSIONES Y PESO

ANCHO	mm	810	1.010	1.010	1.010
ALTO	mm	549	549	549	549
PROFUNDO	mm	165	165	165	165
DIÁMETRO AGUJERO DE PARED	mm	162	162	162	202
DIST. ENTRE AGUJEROS DE PARED	mm	293	293	293	293
PESO	Kg	38	41	41	41

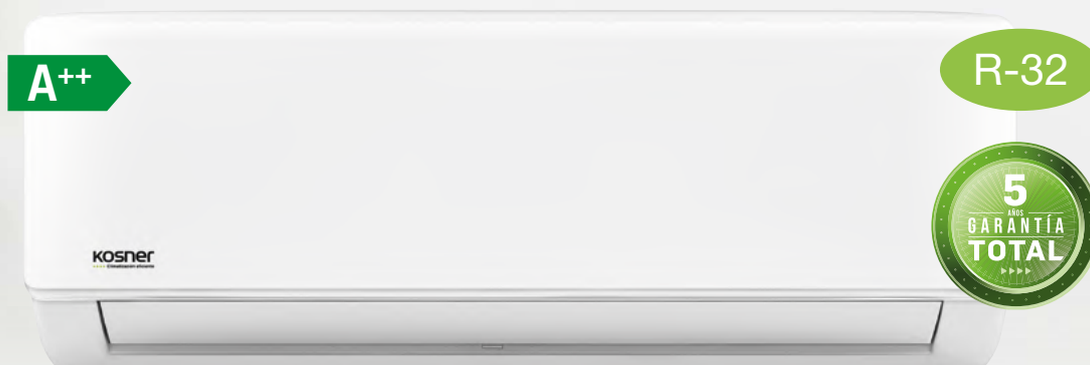
CÓDIGO	4000020001	4000020002	4000020003	4000020004
---------------	------------	------------	------------	------------

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

SPLIT NOVA EVO SERIE N

EL SPLIT PARED QUE COMBINA LA MAYOR POTENCIA
Y EL MAYOR RANGO DE TEMPERATURA



Características destacadas

Full capacity

Capacidad total de potencia entregada.

WiFi

WiFi de serie.

4 tallas disponibles

Cuatro tallas: 09/12/18/24.

+ Potencia

7,3 kW

+ Silencio

23 dB

+ Rango de temperatura

De -15 °C a 50 °C W



Tecnología Air Pure

● FILTRO BIO

Unidad interior

Atrapa el 99% de las partículas de polvo y ayuda a que más del 95% de las bacterias mueran.

● FILTRO CATALIZADOR ACTIVO

Unidad interior

Elimina eficazmente humo, malos olores y otro tipo de componentes presentes en el aire.

SISTEMA GOLD COVER

Unidad exterior y unidad interior

Gold Cover es un tratamiento anticorrosivo que se aplica tanto a la batería de la unidad exterior como de la unidad interior. Puede soportar ambientes salinos, lluvia y otros elementos corrosivos, lo que aumenta la vida útil del equipo. Previene eficazmente la reproducción de bacterias mejorando así la eficiencia en la generación de calor.

R-32

A++

RG75B
DE SERIE

OPCIONALES:



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09N/25 NOVA EVO		KSTI 12N/35 NOVA EVO		KSTI 18N/50 NOVA EVO		KSTI 24N/71 NOVA EVO	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.639	2.933	3.515	3.807	5.272	5.565	7.089	7.322
	Min/Máx	909 / 3.400	821 / 3.370	1.114 / 4.162	1.084 / 4.220	1.817 / 6.125	1.377 / 6.741	2.081 / 7.948	1.162 / 8.792
	Kcal/h	2.269	2.522	3.026	3.278	4.539	4.791	6.052	6.304
CONSUMO ELÉCTRICO	W	740	780	1.140	1.080	1.550	1.500	2.340	2.130
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24
EER/COP		3,56	3,76	3,09	3,53	3,40	3,71	3,01	3,44
SEER		6,9 (A++)		7 (A++)		7 (A++)		6,5 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4 (A+)		4,1 (A+)		4 (A+)		4 (A+)	

UNIDAD INTERIOR

		KSTI 09N/25 NOVA EVO	KSTI 12N/35 NOVA EVO	KSTI 18N/50 NOVA EVO	KSTI 24N/71 NOVA EVO
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640
NIVEL SONORO					
POTENCIA SONORA (H)	dB(A)	56	55	58	63
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	39/32/26/23	39/32/26/23	43/33,5/28	47/41,5/30,5/25
DIMENSIONES (mm)	Ancho	722	802	965	1.080
	Profundo	187	189	215	226
	Alto	290	297	319	335
PESO NETO	Kg	7,3	8,6	10,9	13,7

UNIDAD EXTERIOR

		KSTI 09N/25 NOVA EVO	KSTI 12N/35 NOVA EVO	KSTI 18N/50 NOVA EVO	KSTI 24N/71 NOVA EVO
INTENSIDAD NOMINAL	A	4,95	5,1	6,7	10
INTENSIDAD MÁXIMA	A	10	10	13	19
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
NIVEL SONORO MÁXIMO	dB(A)	56	56	55,5	60,5
DIMENSIONES (mm)	Ancho sin llaves/ con llaves	720/790	720/790	805/875	890/960
	Profundo	270	270	330	342
	Alto	495	495	554	673
PESO NETO	Kg	23,2	23,3	33,5	43,9
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.750	1.800	2.100	3.500
TIPO EXPANSIÓN		Capilar	Capilar	Capilar	Capilar

REFRIGERANTE

		KSTI 09N/25 NOVA EVO	KSTI 12N/35 NOVA EVO	KSTI 18N/50 NOVA EVO	KSTI 24N/71 NOVA EVO
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	550	550	1.100	1.450
TUBERÍA DE CONEXIÓN					
FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10	10	20	25
FRIGORÍFICA (METROS)	Total vert.+horiz.	25	25	30	50
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	12	12	12	24

CONEXIONES ELÉCTRICAS

		KSTI 09N/25 NOVA EVO	KSTI 12N/35 NOVA EVO	KSTI 18N/50 NOVA EVO	KSTI 24N/71 NOVA EVO
Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN*	mm²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
CÓDIGO		4000006709	4000006712	4000006718	4000006724

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

*Si alimentamos a través de la unidad interior, necesaria interconexión con hilo de 2,5 mm

NOVEDAD 2025

SPLIT SUPRA ICONIK

UN DISEÑO ULTRA MODERNO PARA LOS CLIENTES MÁS EXIGENTES

Disponibile en blanco y negro



SEER 8,5

Solo 22 dB(A)
de nivel sonoro

Características destacadas

Plantilla

Con soportes para facilitar la instalación y el mantenimiento.

Tratamiento Gold Cover

Especialmente indicado para ambientes salinos.

Extracción

Muy fácil extracción de la electrónica.

Inteligencia artificial

Para mejorar la eficiencia, ya que aprende de los usos y hábitos del usuario.

Efecto brisa

Más de mil microperforaciones crean un flujo de aire laminar evitando corrientes de aire frío directas.

Módulo aromatizador

Cuatro opciones disponibles:

- Lilas / Rosas (de serie)
- Campanilla / Menta
- Limón / Jazmín
- Flor naranjo / Sándalo

Características principales

- Funcionamiento asegurado en temperaturas extremas (insolación). Hasta 53 °C.
- Unidad interior en **blanco y negro**.
- **Swing doble** en la distribución de aire gracias a sus lamas independientes.
- Válvula de expansión electrónica.
- Unidad exterior más ligera y manejable para instalar (solo 24 kg).
- Secado de la unidad interior con **proceso de esterilización**.



Tecnología Air Pure

- Generador de iones para destruir elementos nocivos y purificar el aire.
- Filtros Ion Plata y Catalizador.

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONALES

Consultar anexo página 49



CARACTERÍSTICAS	KSTI 09/25 SUPRA ICONIK		KSTI 12/35 SUPRA ICONIK		KSTI 18/50 SUPRA ICONIK		KSTI 24/71 SUPRA ICONIK		
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
W	2.680	3.530	3.530	3.820	5.275	5.800	7.030	7.120	
CAPACIDAD	Min/Máx	940 / 3.810	940 / 4.230	1.000 / 4.000	1.000 / 4.500	1.250 / 6.300	1.250 / 6.800	1.830 / 7.420	1.850 / 7.960
Kcal/h		2.305	3.036	3.036	3.285	4.537	4.988	6.046	6.123
CONSUMO ELÉCTRICO	W	703	860	1.004	963	1.310	1.302	1.963	1.795
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30	-15/53	-25/30
EER/COP		3,81	4,10	3,51	3,96	4,02	4,45	3,58	3,96
SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,6 (A++)	
UNIDAD INTERIOR									
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	560		560		1.000		1.100	
NIVEL SONORO									
POTENCIA SONORA (H)	dB(A)	52/46/42/37/32		52/46/42/37/32		57/54/50/45/40		58/55/50/43/40	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	22/27/32/36/42		22/27/32/36/42		22/27/32/36/42		30/34/40/45/48	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	808		808		808		1.096	
	Profundo	209		209		209		222	
	Alto	305		305		305		333	
PESO NETO	Kg	9,7		9,7		9,7		13,9	
UNIDAD EXTERIOR									
INTENSIDAD NOMINAL	A	3,1	3,8	4,9	4,4	6,5	6,4	9	8,2
INTENSIDAD MÁXIMA	A	8		10		13,2		15,5	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz	
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	52/62		53/63		55/65		59/69	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	777		795		920		967	
	Profundo	290		305		380		421	
	Alto	498		549		699		803	
PESO NETO	Kg	22		24		37		42	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.900		2.200		3.000		3.000	
TIPO EXPANSIÓN		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica	
REFRIGERANTE									
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	570		710		1.150		1.300	
TUBERÍA DE CONEXIÓN									
FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Gas	3/8"		3/8"		1/2"		1/2"	
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10		10		10		10	
FRIGORÍFICA (METROS)	Total vert.+horiz.	25		25		30		50	
DISTANCIA PRECARGADA	m	5		5		5		5	
CARGA ADICIONAL	g/m	25		25		25		25	
CONEXIONES ELÉCTRICAS									
Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN*	mm²	4x1,5		4x1,5		4x1,5		4x1,5	
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
COMPRESOR		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO	
CÓDIGO COLOR NEGRO		4000006260		4000006263		4000006269		4000006275	
CÓDIGO COLOR BLANCO		4000006259		4000006262		4000006268		4000006274	

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

*Si alimentamos a través de la unidad interior, necesaria interconexión con hilo de 2,5 mm

NOVEDAD 2025

SPLIT NOVA GOLD

LA GAMA DELUXE PARA LOS CLIENTES QUE SOLO BUSCAN LO MEJOR



A+++



SEER 9,2

Mínimo nivel sonoro: 20dB(A)

Características destacadas

Detector de presencia

Ajusta automáticamente el modo de funcionamiento en función de la detección de movimiento.

Aplicación móvil

Comprobación de datos de consumo a través de app móvil.

Compatibilidad

Compatible con Nova Evo y Aquanova Multi.

Ahorro de energía

A partir de los 30 minutos de ausencia baja la frecuencia para ahorrar energía. Cuando las personas regresan a la estancia, vuelve a funcionar a alta frecuencia.

Sensor inteligente de humedad

Detecta el nivel de humedad de la estancia y da la opción de deshumidificación o modo de control por temperatura-humedad a través de la APP.



Tecnología Air Pure

- Filtros para purificar el aire.
- Sistema de esterilización del equipo cuando se detiene.

SISTEMA GOLD COVER

Unidad exterior y unidad interior

Tratamiento Gold Cover en la unidad interior y la exterior que alarga la vida útil, especialmente en ambientes salinos o con elementos dañinos para el equipo.



R-32

A+++

KOSNER

RG 10 NOVA GOLD
DE SERIE

NOVEDAD 2025

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09/25 NOVA GOLD		KSTI 12/35 NOVA GOLD		KSTI 18/50 NOVA GOLD	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.636	3.808	3.515	3.808	4.979	5.565
	Min/Máx	998 / 4.158	753 / 7.199	1.031 / 4.815	753 / 7.199	1.934 / 5.480	1.289 / 7.239
	Kcal/h	2.269	3.278	3.026	3.278	4.287	4.791
CONSUMO ELÉCTRICO	W	538	772	748	772	1.260	1.350
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-35/30	-15/50	-35/30	-15/50	-35/30
EER/COP		4,90	4,94	4,70	4,94	3,95	4,12
SEER		9 (A+++)		9,2 (A+++)		8,5 (A+++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,6 (A++)		4,6 (A++)		4,6 (A++)	
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	560		560		1000	
NIVEL SONORO							
POTENCIA SONORA (H)	dB(A)	59		59		59	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	20/22/35/42,5		20/22/35/42,5		21/33/36,5/43	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	895		895		895	
	Profundo	248		248		248	
	Alto	298		298		298	
PESO NETO	Kg	12,6		12,6		12,6	
UNIDAD EXTERIOR							
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	2,34	3,36	3,25	3,36	5,50	5,70
INTENSIDAD MÁXIMA	A	13		13		13	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz		220-240V 1Ph 50Hz	
NIVEL SONORO MÁXIMO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	56/61		56/61		59/65	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	805		805		890	
	Profundo	330		330		342	
	Alto	554		554		673	
PESO NETO	Kg	35,2		35,2		43,5	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	2.350		2.350		3.000	
TIPO EXPANSIÓN		Expansión electrónica		Expansión electrónica		Expansión electrónica	
REFRIGERANTE							
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.100		1.100		1.180	
FRIGORÍFICA	Líquido	1/4		1/4		1/4	
	Gas	3/8		3/8		1/2	
DISTANCIA INTERCONEX.	Máx. vert.	10		10		10	
FRIGORÍFICA (METROS)	Total vert.+horiz.	25		25		30	
DISTANCIA PRECARGADA	m	5		5		5	
CARGA ADICIONAL	g/m	12		12		12	
CONEXIONES ELÉCTRICAS							
Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN*	mm²	5x1,5		5x1,5		5x1,5	
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
COMPRESOR		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO	
CÓDIGO		4000006859		4000006862		4000006868	

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

*Si alimentamos a través de la unidad interior, necesaria interconexión con hilo de 2,5 mm

SPLIT CONSOLA DOBLE FLUJO INVERTER NOVA R-32



R-32

RG 10 DOBLE FLUJO
NOVA DE SERIE

NOVEDAD 2025

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONALES



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI-12N/35CF/M/S		KSTI-18N/50CF/M/S	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.520	3.810	4.980	5.280
	Min/Máx	0,76 / 4,25	4,69	2,64 / 5,57	2,20 / 6,30
	Kcal/h	3.026	3.276	4.282	4.540
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.000	980	1.500	1.420
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24
SEER		7,3 (A++)		6,7 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4 (A+)		4 (A+)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)		5,5 (A++)		5 (A+)	

UNIDAD INTERIOR

ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	m³/h	650/580/490	780/690/600
PRESIÓN SONORA (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB(A)	37/34/27	41/38/32
DIMENSIONES (mm)	Ancho	794	794
	Profundo	200	200
	Alto	621	621
PESO NETO	Kg	18,8	18,8

UNIDAD EXTERIOR

INTENSIDAD NOMINAL	A	4,52	4,4	6,7	6,4
INTENSIDAD MÁXIMA	A	9		13,5	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240 1Ph 50Hz		220-240 1Ph 50Hz	
NIVEL SONORO (H)	dB(A)	54		55	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	765	765	805	805
	Profundo	303	303	330	330
	Alto	610	610	615	615
PESO NETO	Kg	29	29	35,2	35,2
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	2.200	2.200	2.100	2.100
VÁLVULA DE EXPANSIÓN		Válvula de expansión electrónica			

REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	0,71	1,15
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	1/2"
DISTANCIA INTERCONEX. FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. verat.	10	10
	Total vert. + horz.	25	30
		5	5
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	12	12

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN	mm²	4x1,5	4x1,5
ALIMENTACIÓN	mm²	Ud. exterior 3x2,5	Ud. exterior 3x2,5
COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO
CÓDIGO		4000006256	4000006257

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

DESHUMECTADOR KDH-24 COMPAQ



R-290

Wi Fi

NOVEDAD 2025

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

KDH-24 COMPAQ

CARACTERÍSTICAS

	L/día	12
CAPACIDAD TOTAL DESHUMIDIFICADOR		12,5
CONSUMO ELÉCTRICO	W	210
INTENSIDAD NOMINAL	A	1,5
CONSUMO ELÉCTRICO MÁXIMO	W	270
CONSUMO AMPERIOS MÁXIMO	A	1.35
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m ³ /h	100
ÁREA APLICACIÓN	m ²	24
PRESIÓN SONORA MÁXIMA	dB(A)	37
POTENCIA SONORA MÁXIMA	dB(A)	42
TIPO DE EXPANSIÓN		Capilar
CAPACIDAD DEPÓSITO CONDENSADOS	L	1,5
DIMENSIONES (MM)	Ancho	280
	Alto	386
	Profundo	195
PESO NETO	Kg	9,7
REFRIGERANTE		R-290
CARGA REFRIGERANTE	Kg	0,40
TIPO DE CONTROL		Digital
RANGO PUNTO DE CONSIGNA HUMEDAD	%	35 a 85
DIMENSIONES DESAGÜE (DIÁMETRO INTERIOR)	mm	14
CÓDIGO		4152010125

PORTÁTIL NOVA

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49



Incluye Kit de ventana
para instalación vertical
y horizontal

Este equipo dispone de un kit de conexión rápida adaptable a diferentes tamaños de ventana.

- Solución perfecta para climatizar estancias **sin necesidad de instalación**.
- Incluye un **kit para conducir la salida de aire de condensación al exterior**.
- El control permite establecer consigna de temperatura y trae **mando a distancia de serie**.
- Tiene una superficie de trabajo hasta 16/23 m² (variable según aislamiento).
- Incluye kit de ventana.

CARACTERÍSTICAS		PORTÁTIL NOVA	
		FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.500	2.932
	Kcal/h	3.026	2.522
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.450	
INTENSIDAD NOMINAL	A	8	
INTENSIDAD MÁXIMA	A	20	
REGULACIÓN AMBIENTE	°C	16 - 32	
CONTROL DEL EQUIPO		Mando inalámbrico	
ÁREA DE APLICACIÓN	m ²	16 a 23	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m ³ /h	420/370/355	
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA		FRÍO	CALOR
		A	A+
EER/COP (ZONA CLIMÁTICA INTERMEDIA)		2,6/2,8	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	52/51,3/50,6	
POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	64	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	467	
	Profundo	397	
	Alto	765	
PESO NETO	Kg	33,2	
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-290	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	220	
TIPO DE COMPRESOR		ROTATIVO	
CÓDIGO		4000076902	

PURIFICADOR DE AIRE KPF H13



Tecnología Air Pure



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

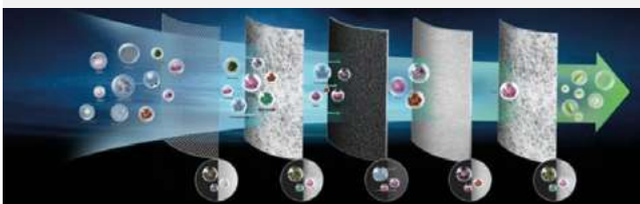
Con filtro
HEPA H13
de serie

- La mejor solución para mejorar **la calidad del aire interior** de la estancia.
- Tiene una **superficie de trabajo de hasta 60 m²**.
- **Gracias a sus niveles de filtrado, elimina eficazmente polvo, virus, bacterias y alérgenos.**
- Previene los malos olores del aire.
- Además está diseñado para tener **muy bajo nivel sonoro** (27 dB) sin perder la eficiencia de volumen de aire filtrado.

CARACTERÍSTICAS		PURIFICADOR DE AIRE KPF H13	
FUNCIÓN		Purificación	
CAPACIDAD	m ³ /h	500	
CONSUMO ELÉCTRICO SEGÚN VELOCIDAD	W	4,1/6,9/12,1/19,2/38,1	
VELOCIDADES		5	
INTENSIDAD NOMINAL	A	0,32	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240v 50Hz	
CONTROL DEL EQUIPO		Display	
ÁREA DE APLICACIÓN	m ²	35-60	
CAUDAL AIRE (L-M-H-SH)	m ³ /h	144/249/359/449/588	
NIVEL SONORO (L-M-H-SH)	dB(A)	27/30,4/40/42,2/54,3	
TIPO FILTRAJE		PRE FILTRO + FILTRO HEPA H13 + FILTRO CARBÓN ACTIVO	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	310	
	Profundo	310	
	Alto	680	
	Kg	9,8	
CÓDIGO		4000075210	

¿Qué hace el filtro HEPA?

El filtro **High Efficiency Particulate Air** del purificador KPF H13, es un filtro de muy alta eficiencia capaz de **capturar el 99,95% de virus, alérgenos, bacterias, ácaros, esporas, polen y partículas en suspensión.**



Prefiltro

Detiene el pelo, el polvo y otros elementos de mayor tamaño.

Filtro antibacterias

Elimina partículas grandes y protege el filtro HEPA.

Filtro de carbón activado

Absorbe olores, contaminantes peligrosos y formaldehídos.

Filtro HEPA

Elimina el 99% de los alérgenos y gérmenes inferiores a 0.3 mm

Filtro de malla de nailon

Sirve para proteger el filtro HEPA.

MULTICOMBIS

MULTIPLICA TUS OPCIONES DE CLIMATIZACIÓN

EQUIPOS MULTICOMBIS R-32	28
Solución Aquanova Multi	30
Características	30
Tablas de combinaciones	33
Serie Nova	34
Unidades exteriores	34
Unidades interiores	35
(N) Split Pared Nova Gold	35
Split Pared Nova	35
Split Pared Nova Evo	36
(N) Split Consola doble flujo Nova	36
Split Conductos Nova Evo	37
Split Cassette Nova	37
Tablas de combinaciones	38
ACCESORIOS	45

2X1 NOVA EVO		3X1 NOVA EVO		4X1 NOVA		4X1 NOVA			5X1 NOVA		
KSTI-M2 18N/50 EXT R32		KSTI-M3 27N/79 EXT R32		KSTI-M4 28N/80 EXT R32		KSTI-M4 36N/100 EXT R32			KSTI-M5 42N/125 EXT R32		
1 HABITACIÓN											
12 18		18 24									
2 HABITACIONES											
7+7 7+9 7+12 9+9 9+12		7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18		7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18		7+12 7+18 7+24 9+9 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 18+24			7+18 7+24 9+12 9+18 9+24 12+12 12+18 12+24 18+18 18+24		
3 HABITACIONES											
		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+12		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+12+12 7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 12+12+12		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18			7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+24 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+24 7+18+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+9+24 9+12+12 9+12+18 9+12+24 9+18+18 12+12+12 12+12+18 12+12+24 12+18+18 12+18+24 18+18+18		
4 HABITACIONES											
				7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+9+12 7+7+9+9 7+9+9+9 9+9+9+9		7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+24 7+7+12+12 7+7+12+18 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+12+12 7+9+12+18 7+12+12+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+12+12 9+9+12+18 9+12+12+12 12+12+12+12			7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+24 7+7+12+12 7+7+12+18 7+7+12+24 7+7+18+18 7+7+18+24 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+9+24 7+9+12+12 7+9+12+18 7+9+12+24 7+9+18+18 7+12+12+12 7+12+12+18 7+12+18+18 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+9+18 9+9+9+24 9+9+12+12 9+9+12+18 9+9+12+24 9+9+18+18 9+12+12+12 9+12+12+18 12+12+12+12 12+12+12+18		
5 HABITACIONES											
									7+7+7+7+7 7+7+7+7+9 7+7+7+7+12 7+7+7+7+18 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+24 7+7+7+12+12 7+7+7+12+18 7+9+9+12+18 7+9+12+12+12 7+12+12+12+12 9+9+9+9+9 9+9+9+9+12 9+9+9+9+18 9+9+9+12+12 9+9+12+12+12 9+12+12+12+18 12+12+12+12+12 12+12+12+12+18		
2x1 NOVA EVO		3x1 NOVA EVO		4x1 NOVA		4x1 NOVA			5x1 NOVA		
UD. EXTERIOR NOVA	CÓDIGO 4050051202	CÓDIGO 4050051203	CÓDIGO 4000051228	CÓDIGO 4000051236	CÓDIGO 4050051105						

AQUANOVA MULTI

REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN Y ACS



R-32

WiFi

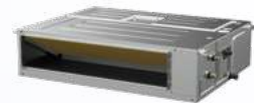


COMBINABLE CON

- ▶ SPLITS: NOVA, NOVA EVO Y NOVA GOLD



- ▶ CONDUCTOS NOVA Y NOVA EVO



- ▶ CASSETTE NOVA



Características

- ★ **Solución Aquanova Multi** con hasta 3 unidades interiores y un depósito de ACS.
- ★ **Ud. Exterior (7,9 kW) + depósito combinable** con unidades interiores Split Nova EVO, Split Nova, Conductos Nova y Cassette Nova. Conductos Nova y Nova EVO / Cassete Nova
- ★ **Depósito de acero vitrificado** de 190 litros.
- ★ **Diversos modos de funcionamiento:**
 - Calefacción (Solo calor).
 - Calefacción con producción de ACS.
 - Producción de ACS.
 - Refrigeración (Solo frío).
 - Refrigeración con ACS con recuperacion total o parcial.

AQUANOVA MULTI			
Componentes		Código	
Ud. Exterior		4000006255	
Depósito			
Combinación	Código	Instalación	Ud. Interiores
Aquanova Multi + Splits	4000006250	Salón + 1 dormitorio	18 + 9
	4000006252	3 dormitorios	9 + 9 + 9
	4000006253	Salón + 2 dormitorios	12 + 9 + 9
	4000006251	Salón + 2 dormitorios	18 + 9 + 9
	4000006254	Salón + 2 dormitorios	18 + 12 + 9
Aquanova Multi + Conductos	4050011560	Salón + 3 dormitorios	24
	4050011561	Unifamiliar dos alturas	12+12
	4050011562	Unifamiliar dos alturas	18 + 12

Cumple con CTE - HE4 gracias a su aporte renovable de ACS

*Otras combinaciones pagina 33.

A++

R-32



		4X1 AQUANOVA MULTI	
		KSTI M4-27/79 AN	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	7.918	8.212
	Kcal/h	6.808	7.061
CONSUMO ELÉCTRICO	W	2.450	2.210
RANGO FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/24
EER/COP SEGÚN NORMA UNE-EN 14511		3,23	3,71
SEER (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		6,3 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,1 (A+)	
UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	11	10,5
INTENSIDAD MÁX.	A	23,5	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	1Ph-230V-50Hz	
NIVEL SONORO	dB(A)	61	
CAUDAL EXTERIOR	m³/h	4.000	
DIMENSIONES (mm)	Ancho sin llaves/ con llaves	846	
	Profundo	410	
	Alto	810	
PESO NETO	kg	64,3	
REFRIGERANTE			
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.800	
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	4 x 1/4	
	Gas	3 x 3/8	1 x 1/2
DISTANCIA INTERCONEXIÓN DIFERENCIA ALT. MÁX. ENTRE UNIDADES INTERIORES)		10	
DISTANCIA INTERCONEXIÓN MÁX. VERTICAL FRIGORÍFICA POR UNIDAD (METROS)		15	
FRIGORÍFICA POR UNIDAD (METROS)		35	
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL		80	
DISTANCIA PRECARGADA		22,5	
CARGA ADICIONAL		12	
TIPO EXPANSIÓN		ELECTRÓNICA	
CONEXIONES ELÉCTRICAS			
Nº DE CABLES DE INTERCONEXIÓN (por unidad interior)		4x1,5	
ALIMENTACIÓN		3x4	
CÓDIGO		4000051902	

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

ACUMULADOR 190L AQUANOVA

FUNCIÓN
ANTILEGIONELA

HASTA 55 °C EN SET
HASTA 70 °C CON RESISTENCIA



ACUMULADOR 190L AQUANOVA

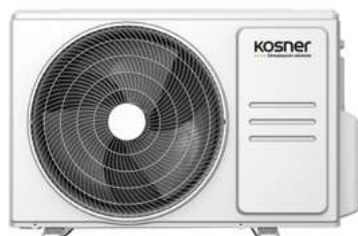
CARACTERÍSTICAS

VOLUMEN DE AGUA	L	190
DATOS A15/12 °C W15 -45 °C		
POTENCIA TÉRMICA BC	kW	4,0
COP CONFORME NORMA UNE-EN 14511	kW/kW	3,90
DATOS S/ EN 16147:2017		
POTENCIA TÉRMICA BC	kW	3,90
SCOP _{DHW} (AIRE 7 °C - CLIMA MEDIO)	kWh/kWh	2,926
EFICIENCIA ENERGÉTICA DE CALDEO ACS	η_{WH} %	128
CLASE ENÉRGICA		A+
PERFIL DE CARGA DECLARADO		L
VOLUMEN DE AGUA MEZCLADA 40 °C	V _{max} L	240
TIEMPO DE CALENTAMIENTO	TIEMPO hh:mm	2,30
CIRCUITO HIDRÁULICO		
CONEXIONES HIDRÁULICAS	"GAS/M	3/4
PRESIÓN MAX. TRABAJO (VÁLVULA SEGURIDAD INSTALADA)	bar	8,5
PRESIÓN DE DISEÑO	bar	10
CIRCUITO FRIGORÍFICO		
TUBERÍA DE LÍQUIDO/TUBERÍA DE GAS	"	1/4 - 3/8
MÁX. LONGITUD HASTA LA UNIDAD EXTERIOR	m	20
DEPÓSITO ACUMULADOR		
MATERIAL		Vitrificado
PROTECCIÓN FRENTE A LA CORROSIÓN		Ánodo de magnesio
RANGOS DE TRABAJO		
TEMPERATURA EXTERIOR	°C	-15~+43
PUNTO DE CONSIGNA DEL AGUA (CON RESISTENCIA ELÉCTRICA)	°C	38~55(70)
DATOS ELÉCTRICOS		
INTERCONEXIÓN	mm ²	3 x 1,5 + tierra
RESISTENCIA ELÉCTRICA	ALIMENTACIÓN V-Ph-Hz	220/240-1-50
	POTENCIA kW	2,0
	CABLEADO mm ²	2 x 2,5 + tierra
DIMENSIONES		
DIMENSIÓN (ALTO / ANCHO / PROFUNDO)	mm	1.660 x 504 x 574
PESO	kg	70
CÓDIGO		4050080900

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para las combinaciones

4x1



AQUANOVA

M4- 27/79 AQ

EXT R-32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Comb.	Ud. Int.	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Capacidad total			Consumo		
						Mín.	Máx.		Mín.	Máx.
Depósito + 2 unidades	7+7	2.051	2.051	—	4.116	1.235	4.940	1.114	167	1.448
	7+9	2.051	2.637	—	4.676	1.403	5.612	1.298	194	1.688
	7+12	2.051	3.516	—	5.632	1.689	6.758	1.644	246	2.137
	7+18	2.051	5.275	—	7.388	2.216	8.866	2.317	347	3.013
	9+9	2.637	2.637	—	5.198	1.559	6.238	1.488	223	1.934
	9+12	2.637	3.516	—	6.161	1.848	7.393	1.881	282	2.445
	9+18	2.637	5.276	—	7.965	2.389	9.558	2.656	398	3.453
	12+12	3.516	3.516	—	7.073	2.122	8.488	2.326	349	3.024
12+18	3.190	4.786	—	7.976	2.393	9.572	2.658	398	3.455	
Depósito + 3 unidades	7+7+7	2.051	2.051	2.051	6.087	1.826	7.305	1.687	253	2.193
	7+7+9	2.051	2.051	2.637	6.733	2.019	8.079	1.935	290	2.515
	7+7+12	2.051	2.051	3.516	7.565	2.269	9.078	2.278	341	2.961
	7+7+18	1.733	1.733	4.457	7.924	2.377	9.509	2.384	357	3.100
	7+9+9	2.051	2.637	2.637	7.340	2.202	8.809	2.189	328	2.846
	7+9+12	1.984	2.551	3.401	7.937	2.381	9.525	2.452	367	3.187
	7+9+18	1.627	2.092	4.185	7.906	2.371	9.487	2.383	357	3.094
	7+12+12	1.793	3.075	3.075	7.944	2.383	9.533	2.453	367	3.189
	7+12+18	1.496	2.565	3.848	7.911	2.373	9.493	2.384	357	3.100
	9+9+9	2.637	2.637	2.637	7.913	2.373	9.495	2.450	367	3.185
	9+9+12	2.375	2.375	3.167	7.919	2.375	9.503	2.451	367	3.186
	9+9+18	1.997	1.997	3.995	7.991	2.397	9.589	2.427	364	3.155
9+12+12	2.161	2.882	2.882	7.926	2.378	9.512	2.452	367	3.188	
12+12+12	2.644	2.644	2.644	7.933	2.379	9.519	2.453	368	3.189	

CICLO DE CALEFACCIÓN

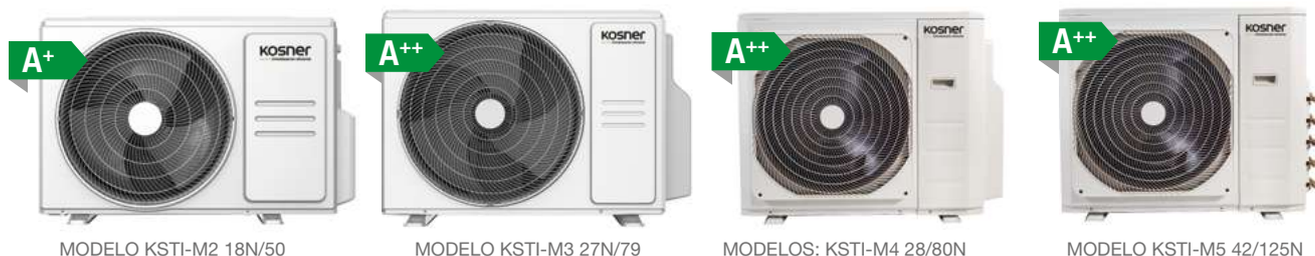
Comb.	Ud. Int.	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Capacidad total			Consumo		
						Mín.	Máx.		Mín.	Máx.
Depósito + 2 unidades	7+7	2.051	2.051	—	3.999	1.297	5.188	1.201	180	1.562
	7+9	2.051	2.637	—	4.314	1.445	5.780	1.266	189	1.646
	7+12	2.051	3.516	—	4.856	1.748	6.993	1.607	241	2.089
	7+18	2.051	5.275	—	5.823	2.313	9.252	2.214	332	2.879
	9+9	2.637	2.637	—	4.647	1.661	6.644	1.413	212	1.837
	9+12	2.637	3.516	—	4.647	1.953	7.814	1.752	262	2.278
	9+18	2.637	5.275	—	4.647	2.476	9.907	2.311	346	3.005
	12+12	3.516	3.516	—	4.647	2.230	8.923	2.105	315	2.737
12+18	3.305	4.957	—	4.647	2.478	9.915	2.308	346	3.000	
Depósito + 3 unidades	7+7+7	2.051	2.051	2.051	4.647	1.910	7.642	1.653	248	2.149
	7+7+9	2.051	2.051	2.637	4.647	2.082	8.328	1.761	264	2.289
	7+7+12	2.051	2.051	3.516	4.647	2.382	9.528	2.097	314	2.726
	7+7+18	1.747	1.747	4.493	4.647	2.396	9.586	2.590	388	3.368
	7+9+9	2.051	2.637	2.637	4.647	2.289	9.158	1.907	286	2.479
	7+9+12	2.063	2.653	3.538	4.647	2.476	9.906	2.111	316	2.745
	7+9+18	1.692	2.175	4.351	4.647	2.466	9.864	2.039	305	2.651
	7+12+12	1.865	3.197	3.197	4.647	2.478	9.912	2.109	316	2.742
	7+12+18	1.555	2.667	4.000	4.647	2.467	9.868	2.038	305	2.649
	9+9+9	2.637	2.637	2.637	4.647	2.494	9.976	2.050	307	2.665
	9+9+12	2.495	2.495	3.327	4.647	2.495	9.981	2.048	307	2.662
	9+9+18	2.067	2.067	4.135	4.647	2.481	9.925	1.983	297	2.578
9+12+12	2.269	3.026	3.026	4.647	2.496	9.986	2.046	306	2.660	
12+12+12	2.733	2.733	2.733	4.647	2.460	9.842	2.004	300	2.605	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS*

1 UNIDAD	18	24									
2 UNIDAD	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18	
3 UNIDAD	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18		
	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12					
1 DEPÓSITO 190 L +	1 Ud.	7	9	12	18	24					
	2 Ud.	7+7	7+9	7+12	7+18	7+24	9+9	9+12	9+18	12+12	12+18
	3 Ud.	7+7+7	7+7+9	7+7+12	7+7+18	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+12+12	7+12+18	
	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	9+12+18	12+12+12					

*Otras combinaciones a consultar.

UD. EXTERIORES COMBINABLES NOVA R-32



MODELO KSTI-M2 18N/50

MODELO KSTI-M3 27N/79

MODELOS: KSTI-M4 28/80N
KSTI-M4 36/100N

MODELO KSTI-M5 42/125N

		2X1 NOVA EVO		3X1 NOVA EVO		4X1 NOVA		4X1 NOVA		5X1 NOVA	
		KSTI-M2-18/50N		KSTI-M3-27/79N		KSTI-M4-28/80N		KSTI-M4-36/100N		KSTI-M5-42/125N	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	5.275	5.568	7.913	8.206	9.000	9.200	10.500	10.800	12.300	12.300
	Kcal/h	4.537	4.788	6.805	7.057	7.055	9.071	9.071	9.323	10.583	10.583
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.630	1.500	2.450	2.100	2.540	2.200	3.270	2.760	4.260	3.100
RANGO FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24	-15/50	-15/24
EER/COP		3,24	4,01	3,23	3,91	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,5
SEER (ZONA CLIMÁT. INTERM.)		6,0 (A+)		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,2 (A++)		6,1 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁT. MEDIA)		3,8 (A)		4,0 (A+)		4,6 (A+)		3,8 (A+)		3,5 (A+)	

UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR								
INTENSIDAD NOMINAL	A	7,1	6,1	14,5	11,7	12,7	13,2	16,8	15	17,8	16,6
INTENSIDAD MÁX.	A	13		18		21,5		21,5		22	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
NIVEL SONORO (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	56/65		54/67		55/58		63/67		63/69	
CAUDAL EXTERIOR	m ³ /h	2.200		3.000		4.000		4.000		3.850	
DIMENSIONES (mm)	ancho sin llaves/ ancho con llaves	800/860		845/923		946/1.034		946/1.034		946/1.034	
	Profundo	333		363		410		410		410	
	Alto	554		702		810		810		810	
PESO NETO	kg	35,5		51,5		62		68		74	

REFRIGERANTE											
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.250		1.850		2.100		2.100		2.900	
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4" x2		1/4" x3		1/4" x4		1/4" x4		1/4" x5	
	Gas	3/8" x2		3/8" x3		3/8" x4		3/8" x3 1/2" x 1		3/8" x4 1/2" x 1	
DISTANCIA INTERCONEXIÓN FRIGORÍFICA UNIDAD (METROS)	Máx. vert.	15		15		15		15		15	
	Total vert.+hor.	25		30		35		35		35	
DIFERENCIA ALT. MÁX. ENTRE UNIDADES INTERIORES	m	10		10		10		10		10	
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	m	40		60		80		80		80	
DISTANCIA PRECARGADA	m	15		22,5		22,5		30		35	
CARGA ADICIONAL	g/m	12		12		12		12		12	
TIPO EXPANSIÓN		VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA + CAPILAR									

CONEXIONES ELÉCTRICAS						
Nº DE CABLES DE INTERCONEXIÓN (por unidad interior)		4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
ALIMENTACIÓN		Unidad exterior 3x2,5 mm ²	Unidad exterior 3x4 mm ²	Unidad exterior 3x4 mm ²	Unidad exterior 3x6 mm ²	Unidad exterior 3x6 mm ²

CÓDIGO					
	4050051202	4050051203	4000051228	4000051236	4050051105

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

UD. INTERIOR SPLIT PARED NOVA GOLD R-32

NOVEDAD 2025

RG 10 NOVA
GOLD DE SERIE

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONALES

Consultar anexo página 49

R-32

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09N/25/M INT NOVA GOLD		KSTI 12N/35 INT NOVA GOLD		KSTI 18N/50 INT NOVA GOLD	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.636	3.808	3.515	3.808	4.979	5.565
	Kcal/h	2.266	3.274	3.022	3.274	4.281	4.785
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	283/489/548		383/489/548		400/500/710	
NIVEL SONORO							
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	20/22/35/42,5		20/22/35/42,5		21/33/36,5/43	
POT. SONORA (H)	dB(A)	59		59		59	
	Ancho	895		895		895	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	298		298		298	
	Alto	248		248		248	
	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Gas	3/8"		3/8"		1/2"	
	PESO NETO	Kg		12,6		12,6	
CÓDIGO		4050056859		4050056862		4050056868	

UD. INTERIOR SPLIT PARED NOVA SERIE N R-32

RG57B
DE SERIE

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI-07N/M/20 INT R32	
		FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.384	2.724
	Kcal/h	2.050	2.343
UNIDAD INTERIOR			
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	340/460/520	
NIVEL SONORO			
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	21/26/30/40	
POT. SONORA (H)	dB(A)	54	
	Ancho	805	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	194	
	Alto	285	
	Líquido	1/4"	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Gas	3/8"	
	PESO NETO	Kg	
CÓDIGO		4050056107	

UD. INTERIOR SPLIT PARED NOVA EVO SERIE N R-32

RG57B
DE SERIE

R-32



FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONAL



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI-09N EVO/M/25 INT R32		KSTI-12N EVO/M/35 INT R32		KSTI-18N EVO/M/50 INT R32		KSTI 24N EVO/71 NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.639	2.933	3.519	3.812	5.279	5.567	7.038	7.320
	Kcal/h	2.269	2.522	3.026	3.278	4.539	4.791	6.052	6.304
UNIDAD INTERIOR									
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz		220-240V,1Ph,50Hz	
CAUDAL DE AIRE (L-H-M)	m³/h	416/309/230		584/477/395		730/500/420		1.020/830/640	
NIVEL SONORO									
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	39/32/26/23		39/32/26/23		43/33,5/28		47/41,5/30,5/25	
POT. SONORA (H)	dB(A)	56		55		58		63	
	Ancho	722		802		965		1.080	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	187		189		215		226	
	Alto	290		297		319		335	
	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		3/8"	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Gas	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
	PESO NETO	7,3		8,6		10,9		13,7	
CÓDIGO		4050056709		4050056712		4050056718		4050056724	

UD. INTERIOR CONSOLA DE DOBLE FLUJO NOVA R-32



R-32

RG 10 DOBLE
FLUJO DE SERIE

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONALES



Consultar anexo página 49

NOVEDAD 2025

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09/25 CF/M NOVA		KSTI 12/35 CF/M NOVA		KSTI 18/50 CF/M NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.640	2.930	3.520	3.810	4.980	5.280
	Kcal/h	2.270	2.519	3.026	3.276	4.282	4.540
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	650/580/490		650/580/490		780/690/600	
NIVEL SONORO							
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	37/34/27		37/34/27		41/38/32	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	794		794		794	
	Profundo	200		200		200	
PESO	Alto	621		621		621	
	Kg	18,8		18,8		18,8	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"	
	Gas	3/8"		3/8"		1/2"	
CÓDIGO		4050056759		4050056762		4050056768	

UD. INTERIOR CONDUCTOS NOVA EVO MULTI R-32



MANDO
KJR-120XT
WIFI DE SERIE

R-32



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09/35 CD/M NOVA EVO		KSTI 12/35 CD/M NOVA EVO		KSTI 18/50 CD/M NOVA EVO		KSTI 24/71CD/M NOVA EVO	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.640	2.929	3.499	3.799	5.299	5.999	7.100	8.000
	Kcal/h	2.270	2.519	3.009	3.267	4.557	5.159	6.105	6.879
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)	m³/h	1.130/1.047/965		470/570/660		650/780/900		700/1.000/1.200	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	25 (0~80)		25 (0~100)		25 (0~160)		25 (0~160)	
NIVEL SONORO									
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	31/33/35		31/33/35		31/33/35		31/33/35	
POT. SONORA (H)	dB(A)	53		52		53		56	
	Ancho	700		700		700		1.000	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	506		506		750		750	
	Alto	200		200		245		245	
PESO NETO	Kg	16,6		16,6		24,4		31,8	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4		1/4		1/4		3/8	
	Gas	3/8		3/8		1/2		5/8	
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	ø25		ø25		ø25		ø25	
CÓDIGO		4050066459		4050066112		4050066118		4050066124	

UD. INT. CASSETTE NOVA R-32

R-32



KSTI-12,18,24

MANDO
DE SERIE
RG-10NWIFI DE
SERIE

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 49

CARACTERÍSTICAS		KSTI 12/35 CS/M/T NOVA		KSTI 18/50 CS/M/T NOVA		KSTI 24/71 CS/M/S NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.515	3.808	5.273	5.566	7.031	7.612
	Kcal/h	3.018	3.274	4.533	4.785	6.045	6.545
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	700/750/800		700/750/800		992/1118/1247	
NIVEL SONORO							
PRES. SONORA (L-M-H)	dB(A)	42/38,5/31,5/25,5		44/41/31,5/25		45/42,5/37/27,5	
POT. SONORA (H)	dB(A)	55		59		59	
	Ancho	570		570		830	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	570		570		830	
	Alto	245		245		205	
DIMENSIONES PANEL	mm	620 x 620 x 50		620 x 620 x 50		950 x 950 x 55	
PESO NETO	Kg	16		16		21	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4		1/4		3/8	
	Gas	3/8		1/2		5/8	
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	ø25		ø25		ø25	
CÓDIGO		4050061662		4050061668		4050061624	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

2x1

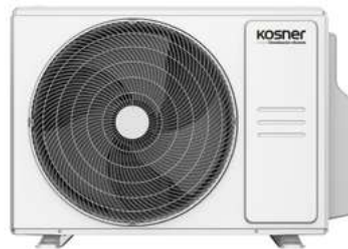
KSTi
M2-18N/50
EXT R32 EVO

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.	Min./Máx.		
12	12	3.500	-	-	-	3.500 (1.430-3.900)		1.080 (350-1.290)	
18	18	5.000	-	-	-	5.000 (1.640-5.510)		1.550 (450-1.880)	
7+7	14	2.100	2.100	-	-	4.200 (2.120-5.620)		1.230 (540-2.040)	
7+9	16	2.100	2.650	-	-	4.700 (2.120-5.830)		1.460 (540-2.040)	
7+12	19	2.100	3.300	-	-	5.200 (2.120-6.410)		1.610 (540-2.040)	
7+18	25	1.500	3.900	-	-	5.350 (2.120-6.470)		1.650 (540-2.040)	
9+9	18	2.650	2.650	-	-	5.300 (2.120-6.410)		1.630 (540-2.040)	
9+12	21	2.300	3.050	-	-	5.300 (2.120-6.410)		1.630 (540-2.040)	
9+18	27	2.800	3.600	-	-	5.350 (2.120-6.470)		1.630 (540-2.040)	
12+12	24	2.650	2.650	-	-	5.300 (2.120-6.410)		1.630 (540-2.040)	

Capacidades para
las combinaciones

3x1

KSTi
M3-27N/79
EXT R32 EVO

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.	Min./Máx.		
18	18	5.000	-	-	-	5.000 (1.780-6.500)		1.550 (500-1.780)	
7+7	14	2.100	2.100	-	-	4.200 (2.210-6.320)		1.300 (640-2.080)	
7+9	16	2.060	2.650	-	-	4.700 (2.210-6.720)		1.460 (640-2.450)	
7+12	19	1.950	3.350	-	-	5.300 (2.210-7.110)		1.640 (640-2.450)	
7+18	25	1.820	4.680	-	-	6.000 (2.210-7.510)		2.010 (640-2.690)	
9+9	18	2.650	2.650	-	-	6.800 (2.210-7.900)		1.640 (640-2.450)	
9+12	21	2.571	3.430	-	-	6.300 (2.210-7.660)		1.860 (640-2.570)	
9+18	27	2.265	4.530	-	-	6.800 (2.210-7.900)		2.090 (640-2.690)	
12+12	24	3.150	3.150	-	-	7.300 (2.770-8.690)		1.940 (640-2.640)	
12+18	30	2.720	4.080	-	-	6.800 (2.770-8.690)		2.090 (640-2.690)	
7+7+7	21	2.430	2.430	2.440	-	7.900 (2.770-8.690)		2.260 (760-2.910)	
7+7+9	23	2.250	2.250	2.900	-	7.900 (2.770-8.690)		2.290 (760-2.910)	
7+7+12	26	2.130	2.130	3.650	-	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
7+7+18	32	1.730	1.730	4.450	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
7+9+9	25	2.130	2.740	2.740	-	7.900 (2.770-8.690)		2.350 (760-2.910)	
7+9+12	28	1.980	2.540	3.390	-	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
7+9+18	34	1.627	2.090	4.185	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
7+12+12	31	1.785	3.060	3.060	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
9+9+9	27	2.630	2.640	2.635	-	7.900 (2.770-8.690)		2.450 (760-2.910)	
9+9+12	30	2.370	2.370	3.160	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
9+12+12	33	2.160	2.870	2.870	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	
12+12+12	36	2.650	2.640	2.635	-	7.900 (2.770-8.690)		2.430 (760-2.910)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M4-28N/80
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

4x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN									
Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.		Min./Máx.	
7+7	14	2.100	2.100	-	-	4.200 (2.050-6.080)		1.300 (640-2.030)	
7+9	16	2.056	2.650	-	-	4.700 (2.050-6.400)		1.460 (640-2.160)	
7+12	19	1.953	3.350	-	-	5.300 (2.050-6.810)		1.640 (640-2.290)	
7+18	25	1.960	5.040	-	-	6.000 (2.050-6.980)		1.170 (640-2.800)	
9+9	18	2.650	2.650	-	-	7.300 (2.050-7.550)		1.640 (640-2.290)	
9+12	21	2.571	3.430	-	-	6.500 (2.050-7.390)		1.860 (640-2.410)	
9+18	27	2.433	4.870	-	-	7.300 (2.050-7.550)		2.260 (640-2.800)	
12+12	24	3.250	3.250	-	-	7.500 (2.050-7.550)		2.010 (640-2.490)	
12+18	30	2.920	4.380	-	-	7.300 (2.630-8.460)		2.200 (760-2.950)	
18+18	36	3.750	3.750	-	-	7.500 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+7+7	21	2.000	2.000	2.000	-	6.000 (2.630-8.460)		2.110 (760-2.950)	
7+7+9	23	1.980	1.980	2.544	-	7.800 (2.630-8.460)		2.320 (760-2.950)	
7+7+12	26	1.915	1.915	3.270	-	6.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+7+18	32	1.706	1.706	4.434	-	7.500 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+9+9	25	1.904	2.450	2.680	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+9+12	28	1.875	2.410	3.214	-	7.800 (2.630-8.460)		2.312 (760-2.950)	
7+9+18	34	1.606	2.065	4.130	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+12+12	31	1.762	3.019	3.019	-	7.100 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
7+12+18	37	1.476	2.530	3.795	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+9+9	27	2.367	2.367	2.367	-	7.800 (2.630-8.460)		2.200 (760-2.950)	
9+9+12	30	2.340	2.340	3.120	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+9+18	36	1.950	1.950	3.900	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+12+12	33	2.127	2.836	2.836	-	7.800 (2.630-8.460)		2.410 (760-2.950)	
9+12+18	39	1.800	2.400	3.600	-	8.210 (2.870-9.930)		2.410 (760-2.950)	
12+12+12	36	2.600	2.600	2.600	-	8.210 (2.870-9.930)		2.410 (760-2.950)	
7+7+7+7	28	2.053	2.053	2.053	2.053	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+7+9	30	1.916	1.916	1.916	2.463	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+7+12	33	1.742	1.741	1.741	2.986	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+7+7+18	39	1.474	1.474	1.474	3.790	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+9+9	32	1.796	1.796	2.309	2.309	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+9+12	35	1.643	1.642	2.112	2.815	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+7+12+12	48	1.512	1.512	2.593	2.593	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+9+9+9	34	1.690	2.173	2.173	2.173	8.210 (2.870-9.930)		2.540 (860-3.180)	
7+9+9+12	37	1.554	1.997	1.997	2.663	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
7+9+12+12	40	1.437	1.847	2.463	2.463	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
9+9+9+9	36	2.052	2.052	2.052	2.052	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	
9+9+9+12	39	1.895	1.895	1.895	2.526	8.210 (2.870-9.930)		2.530 (860-3.180)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

4x1



KSTi
M4-36N/100
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.	Min./Máx.		
7+12	19	2.026	3.474	-	-	5.500 (2.230-6.890)	1.680 (620-2.460)		
7+18	25	1.960	5.040	-	-	7.000 (2.230-8.480)	2.130 (620-2.890)		
7+24	31	2.033	6.968	-	-	9.000 (2.230-9.540)	2.740 (620-3.080)		
9+9	18	2.650	2.650	-	-	5.300 (2.230-6.890)	1.620 (620-2.460)		
9+12	21	2.572	3.429	-	-	6.000 (2.230-7.420)	1.830 (620-2.630)		
9+18	27	2.500	5.000	-	-	7.500 (2.230-9.540)	2.290 (620-3.950)		
9+24	33	2.591	6.910	-	-	9.500 (2.230-10.070)	2.900 (620-3.150)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	7.000 (2.230-7.950)	2.130 (620-2.790)		
12+18	30	3.400	5.100	-	-	8.500 (2.230-10.070)	2.590 (620-2.950)		
12+24	36	3.300	6.670	-	-	10.000 (2.230-10.600)	3.090 (620-3.220)		
18+18	36	5.000	5.000	-	-	10.000 (2.230-10.600)	3.090 (620-3.280)		
7+7+7	21	2.000	2.000	2.000	-	6.000 (2.860-7.420)	1.800 (790-2.950)		
7+7+9	23	1.978	1.978	2.544	-	6.500 (2.860-7.950)	1.980 (790-3.120)		
7+7+12	26	2.019	2.019	3.462	-	7.500 (2.860-9.010)	2.290 (790-3.280)		
7+7+18	32	1.969	1.969	5.063	-	9.000 (2.860-11.660)	2.740 (790-3.610)		
7+7+24	38	1.842	1.842	6.316	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (790-3.610)		
7+9+9	25	1.960	2.520	2.520	-	7.000 (2.860-9.010)	2.130 (790-3.280)		
7+9+12	26	2.000	2.572	3.429	-	8.000 (2.860-10.070)	2.590 (620-2.950)		
7+9+18	34	1.956	2.515	5.030	-	9.500 (2.860-11.660)	3.090 (620-3.150)		
7+9+24	40	1.750	2.250	6.000	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (620-3.280)		
7+12+12	31	2.033	3.484	3.484	-	9.000 (2.860-10.600)	1.800 (790-2.950)		
7+12+18	37	1.892	3.243	4.865	-	10.000 (2.860-11.660)	1.980 (790-3.120)		
7+12+24	43	1.628	2.791	5.581	-	10.000 (2.860-11.660)	2.290 (790-3.280)		
7+18+18	43	1.628	4.186	4.186	-	10.000 (2.860-11.660)	2.740 (790-3.610)		
9+9+9	27	2.500	2.500	2.500	-	7.500 (2.860-10.070)	3.090 (790-3.610)		
9+9+12	30	2.550	2.550	3.400	-	8.500 (2.860-10.600)	2.130 (790-3.280)		
9+9+18	36	2.500	2.500	5.000	-	10.000 (2.860-11.660)	2.440 (790-3.450)		
9+9+24	42	2.143	2.143	5.714	-	10.000 (2.860-11.660)	2.930 (790-3.610)		
9+12+12	33	2.590	3.455	3.455	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (790-3.610)		
9+12+18	39	2.308	3.077	4.615	-	10.000 (2.860-11.660)	2.780 (790-3.450)		
9+12+24	45	2.000	2.667	5.334	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (790-3.610)		
9+18+18	45	2.000	4.000	4.000	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (790-3.610)		
12+12+12	36	3.334	3.334	3.334	-	10.000 (2.860-11.660)	3.090 (790-3.610)		
12+12+18	32	2.857	2.857	4.286	-	8.200 (3.710-10.600)	2.310 (790-3.450)		
12+12+24	48	2.500	2.500	5.000	-	8.500 (3.710-11.660)	2.620 (790-3.450)		
12+18+18	48	2.500	3.750	3.750	-	9.500 (3.710-12.720)	3.090 (790-3.610)		
7+7+7+7	18	2.050	2.050	2.050	2.050	10.400 (3.710-13.780)	3.090 (790-3.610)		
7+7+7+9	30	1.984	1.984	1.984	2.550	10.600 (3.710-13.780)	2.930 (790-3.610)		
7+7+7+12	33	2.015	2.015	2.015	3.455	9.000 (3.710-12.720)	3.090 (790-3.610)		
7+7+7+18	39	1.867	1.867	1.867	4.800	10.000 (3.710-13.250)	3.090 (790-3.610)		
7+7+7+24	45	1.649	1.649	1.649	5.654	10.600 (3.710-13.780)	3.090 (790-3.610)		
7+7+9+9	32	1.969	1.969	2.530	2.530	10.600 (3.710-13.780)	3.090 (790-3.610)		

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M4-36N/100
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

4x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Capacidad total		Consumo	
						Min./Máx.		Min./Máx.	
7+7+9+12	35	2.000	2.000	2.572	3.429	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+9+18	41	1.810	1.810	2.327	4.654	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (790-3.610)	
7+7+9+24	47	1.580	1.580	2.030	5.413	10.600 (3.710-13.780)		2.290 (890-3.280)	
7+7+12+12	38	1.953	1.953	3.347	3.347	9.500 (3.710-13.250)		2.470 (890-3.450)	
7+7+12+18	44	1.686	1.683	2.891	4.337	10.600 (3.710-13.780)		2.860 (890-3.870)	
7+7+18+18	50	1.484	1.484	3.816	3.816	10.600 (3.710-13.780)		3.220 (890-4.000)	
7+9+9+9	34	1.956	2.515	2.515	2.515	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+9+12	37	2.005	2.579	2.579	3.438	10.600 (3.710-13.780)		2.710 (890-3.870)	
7+9+9+18	43	1.726	2.219	2.219	4.437	10.600 (3.710-13.780)		3.090 (890-3.940)	
7+9+9+24	49	1.514	1.947	1.947	5.192	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+12+12	40	1.855	2.385	3.180	3.180	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+12+18	46	1.613	2.074	2.765	4.148	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+9+18+18	52	1.427	1.835	3.669	3.669	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+12+12+12	43	1.726	2.958	2.958	2.958	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
7+12+12+18	49	1.514	2.596	2.596	3.894	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+9	36	2.650	2.650	2.650	2.650	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+12	39	2.446	2.446	2.446	3.262	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+9+18	45	2.120	2.120	2.120	4.240	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+12+12	42	2.271	2.271	3.029	3.029	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+9+12+18	48	1.988	1.988	2.650	3.975	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+12+12+12	45	2.120	2.827	2.827	2.827	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
9+12+12+18	51	1.871	2.494	2.494	3.741	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	
12+12+12+12	48	2.650	2.650	2.650	2.650	10.600 (3.710-13.780)		3.280 (890-4.000)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1

KSTi
M5-42N/125
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.	Min./Máx.		
7+18	25	2.067	5.316	-	-	-	7.380 (2.340-9.840)		2.350 (720-3.010)	
7+24	31	2.037	6.985	-	-	-	9.020 (2.340-11.690)		2.880 (720-3.390)	
9+12	21	2.668	3.557	-	-	-	6.230 (2.340-8.610)		1.990 (720-2.890)	
9+18	27	2.654	5.372	-	-	-	7.960 (2.340-11.070)		2.540 (720-3.180)	
9+24	33	2.619	6.918	-	-	-	9.600 (2.340-12.300)		3.060 (720-3.610)	
12+12	24	3.543	3.546	-	-	-	7.090 (2.340-9.230)		2.260 (720-3.010)	
12+18	30	3.532	5.297	-	-	-	8.830 (2.340-11.690)		2.820 (720-3.480)	
12+24	36	3.489	6.979	-	-	-	10.470 (2.340-12.300)		3.340 (720-3.820)	
18+18	36	5.282	5.282	-	-	-	10.560 (2.340-12.300)		3.370 (720-3.820)	
18+24	42	4.929	6.572	-	-	-	11.500 (2.340-12.500)		3.880 (720-3.830)	
7+7+7	21	2.043	2.043	2.043	-	-	6.130 (2.890-7.380)		1.580 (890-3.400)	
7+7+9	23	2.042	2.042	2.625	-	-	6.710 (2.890-8.610)		1.730 (890-3.620)	
7+7+12	26	2.040	2.040	3.496	-	-	7.580 (2.890-9.230)		1.950 (890-3.830)	
7+7+18	32	2.037	2.037	5.237	-	-	9.310 (2.890-11.070)		2.400 (890-4.040)	
7+7+24	38	2.017	2.017	6.916	-	-	10.950 (2.890-12.920)		2.820 (890-4.260)	
7+9+9	25	2.040	2.623	2.623	-	-	7.290 (2.890-9.230)		1.870 (890-3.750)	
7+9+12	28	2.039	2.621	3.495	-	-	8.150 (2.890-10.460)		2.100 (890-3.920)	
7+9+18	34	2.036	2.618	5.236	-	-	9.890 (2.890-11.070)		2.540 (890-4.170)	
7+9+24	40	2.018	2.594	6.917	-	-	11.530 (2.890-12.920)		2.970 (890-4.430)	
7+12+12	31	2.037	3.492	3.492	-	-	9.020 (2.890-11.070)		2.320 (890-4.040)	
7+12+18	37	2.035	3.489	5.233	-	-	10.760 (2.890-12.300)		2.770 (890-4.260)	
7+12+24	43	2.018	3.460	6.919	-	-	12.400 (2.890-12.920)		3.190 (890-4.430)	
7+18+18	43	2.034	5.230	5.230	-	-	12.490 (2.890-12.920)		3.210 (890-4.430)	
9+9+9	27	2.621	2.621	2.621	-	-	7.860 (2.890-10.460)		2.020 (890-4.260)	
9+9+12	30	2.620	2.620	3.493	-	-	8.730 (2.890-12.920)		2.250 (890-4.040)	
9+9+18	36	2.617	2.617	5.234	-	-	10.470 (2.890-12.300)		2.690 (890-4.260)	
9+9+24	42	2.595	2.595	6.919	-	-	12.110 (2.890-12.920)		3.120 (890-4.430)	
9+12+12	33	2.618	3.491	3.491	-	-	9.600 (2.890-11.070)		2.470 (890-4.040)	
9+12+18	39	2.616	3.480	5.232	-	-	11.340 (2.890-11.690)		2.920 (890-4.260)	
9+12+24	45	2.595	3.460	6.920	-	-	12.980 (2.890-12.920)		3.340 (890-4.430)	
9+18+18	45	2.614	5.229	5.229	-	-	13.070 (2.890-12.920)		3.360 (890-4.430)	
12+12+12	36	3.489	3.489	3.489	-	-	10.470 (2.890-11.070)		2.690 (890-4.170)	
12+12+18	42	3.487	3.487	5.230	-	-	12.200 (2.890-12.920)		3.140 (890-4.430)	
12+12+24	48	3.461	3.461	6.922	-	-	13.840 (2.890-12.920)		3.560 (890-4.430)	
12+18+18	48	3.485	5.227	5.227	-	-	13.940 (2.890-12.920)		3.590 (890-4.430)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi
M5-42N/125
EXT R32



Capacidades para
las combinaciones

5x1

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.		Min./Máx.	
12+18+24	54	2.667	4.000	5.333	-	-	12.000	(2.890-12.920)	4.150	(1.020-4.890)
18+18+18	54	4.000	4.000	4.000	-	-	12.000	(2.890-12.920)	3.160	(1.020-4.170)
7+7+7+7	28	2.000	2.000	2.000	2.000	-	8.000	(3.690-10.500)	3.360	(1.020-4.680)
7+7+7+9	30	1.983	1.983	1.983	2.550	-	8.500	(3.690-11.070)	3.930	(1.020-4.440)
7+7+7+12	33	2.015	2.015	2.015	3.455	-	9.500	(3.690-11.690)	4.150	(1.020-4.890)
7+7+7+18	39	2.064	2.064	2.064	5.308	-	11.500	(3.690-12.300)	3.560	(1.020-4.680)
7+7+18+24	45	1.867	1.867	1.867	6.400	-	12.000	(3.690-13.530)	3.970	(1.020-4.680)
7+7+9+9	32	2.079	2.079	2.672	2.672	-	9.500	(3.690-11.690)	4.260	(1.020-4.890)
7+7+9+12	35	2.000	2.000	2.572	3.429	-	10.000	(3.690-12.300)	4.260	(1.020-4.890)
7+7+9+18	41	1.964	1.964	2.524	5.049	-	11.500	(3.690-12.300)	4.260	(1.020-4.890)
7+7+9+24	47	1.787	1.787	2.298	6.128	-	12.000	(3.690-13.530)	3.350	(1.020-4.680)
7+7+12+12	38	1.934	1.934	3.316	3.316	-	10.500	(3.690-12.920)	3.550	(1.020-4.680)
7+7+12+18	44	1.830	1.830	3.136	4.705	-	11.500	(3.690-13.530)	3.960	(1.020-4.680)
7+7+12+24	50	1.722	1.722	2.952	5.904	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
7+7+18+18	50	1.722	1.722	4.428	4.428	-	12.300	(3.690-13.530)	3.920	(1.020-4.680)
7+7+18+24	56	1.538	1.538	3.954	5.272	-	12.300	(3.690-13.530)	4.150	(1.020-4.890)
7+9+9+9	34	2.059	2.647	2.647	2.647	-	10.000	(3.690-12.300)	4.260	(1.020-4.890)
7+9+9+12	37	1.987	2.554	2.554	3.405	-	10.500	(3.690-12.920)	4.260	(1.020-4.890)
7+9+9+18	43	1.872	2.407	2.407	4.814	-	11.500	(3.690-13.530)	4.230	(1.020-4.890)
7+9+9+24	49	1.757	2.259	2.259	6.025	-	12.300	(3.690-13.530)	3.960	(1.020-4.680)
7+9+12+12	40	2.013	2.588	3.450	3.450	-	11.500	(3.690-13.530)	4.150	(1.020-4.890)
7+9+12+18	46	1.826	2.348	3.131	4.696	-	12.000	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
7+9+12+24	52	1.656	2.129	2.839	5.677	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
7+9+18+18	52	1.656	2.129	4.258	4.258	-	12.300	(3.690-13.530)	3.540	(1.020-4.680)
7+9+18+24	58	1.485	1.909	3.817	5.090	-	12.300	(3.690-13.530)	3.910	(1.020-4.680)
7+12+12+12	43	1.872	3.209	3.209	3.209	-	12.300	(3.690-13.530)	4.150	(1.020-4.890)
7+12+12+18	49	1.714	2.939	2.939	4.408	-	11.500	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
7+12+18+18	55	1.566	2.684	2.684	5.368	-	12.000	(3.690-13.530)	3.950	(1.020-4.680)
7+12+18+24	61	1.566	2.684	4.026	4.026	-	12.300	(3.690-13.530)	4.150	(1.020-4.890)
9+9+9+9	36	2.625	2.625	2.625	2.625	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
9+9+9+12	39	2.654	2.654	2.654	3.537	-	10.500	(3.690-12.920)	4.260	(1.020-4.890)
9+9+9+18	45	2.400	2.400	2.400	4.800	-	11.500	(3.690-13.530)	3.980	(1.020-4.680)
9+9+9+24	51	2.171	2.171	2.171	5.788	-	12.000	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
9+9+12+12	42	2.464	2.464	3.286	3.286	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
9+9+12+18	49	2.250	2.250	3.000	4.500	-	11.500	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
9+9+12+24	54	2.050	2.050	2.733	5.467	-	12.000	(3.690-13.530)	3.980	(1.020-4.680)
9+9+18+18	54	2.050	2.050	4.100	4.100	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.020-4.890)
9+12+12+12	45	2.300	3.067	3.067	3.067	-	12.300	(3.690-13.530)	3.520	(1.150-5.110)
9+12+12+18	51	2.171	2.895	2.895	4.341	-	10.500	(3.690-12.920)	3.710	(1.150-5.110)
9+12+12+24	57	1.942	2.590	2.590	5.179	-	11.500	(3.690-13.530)	3.920	(1.150-5.110)
9+12+18+18	57	1.942	2.590	3.885	3.885	-	12.000	(3.690-13.530)	4.260	(1.150-5.110)
12+12+12+12	48	2.875	2.875	2.875	3.000	-	12.300	(3.690-13.530)	4.260	(1.150-5.110)
12+12+12+18	54	2.733	2.733	2.733	4.100	-	12.300	(3.690-13.530)	3.910	(1.150-5.110)
7+7+7+7+7	35	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	11.500	(3.690-13.530)	4.110	(1.150-5.110)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1

KSTi
M5-42N/125
EXT R32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.	Min./Máx.		
7+7+7+7+9	37	2.081	2.081	2.081	2.081	2.676	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+12	40	2.013	2.013	2.013	2.013	3.450	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+18	46	1.872	1.872	1.872	1.872	4.813	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+24	52	1.656	1.656	1.656	1.656	5.677	11.500 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+9	39	2.064	2.064	2.064	2.654	2.654	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+12	42	2.000	2.000	2.000	2.572	3.429	10.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+18	48	1.794	1.794	1.794	2.306	4.613	11.000 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+9+24	54	1.595	1.595	1.595	2.050	5.467	11.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+12	45	1.914	1.914	1.914	3.280	3.280	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+18	51	1.688	1.688	1.688	2.894	4.341	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+12+24	57	1.511	1.511	1.511	2.590	5.179	11.500 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+18+18	57	1.511	1.511	1.511	3.884	3.884	12.000 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+9	41	2.049	2.049	2.634	2.634	2.634	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+12	44	1.957	1.957	2.516	2.516	3.355	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+18	50	1.722	1.722	2.214	2.214	4.428	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+9+24	56	1.538	1.538	1.977	1.977	5.272	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+12+12	47	1.832	1.832	2.355	3.141	3.141	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+12+18	53	1.625	1.625	2.089	2.785	4.178	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+9+18+18	59	1.460	1.460	1.877	3.753	3.753	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+12+12+12	57	1.722	1.722	2.952	2.952	2.952	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+12+12+18	56	1.538	1.538	2.636	2.636	3.954	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+9	43	2.003	2.575	2.575	2.575	2.575	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+12	46	1.872	2.407	2.407	2.407	3.209	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+18	52	1.656	2.129	2.129	2.129	4.258	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+9+24	58	1.485	1.909	1.909	1.909	5.090	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+12+12	49	1.757	2.259	2.259	3.012	3.012	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+9+12+18	55	1.566	2.013	2.013	2.684	4.026	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+12+12+12	52	1.656	2.129	2.839	2.839	2.839	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+9+12+12+18	58	1.485	1.909	2.545	2.545	3.818	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
7+12+12+12+12	55	1.566	2.684	2.684	2.684	2.684	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+9	45	2.660	2.460	2.460	2.460	2.460	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+12	48	2.306	2.306	2.306	2.306	3.075	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+9+18	54	2.050	2.050	2.050	2.050	4.100	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+12+12	51	2.171	2.171	2.171	2.894	2.894	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+9+12+18	57	1.942	1.942	1.942	2.590	3.885	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+9+12+12+12	54	2.050	2.050	2.734	2.734	2.734	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	
9+12+12+12+12	57	1.942	2.590	2.590	2.590	2.590	12.300 (4.180-14.000)		4.260 (1.150-5.110)	

Otras combinaciones a consultar

SPLIT 1X1 / MULTI

	SERIE	OPCIONAL	OPC. PROGRA.	MÓDULO WIFI	PLACA MULTIFUNCIÓN
Split Nova 	RG57B	KJR-120L		OPCIONAL	
Split Nova EVO 	RG57B		KJR-120XT 4C ¹	DE SERIE	OPCIONAL ³
Conductos Nova / Nova EVO 	KJR-120XT WIFI	MANDO RG-10N	DE SERIE	DE SERIE	
Cassette Nova 	MANDO RG-10N		KJR-120XT WIFI	DE SERIE	
Split Nova Gold 	RG10 NOVA GOLD		KJR120XT 4C ²	DE SERIE	OPCIONAL
Consola Doble Flujo Nova 	RG10		KJR-120XT WIFI	OPCIONAL	
Nova One 				DE SERIE	
Supra Iconik 	TM10		MANDO PARED TM-20	DE SERIE	

¹ Necesario instalar placa multifunción (4050090083)

² Necesario instalar placa multifunción (4050090450)

³ Si se añade placa multifunción, no es posible poner WiFi

MANDOS NOVA CONTROL REMOTO

KJR-120XT-2C WIFI SERIE NOVA/ NOVA EVO

WiFi

Encendido / Apagado

Selección de modo

Selección de temperatura

Hasta 16 Unidades interiores
(Conductos y Suelo-Techo Nova Evo)

Visualización de temperatura ambiente

Selección de velocidad del ventilador

Follow me (sonda en mando)

Programador semanal

Función Turbo

Configuración automática presión estática

Función Gear

Bloqueo infantil

Receptor infrarrojos

4050090254



RG-10N

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balaneo

Función Turbo

Función Sleep

Timer On / Off

Follow me (sonda en el mando)

4050090250



RG75B MURAL SERIE NOVA / NOVA EVO

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balaneo

Función Turbo / Eco

Follow me (sonda en el mando)

4050090074



KJR-120L

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balaneo

Función Eco

Follow me (sonda en el mando)

4050090253



KJR-120XT-4C PARA SPLIT NOVA EVO

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Follow me (sonda en mando)

Temporizador semanal

Prueba automática de flujo de aire

Control grupal

Bloqueo infantil

4050090257



RG-10 DOBLE FLUJO NOVA

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Timer On / Off

Función Turbo / Eco / Gear

Oscilación de lamas

Función de bloqueo

4050090258



RG-10 NOVA GOLD

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Timer On / Off

Función Turbo / Eco / Gear

Oscilación de lamas

Función de bloqueo

Control de humedad

On / Off (Pantalla LED)

Sensor de presencia

4050090097



TM-10 SUPRA ICONIK

Encendido / Apagado
 Selección de modo y temperatura
 Selección velocidad ventilador
 Timer On / Off
 Función Turbo / Eco
 Oscilación de lamas
 Follow me (Sonda de mando)
 On / Off (Pantalla LED)
 Función Sleep
 Auto-Re-Start

4050090118



TM-20 SUPRA ICONIK

Encendido / Apagado
 Selección de modo y temperatura
 Selección velocidad ventilador
 Temporizador semanal
 Función Turbo / Eco
 Oscilación de lamas
 Follow me (Sonda de mando)
 On / Off (Pantalla LED)
 Función Sleep
 Auto-Re-Start
 Función de bloqueo
 WiFi
 Auto-limpieza

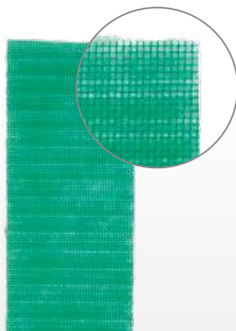
4050090119



OPCIONALES

FILTRO CATALÍTICO EN FRÍO

9005520121



FILTRO BIO

4050090207



MÓDULO WIFI SERIE NOVA

4050090075

Split Mural SP



PLACA MULTIFUNCION NOVA/NOVA EVO

4050090083

Contacto On / Off
 Conector mando pared (KJR-120XT-4C)
 Control centralizado / BMS



PLACA MULTI FUNCIÓN NOVA GOLD

4050090450

Contacto On / Off
 Control centralizado / BMS
 Señal de alarma
 Conector mando pared



MÓDULOS AROMA SUPRA ICONIK

Módulo aroma lilas/rosas

4050090084

Módulo aroma campanilla/menta

4050090085

Módulo aroma limón/jazmín

4050090086

Módulo aroma flor de naranjo/sándalo

4050090087



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.



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



MODO NOCHE



MANDO DE PARED



CONTROL TÁCTIL

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.



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 gestionarlás a través de internet y un smartphone o tablet.



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



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



DOBLE SWING
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 restablece el suministro eléctrico.



DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO
El equipo está configurado con componentes específicos que presentan un muy bajo consumo eléctrico.



CLASE A
Clasificación energética A.



MODO ECONÓMICO /SLEEP
Permite trabajar a baja potencia de modo más silencioso y económico.



1W EN ESPERA



INDICADOR LUMINOSO DE CALIDAD DEL AIRE

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.

**SEER MUY ALTO****CONEXIÓN DESAGÜE EN AMBOS LADOS**

Opción de desagüe a ambos lados de la unidad interior.

**INDICADOR FILTROS SUCIOS****GOLD COVER****TERMOSTATO DE PARED****DISEÑO DE PERFIL BAJO**

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

**MODO FRÍO DE -15 °C A 48 °C**

El equipo es capaz de trabajar en modo frío con temperaturas exteriores desde -15 °C hasta 48 °C.

**BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA**

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

**KIT FLEXIBLE DE INSTALACIÓN**

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

**FILTROS****MONO Y MULTI COMPATIBLE**

Compatible para instalaciones monosplit o multisplit.

**BOTÓN ATENUACIÓN DE LUZ****COMPATIBILIDAD CON MANDOS CENTRALIZADOS****MONTAJE VERTICAL /HORIZONTAL**

Permite su instalación tanto en vertical como en horizontal.

**LIGERO**

Escaso peso que facilita su instalación.

**FILTRO LAVABLE**

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

**UNIDADES COMPACTAS**

Unidades interiores de reducidas dimensiones para su fácil ubicación.

**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****COMPATIBLE CON INTEGRACIÓN BMS****PLACA MULTIFUNCIÓN**



ENCUENTRA TU CENTRO MÁS CERCANO.
www.saltoki.com | Tel: 902 26 30 30 | saltoki@saltoki.es