

CATÁLOGO TARIFA 2024

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.

¿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

Máximiza la eficiencia energética y el confort



Aire acondicionado comercial



Sistemas Aire-Agua



Bomba de calor para consumo elevado de ACS



Aire acondicionado doméstico



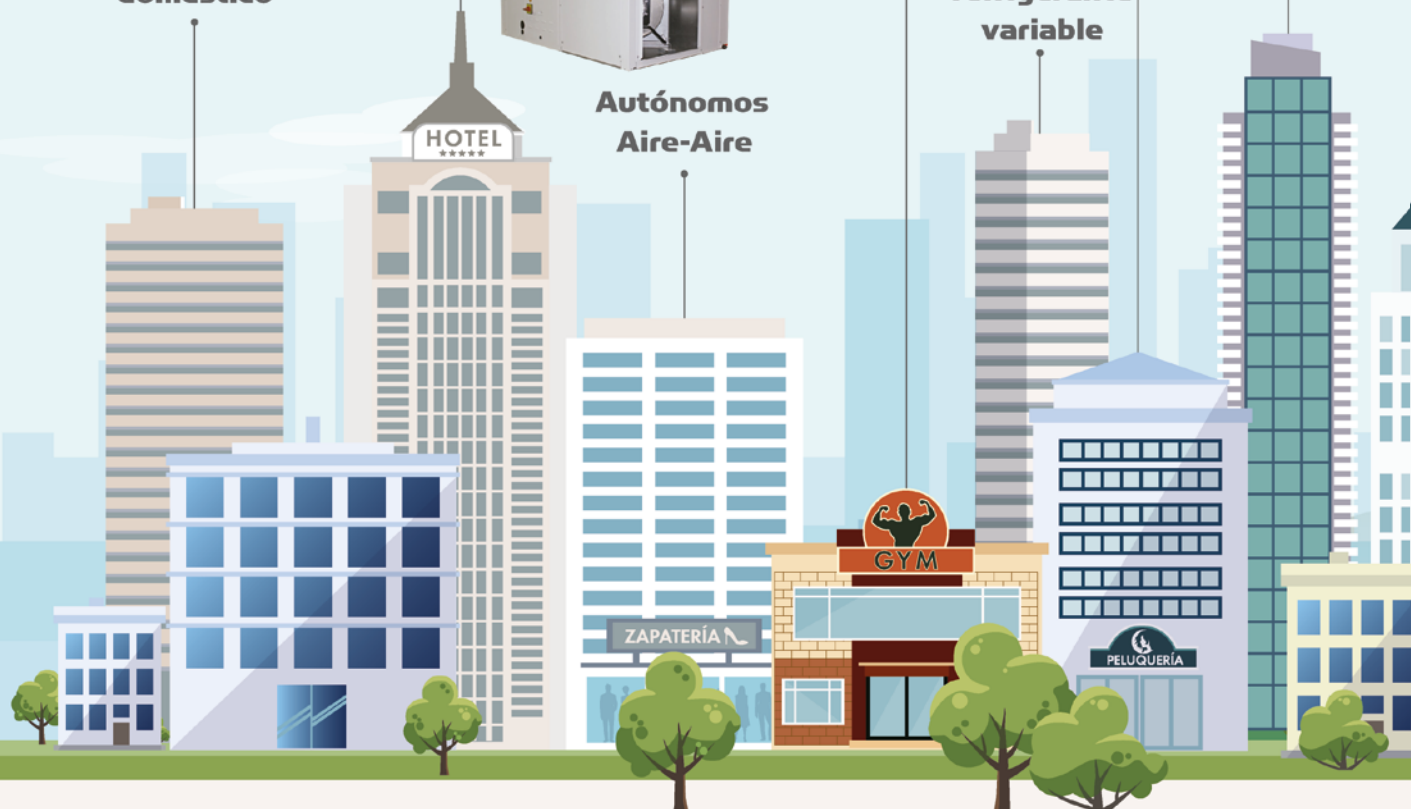
Autónomos Aire-Aire



Volumen de refrigerante variable



Fancoils



KOSNER

▶▶▶ Climatización eficiente



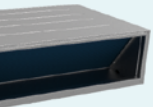
**Cortinas
de aire**



**Recuperadores
de calor**



**Aeroterminia
doméstica**



ductos



UTA



**Solución
aeroterminia híbrida**



**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**



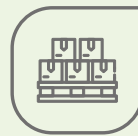
Visita en obra

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.

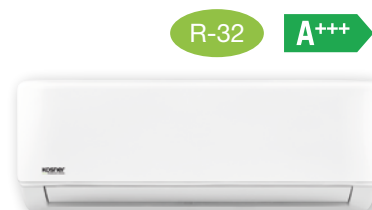
Últimas novedades

RESIDENCIAL

SPLIT NOVA EVO

Equipo con **Filtro Bio y Filtro catalizador en frío de serie** para conseguir un aire puro en el hogar.

Con un **recubrimiento anticorrosivo** tanto en la unidad exterior como en la interior denominado **Gold Cover**, proporciona una **mayor vida útil** del equipo protegiéndolo de ambientes salinos y otros elementos



Página 16

PORTÁTIL NOVA

Un equipo muy compacto **perfecto para climatizar estancias sin necesidad de instalación**. Tiene un diseño moderno y compacto y funciona con R-290, un refrigerante ecológico y de alta eficiencia.

Además, su **kit de ventana** permite que la salida del aire **se pueda instalar tanto el vertical como en horizontal**.

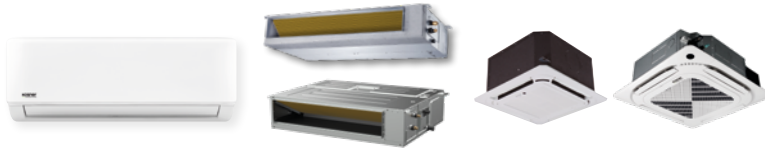


Página 21

AQUANOVA MULTI

Una solución multi compuesta por una **unidad exterior y un depósito vitrificado de 190 litros para la producción de ACS**. Además, se puede combinar con **hasta 3 unidades interiores adicionales** de la gama Nova / Nova EVO.

- Split Nova / Nova EVO
- Conductos Nova / Nova EVO
- Cassette Nova



Página 40

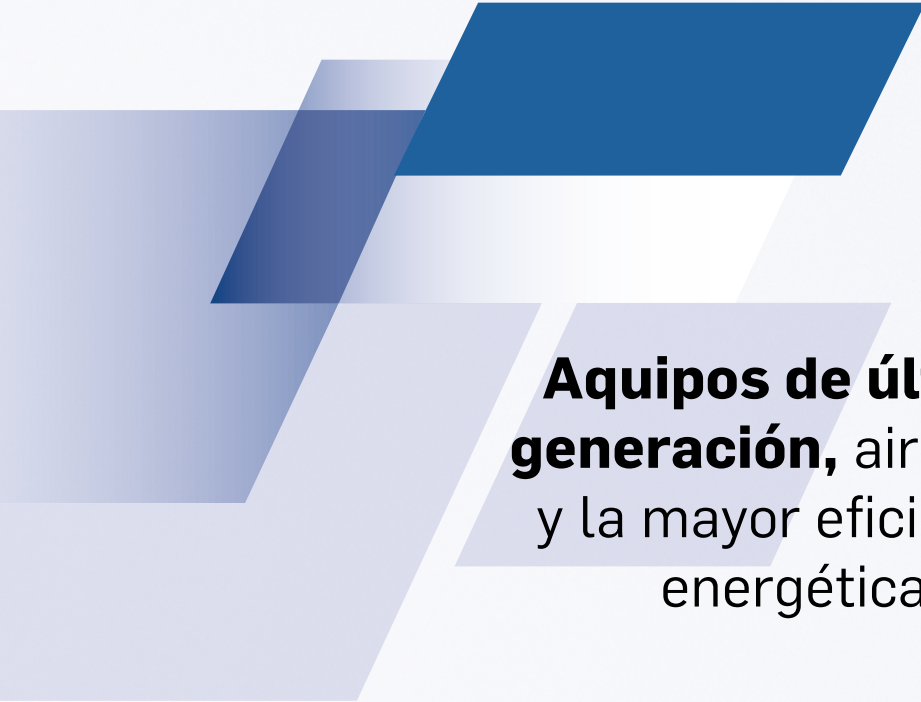
MULTIS NOVA EVO

Gran **gama de unidades interiores evolucionadas:**

- Split Nova EVO
- Conductos Nova EVO
- Cassette Nova



Página 44



Aquipos de última generación, aire puro y la mayor eficiencia energética



AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL

EQUIPOS INDIVIDUALES	14	EQUIPOS MULTICOMBIS	24
(N) Split Pared Supra EVO	14	Equipos Multicombis Serie Plus	27
(N) Split Pared Nova EVO	16	(N) Aquanova Multi Nova	40
Split Pared Nova	18	Equipos Multicombis Serie Nova	44
Deshumectador digital	19	ACCESORIOS	55
Split Consola doble flujo	20	FUNCIONALIDADES DESTACADAS	60
(N) Portátil Nova	21		
Portátil Compaq	22		
Purificadore de aire KPF H13	23		



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.

▶ **FILTRO FOTOCATALÍTICO**

A diferencia de otros productos, estos filtros son capaces de destruir la contaminación. Esto se debe a la fotocatalisis, un proceso que consigue descomponer 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.

▶ **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.

SPLIT KSTi SUPRA EVO

El equipo de Kosner líder en eficiencia y bajo nivel sonoro

A+++

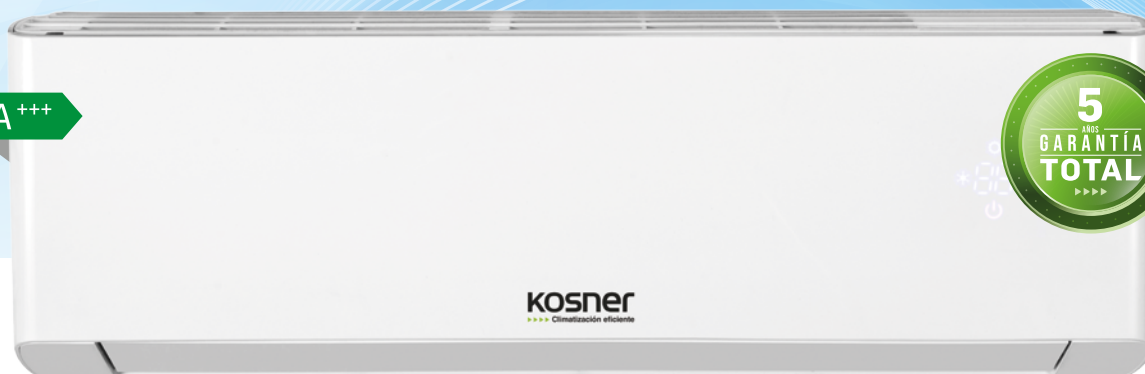


SOLO 19 dB(A)



R-32

8,5 SEER



Tecnología Air Pure

FILTRO ION / PLATA

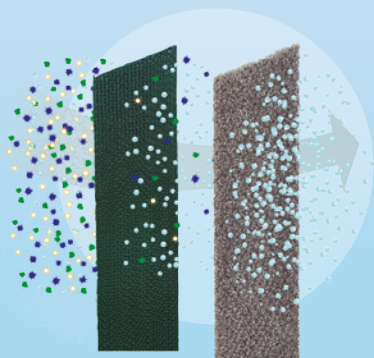
Elimina la mayoría de las bacterias y virus presentes en el aire.

FILTRO FOTOCATALÍTICO

Elimina las partículas de polvo, polen y ácaros en el hogar. Además ayuda a evitar malos olores.

GENERADOR DE IONES

Sistema único de **Supra** que se encarga de destruir bacterias, virus y alérgenos.



Máxima eficiencia

El factor de eficiencia es uno de los más altos del mercado **8,5 (SEER)** que, junto a su **alto nivel de clasificación energética (A+++)**, optimizan el rendimiento del equipo con un consumo de energía muy bajo.



Mínimo nivel sonoro

Con su avanzada tecnología, este equipo te proporciona un **máximo confort** gracias a sus **22 dB(A)** sin renunciar a la temperatura perfecta.



Válvula expansión electrónica

Disponible en todas las tallas*. **Mejora el rendimiento** del equipo y **alarga la vida del compresor**.

*Excepto la talla 18



Swing doble

Incorpora **swing vertical y horizontal**, consiguiendo que la temperatura de la sala sea más homogénea y se alcance antes la temperatura deseada.



WiFi

El módulo Wifi viene incluido de serie, con la aplicación **EWPE SMART** la unidad se puede controlar remotamente a través de un dispositivo electrónico.



7 velocidades

Dispone de 5 velocidades para funcionamiento normal o auto, y una velocidad súper rápida "**función turbo**" y otra súper silenciosa "**función quiet**".



Opcional

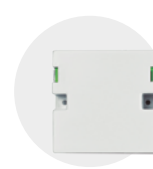
Posibilidad de incorporar **termostato de pared KN-11 con programación semanal** y un módulo externo on/off para encender y apagar a través de tarjetero de hotel o contacto externo.



MANDO
KN 02 SUPRA EVO



KN-11
(OPCIONAL)



MÓDULO ON-OFF
(OPCIONAL)

SPLIT PARED

INVERTER SUPRA SERIE A R-32 EVO



FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONALES



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09A/25 SUPRA EVO		KSTI 12A/35 SUPRA EVO		KSTI 18A/50 SUPRA EVO		KSTI 24A/71 SUPRA EVO	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
W		2.700	3.000	3.500	3.810	5.300	5.600	7.100	7.800
CAPACIDAD	Min/Máx	850/4.000	1.000/4.600	1.000/4.500	1.000/5.200	1.260/6.600	1.400/7.500	2.000/8.850	1.800/9.450
	Kcal/h	2.321	2.579	3.009	3.275	4.557	4.814	6.703	6.703
CONSUMO ELÉCTRICO	W	600 (100-1.400)	680 (150-1.600)	875 (100-1.400)	952 (180-1.850)	1413 (100-2.250)	1333 (240-2.500)	2.030 (450-2.500)	2.000 (350-3.000)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/50	-15/30	-15/50	-15/30	-15/50	-15/30	-15/50	-15/30
EER/COP		4,5	4,4	4	4	3,75	4,2	3,5	3,9
SEER			9		8,5		7,6		7
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)			4,6		4,4		4,3		4,2
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)			6		5,4		5,7		5,4

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 (SH-H-HM-M-LM-L-SL)	m³/h	660/590/540/490/450 /420/390/180		680/590/540/490/450 /420/390/180		850/750/680/610 /570/520/460		1250/1100/1000/950 /900/850/800/600	
NIVEL SONORO									
POT. (SH-H-HM-M-LM-L-SL)	dB[A]	POT FRÍO 58/52/50/48/44/40/36/33		POT FRÍO 58/53/51/49/46/43/37/33		POT FRÍO 60/57/55/54/52/50/46		POT FRÍO 64/59/56/55/53/51/48/42	
PRES. (SH-H-HM-M-LM-L-SL)	dB[A]	PRES FRÍO 41/38/36/34/30/26/22/19		PRES FRÍO 43/39/37/35/32/29/23/19		PRES FRÍO 43/41/39/37/35/32/31		PRES FRÍO 48/44/41/40/38/36/33/27	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	865		865		996		1.101	
	Profundo	210		210		225		249	
	Alto	290		290		301		327	
PESO NETO	Kg	10,5		10,5		13		16	

UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	3,1	3,7	4,1	4,5	6,5	6,2	9	9,3
INTENSIDAD MÁXIMA FRÍO/CALOR	A	6,3/7,1		7,3/8		11,5/12,5		13/13,5	
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)	50/62		52/64		57/64		59/70	
DIMENSIONES (mm)	Ancho sin llaves/ con llaves	675/732		745/802		889/958		889/958	
	Profundo	330		350		402		402	
	Alto	555		555		660		660	
PESO NETO	Kg	27		29		42		42,5	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.950		2.200		3.600		3.600	
TIPO EXPANSIÓN									

REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	700	800	1.000	1.500
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
DISTANCIA INTERCONEX. FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. vert. Total vert.+horiz.	10 15	10 20	10 25	10 25
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	16	16	16	40

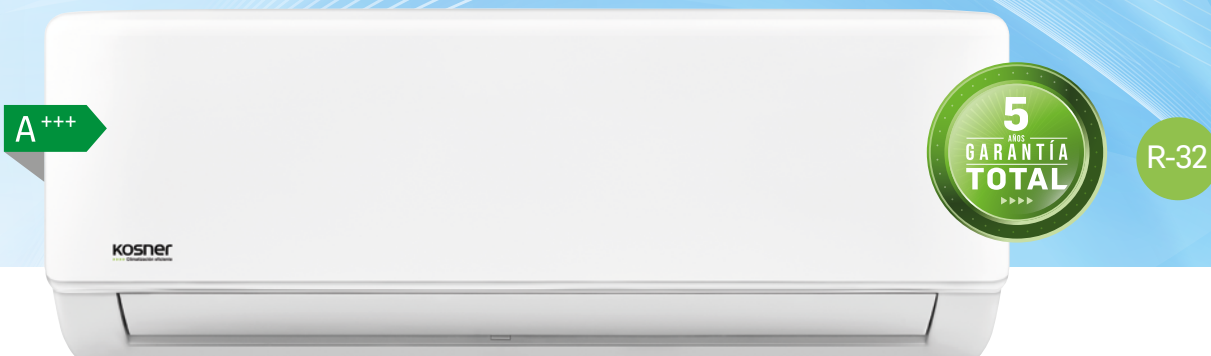
CONEXIONES ELÉCTRICAS

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		4000006609	4000006612	4000006618	4000006624

SPLIT INVERTER NOVA EVO SERIE N

El split pared que combina la mayor potencia y el mayor rango de temperatura

NOVEDAD 2024



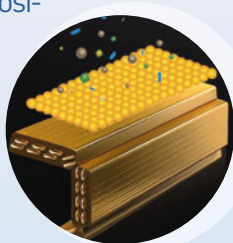
SISTEMA GOLD COVER

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 **incrementa la vida útil del equipo.**

Previene eficazmente la reproducción de bacterias mejorando así la eficiencia en la generación de calor.



+ Potencia
7,3 kW



+ Rango de temperatura
De -15 a 50 °C



+ Silencio
23 dB

Principales características

Full capacity

Capacidad total de potencia entregada

Con **válvula de expansión electrónica***

Smart WiFi opcional con instalación sencilla mediante USB.

4 tallas disponibles: 09/12/18/24

*Disponible en la talla 24



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.

SPLIT PARED

INVERTER NOVA EVO SERIE N R-32

NOVEDAD 2024

R-32



A+++



MODELOS

KSTI 09N/25 NOVA EVO
KSTI 12N/35 NOVA EVO
KSTI 18N/50 NOVA EVO
KSTI 24N/71 NOVA EVO



OPCIONALES:



Consultar anexo página 60

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 INTERM.)		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

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	4,95	3,5	5,1	4,8	6,7	6,5	10	9,3
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 (presión sonora/potencia sonora)	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		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	3/8-5/8
FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
DISTANCIA INTERCONEX. FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. vert.	10	10	20	25
	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	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4
COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
CÓDIGO		4000006709	4000006712	4000006718	4000006724

SPLIT INVERTER NOVA SERIE N R-32



FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONAL



Consultar anexo página 60

MODELOS

KSTI 09N/25 NOVA

KSTI 12N/35 NOVA

KSTI 18N/50 NOVA

KSTI 24N/71 NOVA

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09N/25 NOVA		KSTI 12N/35 NOVA		KSTI 18N/50 NOVA		KSTI 24N/71 NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.638	2.931	3.517	3.810	5.275	5.568	7.034	7.327
	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	2.521	3.025	3.277	4.536	4.788	6.049	6.301
CONSUMO ELÉCTRICO	W	732 (100-1.240)	733 (120-1.200)	1.213 (130-1.580)	1.088 (100-1.680)	1.539 (140-2.360)	1.480 (200-2.410)	2.345 (160-2.960)	2.035 (260-3.140)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15 / 50	-15 / 30	-15 / 50	-15 / 30	-15 / 50	-15 / 30	-15 / 50	-15 / 30
EER	W/W	3,71		3,06		3,40		2,71	
COP	W/W	4,13		3,66		3,55		3,05	
SEER		6,3 (A++)		6,1 (A++)		7,1 (A++)		6,1 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)		5,4 (A+++)		5,1 (A+++)		5,2 (A+++)		5,2 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)	

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	340/460/520		314/430/540		540/680/840		662/817/980	
NIVEL SONORO									
POTENCIA SONORA (H)	dB[A]	53		55		56		59	
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB[A]	25/32/38.5		25/34,5/40,5		26/36/4,5		36/40,5/45	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	805		805		957		1.040	
	Profundo	194		194		213		220	
	Alto	285		285		302		327	
PESO NETO	Kg	7,5		7,6		10		12,3	

UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	3,18	3,18	5,27	4,73	6,9	6,4	10,2	10,2
INTENSIDAD MÁXIMA	A	10		10		13,5		17,5	
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)	55,5/62		56/63		56/61		59,5/67	
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		23,2		32,7		42,9	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m³/h	1.750		1.800		2.100		3.500	
TIPO EXPANSIÓN		Capilar		Capilar		Capilar		Expansión electrónica	

REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32		R-32		R-32		R-32	
CARGA DE REFRIGERANTE	g	550		550		1.080		1.420	
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		3/8"	
	Gas	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
DISTANCIA INTERCONEX. FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. vert.	10		10		20		25	
	Total vert.+horiz.	25		25		30		50	
DISTANCIA PRECARGADA	m	5		5		5		5	
CARGA ADICIONAL	g/m	12		12		12		24	

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº CABLES DE INTERCONEXIÓN	mm²	5x2,5		5x2,5		5x2,5		5x2,5	
ALIMENTACIÓN INT. O EXT.	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x4	
COMPRESOR		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO		ROTATIVO	
CÓDIGO		4000006209		4000006212		4000006218		4000006224	

DESHUMECTADOR DIGITAL R-290

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

Refrigerante ecológico

R-290



- Solución perfecta para **eliminar humedades** y mejorar la calidad del aire en habitaciones, sótanos, bodegas o trasteros.

- **Disponible en dos tallas**, el modelo 10 para superficies de hasta 14m² y el modelo 24 hasta 24 m².

		KDH -10	KDH-24
CARACTERÍSTICAS			
CAPACIDAD NOMINAL DESHUMIDIFICADOR	L/h	0,24	0,5
CAPACIDAD NOMINAL DESHUMIDIFICADOR	L/día	5,8	12
CAPACIDAD NOMINAL DESHUMIDIFICADOR	Kg/h	0,24	0,5
CAPACIDAD TOTAL DESHUMIDIFICADOR	L/h	0,42	0,83
CONSUMO ELÉCTRICO	W	210	330
CONSUMO ELÉCTRICO DE CAPACIDAD DE DESHUMIDIFICACIÓN	W	250	390
INTENSIDAD NOMINAL	A	1,3	1,6
CONSUMO ELÉCTRICO MÁXIMO	W	250	500
CONSUMO AMPERIOS MÁXIMO	A	1,5	2,6
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	
CAUDAL AIRE MÁXIMO	m ³ /h	90	140
ÁREA APLICACIÓN	m ²	14	24
PRESIÓN SONORA MÁXIMA	dB(A)	41	42
POTENCIA SONORA MÁXIMA	dB(A)	53	52
TIPO VENTILADOR		Axial	Centrífugo
TIPO DE EXPANSIÓN		Capilar	
CAPACIDAD DEPÓSITO CONDENSADOS	L	1,5/1,8	3,2/3,7
DIMENSIONES (mm)	Ancho	310	340
	Alto	400	495
	Profundo	243	250
PESO NETO	Kg	11,5	13,5
REFRIGERANTE		R-290	
CARGA REFRIGERANTE	Kg	0,05	0,08
TIPO DE CONTROL		Digital	
RANGO PUNTO DE CONSIGNA HUMEDAD	%	35/80	
DIMENSIONES DESAGÜE (DIÁMETRO INTERIOR)	mm	14	27
CÓDIGO		4152010110	4152010124

SPLIT CONSOLA DOBLE FLUJO INVERTER R-32



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS		KSTi-12/35 CF PLUS R-32		KSTi-18/50 CF PLUS R-32	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.520	3.800	5.200	5.330
	Min/Máx	800/4.400	1.100/4.400	1.260/6.600	1.120/6.800
	Kcal/h	3.027	3.268	4.472	4.730
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.000 (160-1.500)	960 (165-1.500)	1.600 (380-2.450)	1.500 (350-2.500)
RANGO TEMPERATURAS DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15 / 43	-22 / 24	-15 / 43	-22 / 24
SEER		7,0 (A++)		6,6 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA MEDIA)		4,1 (A+)		4,0 (A+)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA CÁLIDA)		5,3 (A+++)		5,1 (A+++)	

UNIDAD INTERIOR

		KSTi-12/35 CF PLUS R-32	KSTi-18/50 CF PLUS R-32
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	m³/h	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700
PRESIÓN SONORA (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB(A)	25/29/33/36/38/40/44	31/35/37/40/42/45/47
DIMENSIONES (mm)	Ancho	700	700
	Profundo	215	215
	Alto	600	600
PESO NETO	Kg	15,5	15,5

UNIDAD EXTERIOR

		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	4,48	4,3	7,1	6,7
INTENSIDAD MÁXIMA	A	6,72		11,1	
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50	
NIVEL SONORO (H) (presión sonora/potencia sonora)	dB(A)	52/62		57/65	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	848		965	
	Profundo	320		396	
	Alto	596		700	
PESO NETO	Kg	30,5		46,0	
CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	m³/h	2.200		3.200	
VÁLVULA DE EXPANSIÓN		Válvula de expansión electrónica			

REFRIGERANTE

		KSTi-12/35 CF PLUS R-32	KSTi-18/50 CF PLUS R-32
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	750	950
TUBERÍA DE CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	1/2"
DISTANCIA INTERCONEXIÓN FRIGORÍFICA (METROS)	Máx. vert.	10	10
	Total vert.+horiz.	20	25
DISTANCIA PRECARGADA	m	5	5
CARGA ADICIONAL	g/m	16	20

CONEXIONES ELÉCTRICAS

		KSTi-12/35 CF PLUS R-32	KSTi-18/50 CF PLUS R-32
Nº CABLES INTERCONEXIÓN	mm²	4x2,5	4x2,5
ALIMENTACIÓN	mm²	Ud. exterior 3x2,5	Ud. exterior 3x2,5
COMPRESOR		ROTATIVO	ROTATIVO
CÓDIGO		4000006122	4000006128

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

Refrigerante ecológico

R-290

NOVEDAD 2024

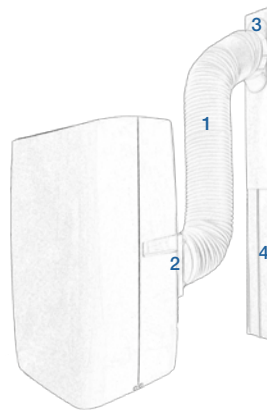


Incluye Kit de ventana para instalación vertical y horizontal

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		PORTATIL 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	

MANDO
PORTÁTIL COMPACT

- 1 - Conducto de salida de aire
- 2 - Conector del conducto de salida de aire
- 3 - Adaptador de la ventana de salida
- 4 - Deflector

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

Refrigerante
ecológico

R-290

- 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 20 m² (variable según aislamiento).

		PORTÁTIL SOLO FRÍO
CARACTERÍSTICAS		
VOLTAJE/FRECUENCIA	V/Hz	220-240-1-50
CAPACIDAD	W	3.500
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.300
FUSIBLE	A	3,15
INTENSIDAD NOMINAL	A	6
REGULACIÓN AMBIENTE	°C	15-31
CONTROL DEL EQUIPO		Panel táctil/mando a distancia
ÁREA DE APLICACIÓN	m ²	23
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m ³ /h	450
DESHUMIDIFICACIÓN	L/h	1,2
NIVEL SONORO		
PRESIÓN SONORA (L-M-H)	dB(A)	54
POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	65
DIMENSIONES (mm)		
	Ancho	440
	Profundo	335
	Alto	710
PESO NETO	Kg	29
REFRIGERANTE		
GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-290
CARGA DE REFRIGERANTE	g	200
CÓDIGO		4000076900

PURIFICADOR DE AIRE KPF H13



Tecnología Air Pure



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

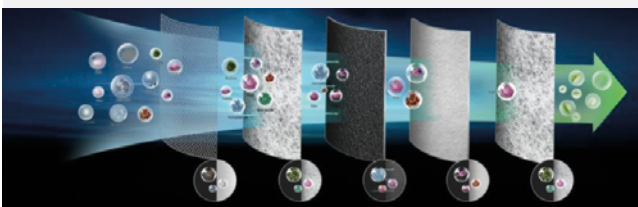
Con filtro
HEPA H13
de serie

- 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 CARBON 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	25
Serie R-32	27
Unidades exteriores	27
Unidades interiores	28
Tablas de combinaciones	30
(N) Solución Aquanova Multi	40
Características	40
Tabla de combinaciones	43
Serie Nova	44
Unidades exteriores	44
Unidades interiores	45
Tablas de combinaciones	48
ACCESORIOS	55

CÓMO ELEGIR UN MULTICOMBI

Decide cuál es la unidad exterior que mejor se adapte a la combinación de unidades interiores elegida. Recuerda que el sistema multicombi de Kosner permite la posibilidad de crecimiento de unidades interiores.

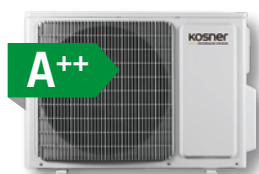
2x1		3x1		4x1 PLUS		4x1 PRO			5x1		
KSTI-M2-18/50 PLUS EVO		KSTI-M3-24/71 PLUS EVO		KSTI-M4-28/80 PLUS EVO		KSTI-M4-36/100 PRO EVO			KSTI-M5-42 /125 PRO EVO		
    											
1 HABITACIÓN											
7 9 12											
2 HABITACIONES											
7+7 7+9 7+12 9+9 9+12 12+12		7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18		7+7 7+9 7+12 7+18 9+9 9+12 9+18 12+12 12+18 18+18		7+7 7+9 7+12 7+18 7+21 7+24 9+9 9+12 9+18 9+21 9+24 12+12 12+18 12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 21+21 21+24 24+24			7+7 7+9 7+12 7+18 7+21 7+24 9+9 9+12 9+18 9+21 9+24 12+12 12+18 12+21 12+24 18+18 18+21 18+24 21+21 21+24 24+24		
3 HABITACIONES											
		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+9+9 7+9+12 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+9+9 7+9+12 7+12+12 7+12+18 9+9+9 9+9+12 9+9+18 9+12+12 9+12+18 12+12+12 12+12+18		7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+21 7+7+24 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+9+21 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+21 7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 Hasta máxima combinación 54			7+7+7 7+7+9 7+7+12 7+7+18 7+7+21 7+7+24 7+9+9 7+9+12 7+9+18 7+9+21 7+9+24 7+12+12 7+12+18 7+12+21 7+12+24 7+18+18 7+18+21 7+18+24 Hasta máxima combinación 63		
4 HABITACIONES											
				7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+12+12 7+9+9+9 7+9+9+12 9+9+9+9 9+9+9+12 9+9+12+12		7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+21 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+21 7+7+9+24 7+7+12+12 7+7+12+18 7+7+12+21 7+7+12+24 7+7+21+21 7+7+21+24 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+9+21 Hasta máxima combinación 54			7+7+7+7 7+7+7+9 7+7+7+12 7+7+7+18 7+7+7+21 7+7+7+24 7+7+9+9 7+7+9+12 7+7+9+18 7+7+9+21 7+7+9+24 7+7+12+12 7+7+12+18 7+7+12+21 7+7+12+24 7+7+21+21 7+7+21+24 7+9+9+9 7+9+9+12 7+9+9+18 7+9+9+21 Hasta máxima combinación 63		
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+21 7+7+7+7+24 7+7+7+9+9 7+7+7+9+12 7+7+7+9+18 7+7+7+9+21 7+7+7+9+24 7+7+7+12+12 7+7+7+12+18 7+7+7+12+21 7+7+7+12+24 7+7+7+18+18 7+7+7+18+21 7+7+9+9+9 7+7+9+9+12 7+7+9+9+18 7+7+9+9+21 7+7+9+9+24 7+7+9+12+12 7+7+9+12+18 7+7+9+12+21 7+7+9+12+24 7+7+9+18+18 Hasta máxima combinación 63		
2x1		3x1		4x1 PLUS		4x1 PRO			5x1		
UD. EXTERIOR R-32	CÓDIGO 4050051112	CÓDIGO 4050051113	CÓDIGO 4050051114	CÓDIGO 4050051115	CÓDIGO 4050051116						

IMPORTANTE: Las unidades exteriores 2x1 no admiten unidades interiores de índice 18.

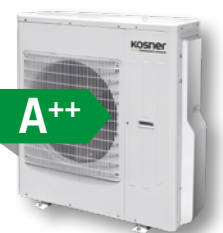
2X1 NOVA EVO		3X1 NOVA EVO		4X1 NOVA		4X1 NOVA			5X1 NOVA		
KSTI-M2 18N/50 EXT R32		KSTI-M3 27N/79 EXT R32		KSTI-M4 28N/80 EXT R32		KSTI-M4 36N/100 EXT R32			KSTI-M5 42N/125 EXT R32		
											
1 HABITACIÓN											
12 18		18 24									
2 HABITACIONES											
7+7 7+9 7+12 9+9 9+12		7+7 7+9 7+12 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		
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						

UNIDADES EXTERIORES COMBINABLES R-32

R-32



MODELO: M2-18/50

MODELOS: M3-24/71
MODELOS: M4-28/80MODELOS: M4-36/100
MODELOS: M5-42/125

CARACTERÍSTICAS		2X1 PLUS EVO		3X1 PLUS EVO		4X1 PLUS EVO		4X1 PRO EVO		5X1 PLUS EVO	
		KSTi M2-18/50* R-32	KSTi M3-24/71 R-32	KSTi M4-28/80 R-32	KSTi M4-36/100 R-32	KSTi M5-42/125 R-32	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO
CAPACIDAD	W	5.300	5.650	7.100	8.600	8.000	9.500	10.600	12.000	12.100	13.000
	Kcal/h	4.561	4.863	6.098	7.383	7.055	8.164	9.122	10.306	10.407	11.188
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.450	1.300	1.950	2.200	2.300	2.650	3.100	3.200	3.450	3.500
RANGO FUNCIONAMIENTO DE TRABAJO U. EXTERIOR	°C	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24
EER/COP		3,58	4,52	3,77	3,86	3,77	4,32	3,53	3,95	3,56	4,08
SEER		7,2 (A++)		7,1 (A++)		7,2 (A++)		7,2 (A++)		7,2 (A++)	
SCOP (ZONA MEDIA)		4,2 (A+)		4,3 (A+)		4,2 (A+)		4,0 (A+)		4,2 (A+)	

UNIDAD EXTERIOR		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	6,56	5,55	8,34	9,89	9,41	9,76	13,31	13,44	15,08	14,15
INTENSIDAD MÁX.	A	7,9		12,7		15,8		20		20	
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]	56/64		56/68		56/68		56/70		60/70	
CAUDAL EXTERIOR	m³/h	2.300		3.800		3.800		5.800		5.800	
	Ancho	822		964		964		1.020		1.020	
DIMENSIONES (mm)	Profundo	352		402		402		427		427	
	Alto	550		660		660		826		826	
	PESO NETO	32		47,5		51		72		73	

REFRIGERANTE

GAS REFRIGERANTE	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	900	1.700	1.800	2.400	2.400
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" x4	3/8" x5
DISTANCIA INTERCONEXIÓN FRIGORÍFICA UNIDAD (METROS)	Máx. vert.	15	15	15	25	25
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	Total vert.+hor.	20	20	20	25	25
DISTANCIA PRECARGADA	m	40	60	70	80	100
CARGA ADICIONAL	m	10	30	40	40	50
CARGA ADICIONAL	g/m	20	20	20	20	20

TIPO EXPANSIÓN

VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº DE CABLES DE INTERCONEXIÓN (por unidad interior)	4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm	4x1,5 mm
ALIMENTACIÓN	Unidad exterior 3x2,5 mm	Unidad exterior 3x4 mm	Unidad exterior 3x4 mm	Unidad exterior 3x6 mm	Unidad exterior 3x6 mm
CÓDIGO	4050051112	4050051113	4050051114	4050051115	4050051116

* M2-18 Posibilidad de instalar una única unidad interior.

UD. INT. SPLIT PARED SUPRA EVO SERIE A R-32

FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONAL
Wifi de serie
Consultar anexo página 60



MODELOS
KSTI 9,12 SUPRA
KSTI 18, 24 SUPRA
MANDO
KN 02
SUPRA EVO

CARACTERÍSTICAS		KSTI-09A/M/25 SUPRA EVO		KSTI-12A/M/35 SUPRA EVO		KSTI-18A/M/50 SUPRA EVO		KSTI-24A/M/71 SUPRA EVO	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.700	3.000	3.500	3.810	5.300	5.600	7.100	7.800
	Kcal/h	2.321	2.579	3.009	3.275	4.557	4.814	6.703	6.703
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	660/590/540/490/450/420/390		850/750/680/610/570/520/460		660/590/540/490/450/420/390		850/750/680/610/570/520/460	
NIVEL SONORO									
PRES. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	58/52/50/48/44/40/36/33		58/53/51/49/46/43/37/33		60/57/55/54/52/50/46		64/59/56/55/53/51/48/42	
POT. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	41/38/36/34/30/26/22/19		43/39/37/35/32/29/23/19		43/41/39/37/35/32/31		48/44/41/40/38/36/33/27	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	865		865		996		1.101	
	Profundo	210		210		307		249	
	Alto	290		290		337		327	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Gas	3/8"		3/8"		1/2"		5/8"	
PESO NETO	Kg	27		29		42		42,5	
CÓDIGO		4050056059		4050056062		4050056068		4050056074	

UD. INT. SUELO-TECHO COMBINABLE PLUS R-32

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60



KN-05
DE SERIE

CARACTERÍSTICAS		KSTi-12/35 ST/M R-32		KSTi-18/50 ST/M R-32		KSTi-24/71 ST/M R-32	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.500	4.000	4.500	5.000	7.100	8.000
	Kcal/h	3.009	3.439	3.869	4.299	6.106	6.880
UNIDAD INTERIOR							
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H-SH)	m³/h	420/540/610/700		410/520/590/680		720/800/870/950	
NIVEL SONORO							
PRES. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	26/30/35/38		26/30/35/38		27/31/35/38	
POT. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	40/44/49/52		40/44/49/52		41/45/49/52	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	870		870		1.200	
	Profundo	665		665		665	
	Alto	235		235		235	
PESO NETO	Kg	25		25,5		33	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		3/8"	
	Gas	1/2"		1/2"		5/8"	
DIMENSIONES DESGÜE	mm	ø17		ø17		ø17	
CÓDIGO		4050071612		4050071618		4050071624	

UD. INT. SPLIT PARED PLUS SERIE F R-32



R-32

5
AÑOS
GARANTÍA
TOTALKN-01
DE SERIE

FUNCIONES DESTACADAS

Consultar anexo
página 60

OPCIONAL



CARACTERÍSTICAS		KSTI-18/50 F/M R-32		KSTI-24/71 F/M R-32	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	4.600	5.200	6.155	6.448
	Kcal/h	3.955	4.471	5.292	5.544

UNIDAD INTERIOR

		KSTI-18/50 F/M R-32	KSTI-24/71 F/M R-32
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (L-H-M-SH)	m³/h	520/610/720/850	520/610/720/850
NIVEL SONORO			
PRES. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	34/39/45/48	34/40/44/48
POT. SONORA (L-M-H-SH)	dB[A]	44/49/54/58	44/50/54/59
DIMENSIONES (mm)	Ancho	970	970
	Profundo	224	224
	Alto	300	300
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	5/8"
PESO NETO	Kg	13.5	13.5
CÓDIGO		4050056418	4050056424

UD. DOBLE FLUJO COMBINABLE PLUS R-32

KN-12
DE SERIE

R-32

5
AÑOS
GARANTÍA
TOTAL

FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS		KSTi-12/35 CF/M/S R-32		KSTi-18/50 CF/M/S R-32	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	3.500	3.750	5.200	5.330
	Btu/h	11.942	12.795	17.742	18.186
	Kcal/h	3.010	3.224	4.300	4.730
CONSUMO ELÉCTRICO	W	1.100	1.000	1.600	1.500

UNIDAD INTERIOR

		KSTi-12/35 CF/M/S R-32	KSTi-18/50 CF/M/S R-32
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	m³/h	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700
NIVEL SONORO			
PRESIÓN SONORA (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB[A]	25/31/34/36/38/40/42	31/35/37/40/42/45/47
POTENCIA SONORA (SL-L-LM-M-HM-H-SH)	dB[A]	35/41/44/46/48/50/52	41/45/47/50/52/55/57
DIMENSIONES (mm)	Ancho	700	700
	Profundo	215	215
	Alto	600	600
PESO NETO	Kg	15,5	15,5
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"
	Gas	3/8"	1/2"
CÓDIGO		4050056622	4050056628

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi M2-18/50 PLUS EVO R-32



Capacidades para
las combinaciones

2x1

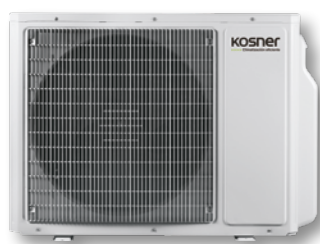
CICLO DE REFRIGERACIÓN

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.
9	9	2.600	-	-	-	-	2.600 (2.150-3.000)	700 (560-880)
12	12	3.500	-	-	-	-	3.500 (2.150-3.800)	1.000 (560-1.100)
7+7	14	2.100	2.100	-	-	-	4.600 (2.150-4.800)	1.400 (560-1.500)
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.900 (2.150-5.200)	1.400 (560-1.500)
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
9+12	21	2.230	2.970	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)
12+12	24	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.150-5.800)	1.450 (560-1.560)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

3x1



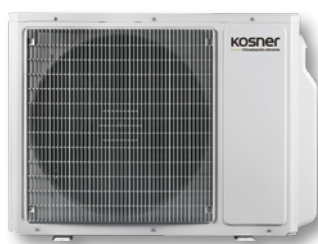
KSTi
M3-24/71
PLUS EVO R-32

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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+7	14	2.100	2.100	-	-	-	4.200 (2.400-4.900)		1.420 (1.100-2.050)	
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.700 (2.400-5.200)		1.420 (1.100-2.050)	
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.600 (2.400-6.300)		1.720 (1.100-2.200)	
7+18	25	1.990	5.110	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.400-6.300)		1.720 (1.100-2.200)	
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-7.300)		1.720 (1.100-2.200)	
9+18	27	2.370	4.730	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
12+12	24	3.550	3.550	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
12+18	30	2.840	4.280	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
18+18	36	3.550	3.550	-	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	4.200 (2.400-4.900)		1.720 (1.100-2.200)	
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+7+12	26	1.910	1.910	3.280	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+7+18	32	1.550	1.550	3.990	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+9+9	25	1.990	2.560	2.560	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+9+12	28	1.780	2.280	3.040	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+9+18	34	1.460	1.880	3.760	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
7+12+12	31	1.600	2.750	2.750	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
9+9+9	27	2.370	2.370	2.370	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
9+9+12	30	2.130	2.130	2.840	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
9+9+18	36	1.780	1.780	3.550	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
9+12+12	33	1.940	2.580	2.580	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	
12+12+12	36	2.370	2.370	2.370	-	-	7.100 (2.400-8.500)		1.950 (1.100-2.870)	

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi M4-28/80 PLUS EVO R-32



Capacidades para las combinaciones

4x1

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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+7	14	2.100	2.100	-	-	-	4.200 (2.500-4.540)	1.950 (1.300-2.870)		
7+9	16	2.100	2.600	-	-	-	4.700 (2.500-5.080)	1.950 (1.300-2.870)		
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	5.600 (2.500-6.050)	1.950 (1.300-2.870)		
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.500-7.670)	1.950 (1.300-2.870)		
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.500-5.562)	1.950 (1.300-2.870)		
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.500-6.590)	1.950 (1.300-2.870)		
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.500-8.210)	1.950 (1.300-2.870)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.500-7.560)	1.950 (1.300-2.870)		
12+18	30	3.200	4.800	-	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
18+18	36	4.000	4.000	-	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.500-6.800)	1.950 (1.300-2.870)		
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.500-7.340)	1.950 (1.300-2.870)		
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.000 (2.500-8.320)	1.950 (1.300-2.870)		
7+7+18	32	1.750	1.750	4.500	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+9+9	25	2.100	2.880	2.880	-	-	7.860 (2.500-8.490)	1.950 (1.300-2.870)		
7+9+12	28	2.000	2.570	3.430	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+9+18	34	1.650	2.120	4.240	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+12+12	31	1.810	3.100	3.100	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+12+18	37	1.510	2.590	3.890	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+9+9	27	2.670	2.670	2.670	-	-	8.000 (2.500-8.640)	1.950 (1.300-2.870)		
9+9+12	30	2.400	2.400	3.200	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+9+18	36	2.000	2.000	4.000	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+12+12	33	2.180	2.910	2.910	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+12+18	39	1.850	2.460	3.690	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
12+12+12	36	2.670	2.670	2.670	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
12+12+18	42	2.290	2.290	3.430	-	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+7+7	28	2.000	2.000	2.000	2.000	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+7+9	30	1.870	1.870	1.870	2.400	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+7+12	33	1.700	1.700	1.700	2.910	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+7+18	39	1.440	1.440	1.440	3.690	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+9+9	32	1.750	1.750	2.250	2.250	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+9+12	35	1.600	1.600	2.060	2.740	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+9+18	41	1.370	1.370	1.760	3.510	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+7+12+12	38	1.470	1.470	2.530	2.530	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+9+9+9	34	1.650	2.120	2.120	2.120	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+9+9+12	37	1.510	1.950	1.950	2.590	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
7+9+12+12	40	1.400	1.800	2.400	2.400	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+9+9+9	36	2.000	2.000	2.000	2.000	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+9+9+12	39	1.850	1.850	1.850	2.460	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		
9+9+12+12	42	1.710	1.710	2.290	2.290	-	8.000 (2.500-10.000)	2.240 (1.300-3.580)		

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

4x1



KSTi

M4-36/100

PRO EVO R-32

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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+12	19	2.100	3.500	-	-	-	2.600 (2.400-6.200)	2.400 (1.600-3.500)		
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.400-7.870)	2.400 (1.600-3.500)		
7+21	28	2.100	6.100	-	-	-	8.200 (2.400-9.090)	2.400 (1.600-3.500)		
7+24	31	2.100	7.200	-	-	-	9.300 (2.400-10.300)	2.400 (1.600-3.500)		
9+9	18	2.600	2.600	-	-	-	5.200 (2.400-5.760)	2.400 (1.600-3.500)		
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-6.760)	2.400 (1.600-3.500)		
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.400-8.420)	2.400 (1.600-3.500)		
9+21	30	2.600	6.100	-	-	-	8.700 (2.400-9.640)	2.400 (1.600-3.500)		
9+24	33	2.600	7.200	-	-	-	9.800 (2.400-10.860)	2.400 (1.600-3.500)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.400-7.760)	2.400 (1.600-3.500)		
12+18	30	3.500	5.000	-	-	-	8.500 (2.400-9.420)	2.400 (1.600-3.500)		
12+21	33	3.500	6.100	-	-	-	9.600 (2.400-10.640)	2.800 (1.600-4.000)		
12+24	36	3.500	7.000	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+18	36	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+21	39	4.850	5.650	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+24	42	4.500	6.000	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
21+21	42	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
21+24	45	4.900	5.600	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
24+24	48	5.250	5.250	-	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.400-6.980)	2.400 (1.600-3.500)		
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.400-7.530)	2.400 (1.600-3.500)		
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.700 (2.400-8.530)	2.400 (1.600-3.500)		
7+7+18	32	2.100	2.100	5.000	-	-	9.200 (2.400-10.190)	2.800 (1.600-4.000)		
7+7+21	35	2.100	2.100	6.100	-	-	10.300 (2.400-11.410)	2.800 (1.600-4.000)		
7+7+24	38	1.930	1.930	6.630	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9	25	2.100	2.600	2.600	-	-	7.300 (2.400-8.090)	2.400 (1.600-3.500)		
7+9+12	28	2.100	2.600	3.500	-	-	8.200 (2.400-9.090)	2.400 (1.600-3.500)		
7+9+18	34	2.100	2.600	5.000	-	-	9.700 (2.400-10.750)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+21	37	1.990	2.550	5.960	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+24	40	1.840	2.360	6.300	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12	31	2.100	3.500	3.500	-	-	9.100 (2.400-10.080)	2.400 (1.600-3.500)		
7+12+18	37	1.990	3.410	5.110	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+21	40	1.840	3.150	5.510	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+24	43	1.710	2.930	5.860	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+18	43	1.710	4.400	4.400	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+21	46	1.600	4.110	4.790	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+18+24	49	1.500	3.860	5.140	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+21+21	49	1.500	4.500	4.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+21+24	52	1.410	4.240	4.850	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9	27	2.600	2.600	2.600	-	-	7.800 (2.400-8.640)	2.400 (1.600-3.500)		
9+9+12	30	2.600	2.600	4.200	-	-	9.400 (2.400-10.420)	2.600 (1.600-3.600)		
9+9+18	36	2.630	2.630	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+21	39	2.420	2.420	5.650	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+24	42	2.250	2.250	6.000	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12	33	2.600	3.500	3.500	-	-	9.600 (2.400-10.640)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+18	39	2.420	3.230	4.850	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+21	42	2.250	3.000	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+24	45	2.100	2.800	5.600	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+18	45	2.100	4.200	4.200	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+21	48	1.970	3.940	4.590	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+18+24	51	1.850	3.710	4.940	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+21+21	51	1.850	4.320	4.320	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+21+24	54	1.750	4.080	4.670	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12	36	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi

M4-36/100 PRO R-32



Capacidades para las combinaciones

4x1

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.	Min./Máx.	Min./Máx.
12+12+18	42	3.000	3.000	4.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+21	45	2.800	2.800	4.900	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+24	48	2.630	2.630	5.250	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+18	48	2.630	3.940	3.940	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+21	51	2.470	3.710	4.320	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+18+24	54	2.330	3.500	4.670	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+21+21	54	2.330	4.080	4.080	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
18+18+18	54	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+7	28	2.100	2.100	2.100	2.100	-	8.400 (2.400-9.310)	2.400 (1.600-3.500)		
7+7+7+9	30	2.100	2.100	2.100	2.600	-	8.900 (2.400-9.860)	2.600 (1.600-3.600)		
7+7+7+12	33	2.100	2.100	2.100	3.500	-	9.800 (2.400-10.860)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+18	39	1.880	1.880	1.880	4.850	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+21	42	1.750	1.750	1.750	5.250	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+7+24	45	1.630	1.630	1.630	5.600	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+9	32	2.100	2.100	2.600	2.600	-	9.400 (2.400-10.420)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+12	35	2.100	2.100	2.600	3.500	-	10.300 (2.400-11.410)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+18	41	1.790	1.790	2.300	4.610	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+21	44	1.670	1.670	2.150	5.010	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+9+24	47	1.560	1.560	2.010	5.360	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+12	38	1.930	1.930	3.320	3.320	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+18	44	1.670	1.670	2.860	4.300	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+21	47	1.560	1.560	2.680	4.690	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+12+24	50	1.470	1.470	2.520	5.040	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+18+18	50	1.470	1.470	3.780	3.780	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+7+18+21	53	1.390	1.390	3.570	4.160	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+9	34	2.300	2.600	2.600	2.600	-	10.100 (2.400-11.190)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+12	37	1.990	2.550	2.550	3.410	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+18	43	1.710	2.200	2.200	4.400	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+21	46	1.600	2.050	2.050	4.790	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+9+24	49	1.500	1.930	1.930	5.140	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+12	40	1.840	2.360	3.150	3.150	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+18	46	1.600	2.050	2.740	4.110	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+21	49	1.500	1.930	2.570	4.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+12+24	52	1.410	1.820	2.420	4.850	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+9+18+18	52	1.410	1.820	3.630	3.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+12	43	1.710	2.930	2.930	2.930	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+18	49	1.500	2.570	2.570	3.860	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
7+12+12+21	52	1.410	2.420	2.420	4.240	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+9	36	2.630	2.630	2.630	2.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+12	39	2.420	2.420	2.420	3.230	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+18	45	2.100	2.100	2.100	4.200	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+21	48	1.970	1.970	1.970	4.590	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+9+24	51	1.850	1.850	1.850	4.940	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+12	42	2.250	2.250	3.000	3.000	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+18	48	1.970	1.970	2.630	3.940	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+21	51	1.850	1.850	2.470	4.320	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+12+24	54	1.750	1.750	2.330	4.670	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+9+18+18	54	1.750	1.750	3.500	3.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+12	45	2.100	2.800	2.800	2.800	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+18	51	1.850	2.470	2.470	3.710	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
9+12+12+21	54	1.750	2.330	2.330	4.080	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12+12	48	2.630	2.630	2.630	2.630	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		
12+12+12+18	54	2.330	2.330	2.330	3.500	-	10.500 (2.400-11.000)	3.100 (1.600-4.000)		

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1

KSTi
M5-42/125
PLUS EVO R-32

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.	Min./Máx.	Min./Máx.
7+18	25	2.100	5.000	-	-	-	7.100 (2.400-7.670)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21	28	2.100	6.100	-	-	-	8.200 (2.400-8.860)	3.450 (2.600-4.000)		
7+24	31	2.100	7.200	-	-	-	9.300 (2.400-10.040)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12	21	2.600	3.500	-	-	-	6.100 (2.400-6.590)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18	27	2.600	5.000	-	-	-	7.600 (2.400-8.210)	3.450 (2.600-4.000)		
9+21	30	2.600	6.100	-	-	-	8.700 (2.400-9.400)	3.450 (2.600-4.000)		
9+24	33	2.600	7.200	-	-	-	9.800 (2.400-10.580)	3.450 (2.600-4.000)		
12+12	24	3.500	3.500	-	-	-	7.000 (2.400-7.560)	3.450 (2.600-4.000)		
12+18	30	3.500	5.000	-	-	-	8.500 (2.400-9.180)	3.450 (2.600-4.000)		
12+21	33	3.500	6.100	-	-	-	9.600 (2.400-10.370)	3.450 (2.600-4.000)		
12+24	36	3.500	7.200	-	-	-	10.700 (2.400-11.560)	3.450 (2.600-4.000)		
18+18	36	5.000	5.000	-	-	-	10.000 (2.400-10.800)	3.450 (2.600-4.000)		
18+21	39	5.000	6.100	-	-	-	11.100 (2.400-11.990)	3.450 (2.600-4.000)		
18+24	42	5.140	6.860	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
21+21	42	6.000	6.000	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
21+24	45	5.600	6.400	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
24+24	48	6.000	6.000	-	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+7	21	2.100	2.100	2.100	-	-	6.300 (2.400-6.800)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+9	23	2.100	2.100	2.600	-	-	6.800 (2.400-7.340)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+12	26	2.100	2.100	3.500	-	-	7.700 (2.400-8.320)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+18	32	2.100	2.100	5.000	-	-	9.200 (2.400-8.320)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+21	35	2.100	2.100	6.100	-	-	10.300 (2.400-11.120)	3.450 (2.600-4.000)		
7+7+24	38	2.100	2.100	7.200	-	-	11.400 (2.400-12.310)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+9	25	2.100	2.600	2.600	-	-	7.300 (2.400-7.880)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+12	28	2.100	2.600	3.500	-	-	8.200 (2.400-8.860)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+18	34	2.100	2.600	5.000	-	-	9.700 (2.400-10.480)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+21	37	2.100	2.600	6.100	-	-	10.800 (2.400-11.660)	3.450 (2.600-4.000)		
7+9+24	40	2.100	2.600	7.200	-	-	11.900 (2.400-12.850)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+12	31	2.100	3.500	3.500	-	-	9.100 (2.400-9.830)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+18	37	2.100	3.500	5.000	-	-	10.600 (2.400-11.450)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+21	40	2.100	3.500	6.100	-	-	11.700 (2.400-12.640)	3.450 (2.600-4.000)		
7+12+24	43	1.950	3.500	7.200	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+18	43	1.950	5.000	5.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+21	46	1.830	5.000	6.100	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+18+24	49	1.710	4.410	5.880	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21+21	49	1.710	5.140	5.140	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+21+24	52	1.620	4.850	5.540	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
7+24+24	55	1.530	5.240	5.240	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+9	27	2.600	2.600	2.600	-	-	7.800 (2.400-8.420)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+12	30	2.600	2.600	3.500	-	-	8.700 (2.400-9.400)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+18	36	2.600	2.600	5.000	-	-	10.200 (2.400-11.020)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+21	39	2.600	2.600	6.100	-	-	11.300 (2.400-12.200)	3.450 (2.600-4.000)		
9+9+24	42	2.570	2.570	6.860	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+12	33	2.600	3.500	3.500	-	-	9.600 (2.400-10.370)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+18	39	2.600	3.500	5.000	-	-	11.100 (2.400-11.990)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+21	42	2.570	3.430	6.000	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+12+24	45	2.400	3.200	6.400	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18+18	45	2.400	4.800	4.800	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		
9+18+21	48	2.250	4.500	5.250	-	-	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)		

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi M5-42/125 PLUS EVO R-32



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.	
9+18+24	51	2.120	4.240	5.650	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+21+21	51	2.120	4.940	4.940	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+21+24	54	2.000	4.670	5.330	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+24+24	57	1.890	5.050	5.050	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+12	36	3.500	3.500	3.500	-	-	10.500	(2.400-11.340)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+18	42	3.430	3.430	5.140	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+21	45	3.200	3.200	5.600	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+24	48	3.000	3.000	6.000	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+18+18	48	3.000	4.500	4.500	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+18+21	51	2.820	4.240	4.940	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+18+24	54	2.670	4.000	5.330	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+21+21	54	2.670	4.670	4.670	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+21+24	57	2.530	4.420	5.050	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+24+24	60	2.400	4.800	4.800	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
18+18+18	54	4.000	4.000	4.000	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
18+18+21	57	3.790	3.790	4.420	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
18+18+24	60	3.600	3.600	4.800	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
18+21+21	60	3.600	4.200	4.200	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
18+21+24	63	3.430	4.000	4.570	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
21+21+21	63	4.000	4.000	4.000	-	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7	28	2.100	2.100	2.100	2.100	-	8.400	(2.400-9.070)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+9	30	2.100	2.100	2.100	2.600	-	8.900	(2.400-9.610)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+12	33	2.100	2.100	2.100	3.500	-	9.800	(2.400-10.580)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+18	39	2.100	2.100	2.100	5.000	-	11.300	(2.400-12.200)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+21	42	2.000	2.000	2.000	6.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+24	45	1.870	1.870	1.870	6.400	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+9+9	32	2.100	2.100	2.600	2.600	-	9.400	(2.400-10.150)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+9+12	35	2.100	2.100	2.600	3.500	-	10.300	(2.400-11.120)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+9+18	41	2.100	2.100	2.600	5.000	-	11.800	(2.400-12.740)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+9+21	44	1.910	1.910	2.450	5.730	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+9+24	47	1.790	1.790	2.300	6.130	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+12+12	38	2.100	2.100	3.500	3.500	-	11.200	(2.400-12.100)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+12+18	44	1.910	1.910	3.270	4.910	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+12+21	47	1.790	1.790	3.060	5.360	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+12+24	50	1.680	1.680	2.880	5.760	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+18+18	50	1.680	1.680	4.320	4.320	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+18+21	53	1.580	1.580	4.080	4.750	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+18+24	56	1.500	1.500	3.860	5.140	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+21+21	56	1.500	1.500	4.500	4.500	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+21+24	59	1.420	1.420	4.270	4.880	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+24+24	62	1.350	1.350	4.650	4.650	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+9+9	34	2.300	2.600	2.600	2.600	-	10.100	(2.400-10.910)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+9+12	37	2.300	2.600	2.600	3.500	-	11.000	(2.400-11.880)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+9+18	43	1.950	2.510	2.510	5.020	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+9+21	46	1.830	2.350	2.350	5.480	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+9+24	49	1.710	2.200	2.200	5.880	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+12+12	40	2.300	2.600	3.500	3.500	-	11.900	(2.400-12.850)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+12+18	46	1.830	2.350	3.130	4.700	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+12+21	49	1.710	2.200	2.940	5.140	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1



KSTi

M5-42/125

PLUS EVO R-32

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+9+12+24	52	1.620	2.080	2.770	5.540	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+18+18	52	1.620	2.080	4.150	4.150	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+18+21	55	1.530	1.960	3.930	4.580	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+18+24	58	1.450	1.860	3.720	4.970	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+21+21	58	1.450	1.860	4.340	4.340	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+9+21+24	61	1.380	1.770	4.130	4.720	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+12+12	43	1.950	3.350	3.350	3.350	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+12+18	49	1.710	2.940	2.940	4.410	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+12+21	52	1.620	2.770	2.770	4.850	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+12+24	55	1.530	2.620	2.620	5.240	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+18+18	55	1.530	2.620	3.930	3.930	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+18+21	58	1.450	2.480	3.720	4.340	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+18+24	61	1.380	2.360	3.540	4.720	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+12+21+21	61	1.380	2.360	4.130	4.130	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+18+18+18	61	1.380	3.540	3.540	3.540	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+9+9	36	2.600	2.600	2.600	2.600	-	10.400	(2.400-11.230)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+9+12	39	2.600	2.600	2.600	3.500	-	11.300	(2.400-12.200)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+9+18	45	2.400	2.400	2.400	4.800	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+9+21	48	2.250	2.250	2.250	5.250	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+9+24	51	2.120	2.120	2.120	5.650	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+12+12	42	2.570	2.570	3.430	3.430	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+12+18	48	2.250	2.250	3.000	4.500	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+12+21	51	2.120	2.120	2.820	4.940	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+12+24	54	2.000	2.000	2.670	5.330	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+18+18	54	2.000	2.000	4.000	4.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+18+21	57	1.890	1.890	3.790	4.420	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+18+24	60	1.800	1.800	3.600	4.800	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+21+21	60	1.800	1.800	4.200	4.200	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+9+21+24	63	1.710	1.710	4.000	4.570	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+12+12	45	2.400	3.200	3.200	3.200	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+12+18	51	2.120	2.820	2.820	4.240	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+12+21	54	2.000	2.670	2.670	4.670	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+12+24	57	1.890	2.530	2.530	5.050	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+18+18	57	1.890	2.530	3.790	3.790	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+18+21	60	1.800	2.400	3.600	4.200	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+18+24	63	1.710	2.290	3.430	4.570	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+12+21+21	63	1.710	2.290	4.000	4.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
9+18+18+18	63	1.710	3.430	3.430	3.430	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+12+12	48	3.000	3.000	3.000	3.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+12+18	54	2.670	2.670	2.670	4.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+12+21	57	2.530	2.530	2.530	4.420	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+12+24	60	2.400	2.400	2.400	4.800	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+18+18	60	2.400	2.400	3.600	3.600	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
12+12+18+21	63	2.290	2.290	3.430	4.000	-	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7+7	35	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	10.500	(2.400-11.340)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7+9	37	2.100	2.100	2.100	2.100	2.600	11.000	(2.400-11.880)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7+12	40	2.100	2.100	2.100	2.100	2.600	11.900	(2.400-12.850)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7+18	46	2.100	2.100	2.100	2.100	3.500	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)
7+7+7+7+21	49	1.830	1.830	1.830	1.830	4.700	12.000	(2.400-13.600)	3.450	(2.600-4.000)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

KSTi M5-42/125 PLUS EVO R-32



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.
7+7+7+7+24	52	1.710	1.710	1.710	1.710	5.140	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+9+9	39	1.620	1.620	1.620	1.620	5.540	11.500 (2.400-12.420)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+9+12	42	2.100	2.100	2.100	2.600	2.600	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+9+18	48	2.000	2.000	2.000	2.570	3.430	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+9+21	51	1.750	1.750	1.750	2.250	4.500	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+9+24	54	1.650	1.650	1.650	2.120	4.940	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+12+12	45	1.560	1.560	1.560	2.000	5.330	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+12+18	51	1.870	1.870	1.870	3.200	3.200	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+12+21	54	1.650	1.650	1.650	2.820	4.240	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+12+24	57	1.560	1.560	1.560	2.670	4.670	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+18+18	57	1.470	1.470	1.470	2.530	5.050	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+18+21	60	1.470	1.470	1.470	3.790	3.790	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+18+24	63	1.400	1.400	1.400	3.600	4.200	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+7+21+21	63	1.330	1.330	1.330	3.430	4.570	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+9+9	41	1.330	1.330	1.330	4.000	4.000	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+9+12	44	2.100	2.100	2.600	2.600	2.600	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+9+18	50	1.910	1.910	2.450	2.450	3.270	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+9+21	53	1.680	1.680	2.160	2.160	4.320	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+9+24	56	1.580	1.580	2.040	2.040	4.750	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+12+12	47	1.500	1.500	1.930	1.930	5.140	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+12+18	53	1.790	1.790	2.300	3.060	3.060	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+12+21	56	1.580	1.580	2.040	2.720	4.080	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+12+24	59	1.500	1.500	1.930	2.570	4.500	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+18+18	59	1.420	1.420	1.830	2.440	4.880	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+9+18+21	62	1.420	1.420	1.830	3.660	3.660	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+12+12+12	50	1.350	1.350	1.740	3.480	4.060	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+12+12+18	56	1.680	1.680	2.880	2.880	2.880	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+12+12+21	59	1.500	1.500	2.570	2.570	3.860	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+12+12+24	62	1.420	1.420	2.440	2.440	4.270	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+7+12+18+18	62	1.350	1.350	2.320	2.320	4.650	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+9+9	43	1.350	1.350	2.320	3.480	3.480	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+9+12	46	1.950	2.510	2.510	2.510	2.510	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+9+18	52	1.830	2.350	2.350	2.350	3.130	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+9+21	55	1.620	2.080	2.080	2.080	4.150	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+9+24	58	1.530	1.960	1.960	1.960	4.580	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+12+12	49	1.450	1.860	1.860	1.860	4.970	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+12+18	55	1.710	2.200	2.200	2.940	2.940	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+12+21	58	1.530	1.960	1.960	2.620	3.930	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+12+24	61	1.450	1.860	1.860	2.480	4.340	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+9+18+18	61	1.380	1.770	1.770	2.360	4.720	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+12+12+12	52	1.380	1.770	1.770	3.540	3.540	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+12+12+18	58	1.620	2.080	2.770	2.770	2.770	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+12+12+21	61	1.450	1.860	2.480	2.480	3.720	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+9+12+12+12	52	1.380	1.770	2.360	2.360	4.130	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+12+12+12+12	55	1.530	2.620	2.620	2.620	2.620	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
7+12+12+12+18	61	1.380	2.360	2.360	2.360	3.540	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+9+9	45	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+9+12	48	2.250	2.250	2.250	2.250	3.000	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+9+18	54	2.000	2.000	2.000	2.000	4.000	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para
las combinaciones

5x1



KSTi

M5-42/125

PLUS EVO R-32

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.
9+9+9+9+21	57	1.890	1.890	1.890	1.890	4.420	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+9+24	60	1.800	1.800	1.800	1.800	4.800	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+12+12	51	2.120	2.120	2.120	2.820	2.820	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+12+18	57	1.890	1.890	1.890	2.530	3.790	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+12+24	63	1.800	1.800	1.800	2.400	4.200	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+12+21	60	1.710	1.710	1.710	2.290	4.570	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+9+18+18	63	1.710	1.710	1.710	3.430	3.430	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+12+12+12	54	2.000	2.000	2.670	2.670	2.670	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+12+12+18	60	1.800	1.800	2.400	2.400	3.600	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+9+12+12+21	63	1.710	1.710	2.290	2.290	4.000	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+12+12+12+12	57	1.890	2.530	2.530	2.530	2.530	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
9+12+12+12+18	63	1.710	2.290	2.290	2.290	3.430	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)
12+12+12 +12+12	60	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	12.000 (2.400-13.600)	3.450 (2.600-4.000)

Otras combinaciones a consultar

NOVEDAD 2024

AQUANOVA MULTI

REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN Y ACS



R-32

WiFi

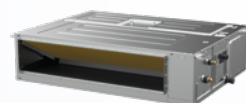


COMBINABLE CON

▶ SPLIT NOVA Y NOVA EVO



▶ 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 141

A+++

R-32



NOVEDAD 2024



4X1 AQUANOVA MULTI

KSTI M4-28/80 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		3,23	3,71
SEER (ZONA CLIMÁTICA INTERMEDIA)		6,3 (A++)	
SCOP (ZONA CLIMÁTICA INTERMEDIA)		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 (presión sonora/potencia sonora)	dB[A]	61	
CAUDAL EXTERIOR	m ³ /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. MAX. ENTRE UNIDADES INTERIORES)		10	
DISTANCIA INTERCONEXIÓN MÁX. VERTICAL FRIGORÍFICA POR UNIDAD (METROS)	Total vert.+horiz	15	
		35	
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	m	80	
DISTANCIA PRECARGADA	m	22,5	
CARGA ADICIONAL	g/m	12	
TIPO EXPANSIÓN		ELECTRÓNICA	

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Nº DE CABLES DE INTERCONEXIÓN (por unidad interior)		4x1,5
ALIMENTACIÓN		3x4
CÓDIGO		4000051902

ACUMULADOR 190L AQUANOVA

NOVEDAD 2024

FUNCIÓN
ANTILEGIONELA



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



ACUMULADOR 190L AQUANOVA

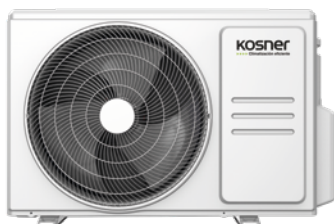
CARACTERÍSTICAS

VOLUMEN DE AGUA	L	190
DATOS A15/12 °C W15-45 °C		
POTENCIA TÉRMICA BC	kW	4,0
COP	kW/kW	3,90
DATOS S/ EN 16147:2017		
POTENCIA TÉRMICA BC	kW	3,90
SCOP DHW(AIRE 7°C - CLIMA MEDIO)	kWh/kWh	3,40
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 LIQUIDO/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	3x1,5 + tierra
	ALIMENTACIÓN V-Ph-Hz	220/240-1-50
RESISTENCIA ELÉCTRICA	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- 28/80 AQ
EXT R-32

CICLO DE REFRIGERACIÓN

Comb. Unidad interior	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Capacidad total	Consumo
				Min./Máx.	Min./Máx.
9+9	2.640	2.640	-	5.300 (3.180-5.830)	1.650 (760-1.920)
9+12	2.640	3.520	-	6.200 (3.290-6.820)	1.860 (750-2.240)
9+18	2.640	5.280	-	7.640 (33.10-8.410)	2.350 (780-2.820)
9+24	2.250	6.000	-	8.250 (3.370-9.070)	2.550 (760-3.060)
12+12	3.520	3.520	-	7.060 (3.390-7.770)	2.130 (750-2.550)
12+18	3.310	4.970	-	8.280 (3.410-9.110)	2.550 (780-3.060)
9+9+9	2.640	2.640	2.640	7.850 (3.430-8.640)	2.400 (770-2.880)
9+9+12	2.480	2.480	3.300	8.260 (3.530-9.090)	2.530 (770-3.030)
9+9+18	2.050	2.050	4.100	8.190 (3.560-9.010)	2.500 (790-3.000)
9+12+12	2.260	3.020	3.020	8.290 (3.630-9.120)	2.520 (760-3.020)
12+12+12	2.760	2.760	2.760	8.290 (3.710-9.110)	2.500 (760-3.000)

CICLO DE CALEFACCIÓN

Comb. Unidad interior	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Capacidad total	Consumo
				Min./Máx.	Min./Máx.
9+9	2.640	2.640	-	5.750 (2.990-6.330)	1.640 (750-1.970)
9+12	2.640	3.520	-	6.760 (2.980-7.440)	1.990 (750-2.380)
9+18	2.640	5.280	-	8.460 (3.110-9.310)	2.500 (730-3.000)
9+24	2.410	6.430	-	8.850 (3.080-9.730)	2.680 (730-3.220)
12+12	3.520	3.520	-	7.760 (2.980-8.530)	2.340 (750-2.810)
12+18	3.540	5.320	-	8.860 (3.100-9.750)	2.630 (730-3.160)
9+9+9	2.640	2.640	2.640	8.680 (3.180-9.540)	2.450 (710-2.950)
9+9+12	2.640	2.640	3.520	8.810 (3.170-9.690)	2.490 (710-2.980)
9+9+18	2.200	2.200	4.400	8.790 (3.230-9.670)	2.390 (720-2.870)
9+12+12	2.410	3.210	3.210	8.840 (3.170-9.720)	2.480 (710-2.980)
12+12+12	2.950	2.950	2.950	8.860 (3.170-9.750)	2.470 (710-2.970)

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS*

1 UNIDAD	depósito	-	-	-	-
2 UNIDAD	depósito+9	depósito+12	depósito+18	depósito+24	9+9
	9+12	9+18	9+24	12+12	12+18
3 UNIDAD	depósito+12+12	depósito+12+18	depósito+9+9	depósito+9+12	depósito+9+18
	9+9+9	9+9+12	9+9+18	9+12+12	12+12+12
4 UNIDAD	depósito+12+12+12	-	-	-	-
	depósito+9+9+9	depósito+9+9+12	depósito+9+9+18	depósito+9+12+12	depósito+9+12+18

*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	
		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	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
INTENSIDAD NOMINAL	A	7,1	6,1	14,5	11,7	12,7	13,2	16,8	15	17,8	
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	R-32
CARGA DE REFRIGERANTE	g	1.250	1.720	2.100	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" x4	1/4" x 5
	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	3/8" x 3	1/2" x 1	3/8" x 4 1/2" x 1
DISTANCIA INTERCONEXIÓN FRIGORÍFICA UNIDAD (METROS)	Máx. vert.	15	15	15	15	15	15
	Total vert.+hor.	25	30	35	35	35	35
DIFERENCIA ALT. MÁX. ENTRE UNIDADES INTERIORES	m	10	10	10	10	10	10
DISTANCIA MÁXIMA TOTAL	m	40	60	80	80	80	80
DISTANCIA PRECARGADA	m	15	22,5	22,5	30	30	35
CARGA ADICIONAL	g/m	12	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
--------	------------	------------	------------	------------	------------

UD. INTERIOR SPLIT PARED NOVA SERIE N R-32

RG57B
DE SERIE

R-32



FUNCIONES DESTACADAS



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS

		KSTI-07N/M/20 INT R32		KSTI-09N/M/25 INT R32		KSTI-12N/M/35 INT R32		KSTI-18N/M/50 INT R32		KSTI 24N/71 NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	Kcal/h	2.050	2.343	2.638	2.931	3.517	3.810	5.275	5.567	7.034	7.320

UNIDAD INTERIOR

		KSTI-07N/M/20 INT R32	KSTI-09N/M/25 INT R32	KSTI-12N/M/35 INT R32	KSTI-18N/M/50 INT R32	KSTI 24N/71 NOVA
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	340/460/520	340/460/520	360/500/600	540/680/840	662/817/980
NIVEL SONORO						
PRES. SONORA (L-M-H)	dB[A]	21/26/30/40	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34,5/42/44,5
POT. SONORA (H)	dB[A]	54	53	53	55	59
DIMENSIONES (mm)	Ancho	805	805	805	957	1.040
	Profundo	194	194	194	213	220
	Alto	285	285	285	302	327
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
PESO NETO	Kg	7,6	7,6	7,6	10	10

CÓDIGO

4050056107

4050056109

4050056112

4050056118

4050056124

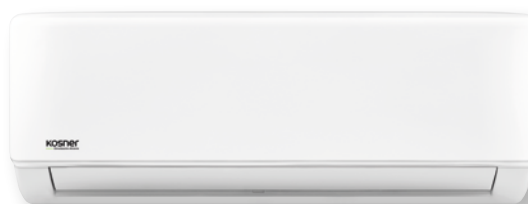
UD. INTERIOR SPLIT PARED NOVA EVO SERIE N R-32

RG57B
DE SERIE

R-32



NOVEDAD 2024



FUNCIONES DESTACADAS



OPCIONAL Wifi BMS

Consultar anexo página 60

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	4.791	7.038	7.038
	Kcal/h	2.269	2.522	3.026	3.278	4.539	4.791	6.052	6.304

UNIDAD INTERIOR

		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
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					
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
DIMENSIONES (mm)	Ancho	722	802	965	1.080
	Profundo	187	189	215	226
	Alto	290	297	319	335
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
PESO NETO	Kg	7,3	8,6	10,9	13,7

CÓDIGO

4050056709

4050056712

4050056718

4050056724

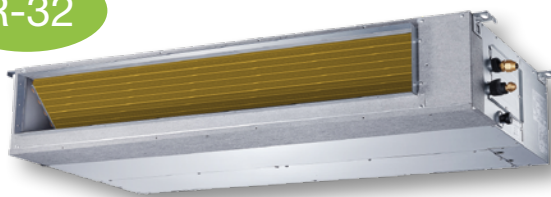
UD. INTERIOR CONDUCTOS NOVA MULTI R-32



MANDO
KJR-120XT
WIFI DE SERIE



R-32



FUNCIONES DESTACADAS



DE SERIE



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS		KSTI 09/25 CD/M NOVA		KSTI 12/35 CD/M NOVA		KSTI 18/50 CD/M NOVA		KSTI 24/71 CD/M NOVA	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	Kcal/h	2.269	2.522	3.520	3.810	5.270	5.860	7.031	7.610
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	230/340/500		300/480/600		515/706/911		825/1035/1229	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	25 (0~40)		25 (0 a 60)		25 (0 a 100)		25 (0 a 160)	
NIVEL SONORO									
PRES. SONORA (L-M-H)	dB[A]	27,5/34,5/40		30/32/34,5		35/39/42		41/46/49	
POT. SONORA (H)	dB[A]	58		58		58		62	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	700		700		880		1.100	
	Profundo	506		506		674		774	
PESO NETO	Alto	200		200		210		249	
	Kg	18		17,8		24,4		32	
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		4050066409		4050066412		4050066418		4050066724	

UD. INTERIOR CONDUCTOS NOVA EVO MULTI R-32

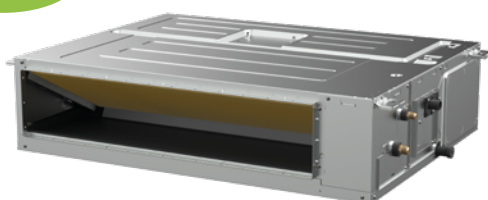


MANDO
KJR-120XT
WIFI DE SERIE



R-32

NOVEDAD 2024



FUNCIONES DESTACADAS



DE SERIE



Consultar anexo página 60

CARACTERÍSTICAS		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
CAPACIDAD	Kcal/h	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	
CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m³/h	470/570/660		650/780/900		700/1.000/1.200	
PRESIÓN ESTÁTICA	Pa	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	
POT. SONORA (H)	dB[A]	52		53		56	
DIMENSIONES (mm)	Ancho	700		700		1.000	
	Profundo	506		750		750	
PESO NETO	Alto	200		245		245	
	Kg	16,6		24,4		31,8	
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Líquido	1/4		1/4		3/8	
	Gas	3/8		1/2		5/8	
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	ø25		ø25		ø25	
CÓDIGO		4050066112		4050066118		4050066124	

UD. INT. CASSETTE NOVA R-32

FUNCIONES DESTACADAS



solo talla 24

Consultar anexo página 60



KSTI-12, 18

KSTI-24



R-32



		KSTI 12/35 CS/M NOVA		KSTI 18/50 CS/M NOVA		KSTI 24/71 CS/M NOVA		
CAPACIDAD		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
CAPACIDAD		Kcal/h	3.515	3.808	5.273	5.566	7.031	7.612
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	389/485/569		479/584/680		992/1118/1247		
NIVEL SONORO								
PRES. SONORA (L-M-H)	dB[A]	34,5/37,5/42		39/44/45,4		42/47,5/50		
POT. SONORA (H)	dB[A]	57		59		59		
DIMENSIONES (mm)								
	Ancho	570		570		830		
	Profundo	570		570		830		
	Alto	260		260		205		
DIMENSIONES PANEL	mm	647x647x50		647x647x50		950x950x55		
PESO NETO	Kg	16		16		21,6		
	Líquido	1/4		1/4		3/8		
TUBERÍA FRIGORÍFICA	Gas	3/8		1/2		5/8		
DIMENSIONES DESAGÜE	mm	ø25		ø25		ø25		
CÓDIGO		4050061612		4050061618		4050061624		

Tablas de combinaciones en la página 48

TABLA DE COMBINACIONES DE POTENCIAS

Capacidades para las combinaciones

2x1



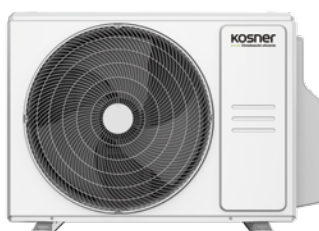
KSTi
M2-18N/50
EXT R32 EVO

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	-	-	1.2000 (2.890-12.920)		4.150 (1.020-4.890)	
18+18+18	54	4.000	4.000	4.000	-	-	1.2000 (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+7+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





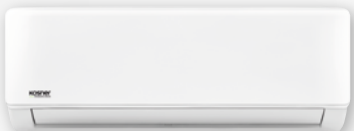





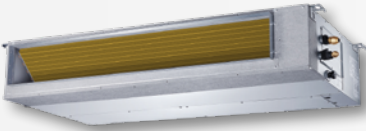





Unidad interior	Capacidad total	Ud. A W	Ud. B W	Ud. C W	Ud. D W	Ud. E W	Capacidad total		Consumo	
							Min./Máx.	Min./Máx.		
7+7+7+7+9	37	2.081	2.081	2.081	2.081	2.676	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
7+7+7+7+12	40	2.013	2.013	2.013	2.013	3.450	12.300 (3.690-13.530)		4.260 (1.150-5.110)	
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 PLUS R-32

	SERIE	OPCIONAL	OPC. PROGRA.	MÓDULO WIFI
 <p>Split Pared Inverter Supra serie A</p>	 <p>KN-02</p>	 <p>MODULO ON / OFF</p>	 <p>KN-11</p>	 <p>DE SERIE</p>
 <p>Consola Doble Flujo Inverter</p>	 <p>KN-09</p>			
 <p>Multi Suelo-Techo ST/M Plus</p>	 <p>KN-05</p>	 <p>KN-06</p>		

SPLIT 1X1 / MULTI NOVA R-32

	SERIE	OPCIONAL	OPC. PROGRA.	MÓDULO WIFI	PLACA MULTIFUNCIÓN
<p>Split Nova</p> 	 RG57B DE SERIE	 KJR-120L		 OPCIONAL	
<p>Split Nova EVO</p> 	 RG57B DE SERIE	 KJR-120L	 *KJR-120XT 4C	 OPCIONAL	 **OPCIONAL
<p>Conductos Nova / Nova EVO</p> 	 KJR-120XT WIFI	 MANDO RG-10N	DE SERIE	DE SERIE	
<p>Cassette Nova</p> 	 MANDO RG-10N		 KJR-120XT WIFI	DE SERIE TALLA 24 12 Y 18 OPCIONAL	

*Necesario instalar placa multifunción (4050090083)

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

MANDOS CONTROL REMOTO SERIE PLUS

KN-02 SUPRA SERIE A R-32

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo
Función Turbo / Eco
Follow me (sonda en el mando)

4050090065



KN-09 DOBLE FLUJO R-32

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo
Función Turbo / Eco
Follow me (sonda en el mando)

4050090057



KN-06 MULTI PLUS R-32

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo
Follow me (sonda en el mando)

4050090052



KN-01 SERIE F R-410A/R-32

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo
Función Turbo / Eco
Follow me (sonda en el mando)

4050090063



KN-05 MULTI PLUS R-410A/R-32

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo
Función Sleep
Follow me (sonda en el mando)

4050090053



KN-11 SERIE F/SUPRA R-32

MANDO DE PARED

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo

4050090072



MANDO INFRARROJOS KN-02 SUPRA EVO PARED KOSNER

Encendido / Apagado
Selección de modo y temperatura
Selección velocidad ventilador
Balanceo 3D
Función Turbo
Follow me (sonda en el mando)

4050090069



MANDOS NOVA CONTROL REMOTO

KJR-120XT WIFI

Encendido / Apagado

Selección de modo

Selección de temperatura

Visualización temperatura ambiente

Selección velocidad ventilador

Follow me (Sonda en el mando)

Programación semanal

Función Turbo

Configuración automática presión estática

Función Gear

Bloqueo infantil

Receptor infrarrojos

4050090252



RG-10N

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balanceo

Función Turbo

Función Sleep

Timer On / Off

Follow me (sonda en el mando)

4050090250



RG75B MURAL SERIE NOVA

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balanceo

Función Turbo / Eco

Follow me (sonda en el mando)

4050090074



KJR-120L

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balanceo

Función Eco

Follow me (sonda en el mando)

4050090253



MANDOS EQUIPOS PORTÁTILES

MANDO PORTATIL COMPAQ SOLO FRÍO

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

Selección velocidad ventilador

Balanceo

Modo Sleep

Timer On / Off

4050090025



MANDO PORTATIL COMPAQ FRÍO/CALOR

Encendido / Apagado

Selección de modo y temperatura

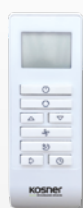
Selección velocidad ventilador

Balanceo

Modo Sleep

Timer On / Off

4050090027



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 automatica de flujo de aire

Control grupal

Bloqueo infantil

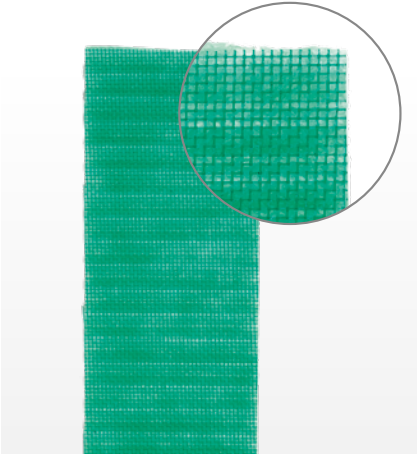
4050090257



OPCIONALES

FILTRO CATALÍTICO EN FRÍO

9005520121



FILTRO BIO

4050090207



MÓDULO ON-OFF SUPRA/SERIE F R-32

4050090080



MÓDULO WIFI SERIE F R-32/R-410A

4050090235

* La talla 07 no tiene opción de wifi.



MÓDULO WIFI SERIE NOVA

4050090075

SPLIT MURAL SP



PLACA MULTI FUNCIÓN

4050090083

CONTACTO ON/OFF

CONECTOR MANDO PARED
(KJR-120XT-4C)

CONTROL CENTRALIZADO / BMS



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.

**MODOS 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 falsos techos de poca altura libre.

**MODOS FRÍO DE -15 °C A 48 °C**

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

**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