TARIFA LIGERA

ABRIL **2013**









Visita nuestra nueva web en www.kaysun.es





CONDICIONES DE VENTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- PEDIDOS

Se considera pedido la recepción del documento escrito (Vía mail, fax o correo ordinario) que incorpore la descripción de los materiales solicitados, referencia de pedido, plazo de entrega solicitado, lugar de entrega previsto y cualquier dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura.

En los pedidos telefónicos la entrega de los materiales estará sujeta a la recepción de la confirmación por escrito del pedido con los datos anteriormente descritos.

Para pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponible en stock de forma habitual, será imprescindible la entrega a cuenta del 30% del importe del precio final del equipo como requisito previo a su fabricación.

2.- ANULACIONES DE PEDIDOS

Solo serán aceptadas aquellas anulaciones que sean notificadas por escrito previo al suministro de la mercancía.

En ningún caso podrán ser anulados los pedidos de materiales o equipos de fabricación especial no disponibles en stock de forma habitual, así como el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30% del importe del precio final del equipo facturado previo a su fabricación.

3.- PRECIOS

Los precios publicados en tarifa incluyen portes del material suministrado en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra en el ámbito de la península y baleares. Fuera de este ámbito se procederá a cargar el importe de transporte en función del lugar de entrega.

Todos los datos citados en este catálogo pueden sufrir variaciones sin previo aviso, incluidos los posibles errores tipográficos.

Los precios no incluyen impuestos de valor añadido (IVA), RAE para máquinas de menos de 12kW o cualquier otro impuesto en vigor y serán siempre a cuenta del comprador.

4.- PLAZOS DE ENTREGA

El comprador indicará los plazos de entrega de los materiales que solicite. Cuando alguno de los materiales no se disponga en stock se informará de la previsión de entrega prevista de forma orientativa y en ningún caso su incumplimiento podrá ser causa de reclamación por parte del comprador.

5.- CONDICIONES DE ENTREGA

Los materiales solicitados se podrán entregar en nuestros almacenes, los almacenes o locales del comprador o bien sobre camión a pie de obra, siempre en horario comercial, y en el ámbito de la península o baleares.

No podrán atenderse las entregas por nuestros medios a horas concretas del día de la mercancía, siendo a cuenta del comprador dicho tipo de entregas con los medios que estime oportunos.

Las reclamaciones sobre el material o equipos entregados con defectos derivados del transporte deberán efectuarse en el plazo de 24 horas tras su recepción, quedando exentas de reclamación aquellas realizadas en plazos superiores.

6.- DEVOLUCIONES

El comprador podrá solicitar devolución de aquellos equipos y materiales por causas externas a su voluntad siempre que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento para su aprobación por Frigicoll SA. y posterior devolución de los mismos tras aceptación escrita y firmada y dotada de numero de devolución.

Sera imprescindible la autorización escrita y numerada de Frigicoll para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y siempre a cargo del comprador los portes originados de la citada devolución.

Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se efectuara una devaluación de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en su pedido.

7.- GARANTIAS

Los equipos suministrados tendrán una garantía de 2 años contra defecto de fabricación siempre que su instalación y su uso se ajuste al adecuado, no siendo en ningún caso imputable a garantía fallos derivados por instalación indebida, uso anormal, tensión eléctrica inadecuada, mantenimiento defectuoso, utilización de materiales no homologados por Frigicoll SA, y manipulación por personas no autorizadas a tal efecto.

La garantía cubrirá la sustitución de las piezas y componentes en mal estado por otras nuevas y en ningún caso la mano de obra destinada a tal efecto.

8.- JURISDICCIÓN

Las condiciones generales de venta se entenderán por aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

Ante cualquier discrepancia que pudiera surgir entre las partes, estas se comprometen expresamente ante los tribunales de Barcelona con renuncia expresa de cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

SUITE

La gama doméstica de Kaysun sigue a la vanguardia de la innovación. Una gama estéticamente armoniosa y equilibrada completamente renovada que cumple todas las exigencias del mercado, respetando el medio ambiente y garantizando el confort del cliente. Cumple con la nueva directiva "ERP" alcanzando valores SEER y SCOP que se encuentran entre "A" y "A++"

STYLUS 3D

- Un **SCOP** de **4**
- Nuevo display LED
- Nueva estética minimalista



PREMIUM 3D

- Función Eye Detector
- Nuevo display LED
- Estética vanguardista, metálica y con obertura innovadora
- Valores de SCOP y SEER más altos



SOLAR 3D

- Sistema por panel solar fotovoltaico*
- Mejora del 92'2% de la eficiencia energética respecto a una unidad convencional













NOVEDADES INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



DISPLAY LED La unidad interior muestra la información en un panel display digital



EYE DETECTOR Función que apaga el aire automáticamente cuando el sensor de la unidad deja de detectar movimiento en la estancia durante 30 minutos. La unidad volverá a encenderse cuando alguien vuelva a entrar en la estancia



HERZIOS compatible tanto a 50 Hz como a 60 Hz



MODO TURBO alcanza la temperatura seleccionada dentro de un rango de tiempo muy reducido



VELOCIDAD CON 12 ETAPASLa unidad interior dispone de un ventilador con múltiples velocidades



STAND BY "modo en espera" que permite ahorrar un 80% de energía consumiendo solo 1W del display led



FOLLOW ME adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando a distancia



*A⁺⁺ *A⁺

CONTROL DE CONDENSACIÓN el sistema puede trabajar en frío hasta -15°C de temperatura exterior

NUEVO CONTROL ESTÁNDAR













SISTEMA DC INVERTER



SUITE 3.0

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-26 DN5	KAY-26 DN5	KAE-26 DN5	KID-01 S	2.64	2.64
KAY-35 DN5	KAY-35 DN5	KAE-35 DN5	KID-01 S	3.22	3.22
KAY-52 DN5	KAY-52 DN5	KAE-52 DN5	KID-01 S	4.98	5.27
KAY-71 DN5	KAY-71 DN5	KAE-71 DN5	KID-01 S	6.59	7.33











STYLUS 3D NUEVA ESTÉTICA

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-S 26 DN5	KAY-S 26 DN5	KAE-S 26 DN5	KID-01 S	2.91	3.09
KAY-S 35 DN5	KAY-S 35 DN5	KAE-S 35 DN5	KID-01 S	3.80	3.79
KAY-S 52 DN5	KAY-S 52 DN5	KAE-S 52 DN5	KID-01 S	5.18	5.25











PREMIUM 3D NUEVA ESTÉTICA

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-26 3DN5	KAY-26 3DN5	KAE-26 3DN5	KID-01 S	2.81	3.08
KAY-35 3DN5	KAY-35 3DN5	KAE-35 3DN5	KID-01 S	3.63	3.63











SOLAR 3D * INNOVACIÓN ECOLÓGICA

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-PV 35 DN5	KAY-PV 35 DN5	KAE PV-35 DN5	KID-01 S	3.66	3.81









(*) Panel fotovoltaico no incluido.Usted decide si quiere el panel solar distribuido por Frigicoll.







MULTISISTEMA **DC INVERTER**

SUITE 3.0

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-20 DMN5	KAY-20 DMN5	KID-01 S	2.05	2.34
KAY-26 DN5	KAY-26 DN5	KID-01 S	2.63	2.93
KAY-35 DN5	KAY-35 DN5	KID-01 S	3.52	3.81
KAY-52 DN5	KAY-52 DN5	KID-01 S	4.98	5.13









STYLUS 3D NUEVA ESTÉTICA

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAY-S 26 DN5	KAY-S 26 DN5	KID-01 S	2.63	2.93
KAY-S 35 DN5	KAY-S 35 DN5	KID-01 S	3.52	3.81
KAY-S 52 DN5	KAY-S 52 DN5	KID-01 S	4.98	5.27









CONSOLA DOBLE FLUJO

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KSD -26 DMN5	KSD-26 DMN5	KI-01	2.64	2.93
KSD-35 DN6	KSD-35 DN6	KI-01	3.52	4.10
KSD-52 DMN5	KSD-52 DMN5	KI-01	5.28	5.86









CASSETTE ART FLUX 360° (600x600)

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCI-26 DMN5	KCI-26 DMN5	KI-01	2.64	2.93
KCI-35 DN6	KCI-35 DN6	KI-01	3.52	3.81
KCI-52 DMN5	KCI-52 DMN5	KI-01	4.98	5.13















CONDUCTOS

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPD-20 DMN4	KPD-20 DMN4	KC-01.2 R	2.05	2.49
KPD-26 DMN5	KPD-26 DMN5	KC-01.2 R	2.64	2.93
KPD-35 DN6	KPD-35 DN6	KC-01.2 R	3.52	3.81
KPD-52 DMN5	KPD-52 DMN5	KC-01.2 R	4.98	5.13









UNIDAD EXTERIOR

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KAM2-42 DN5	4.10	4.40
KAM2-52 DN5	5.20	6.15
KAM3-62 DN5	6.15	6.74
KAM3-80 DN5	8.00	8.79
KAM4-80 DN5	7.91	8.79
KAM4-105 DN5	10.55	12.01
KAM5-105 DN5	10.55	12.02













CONTROLES SUITE

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL CONTROL ESTÁNDAR O RECOMENDADO En caso de desear otro control distinto debe sumar al P.V.R. € del conjunto la diferencia de precio que exista entre el control estándar o recomendado y el nuevo control que usted elija



INDIVIDUALES





















KID-01S

Ki-01

iKAY-01 S

KC-01 S

KC-01 PS

KC-01.2 H

KC-01.2

KC-01.2 R

KC-02.1 H

CENTRALIZADOS



KCC-64 I-PS



KCC-64 I



KCC-16

KCC-16 I-PS



KCCT-64 I



ACCESORIOS

INTERFACE XYE ON

ZEN

Zen, la gama comercial de Kaysun, se renueva y se adapta a las nuevas exigencias del mercado y de la nueva legislación ERP en las unidades exteriores Axial y CENTRÍFUGA Inverter superando así una elevada eficiencia energética y ofreciendo también un rango de trabajo de altas prestaciones.

SUELO / TECHO

- Nuevo diseño con líneas más suaves
- Doble posibilidad de instalación (techo o pared)
- Movimiento de lamas bidireccionales





SUPERSLIM Y ART FLUX 360°

• Todas las unidades cassette de la gama Zen son SuperSlim y capaces de difundir el aire 360 º gracias al nuevo diseño del panel



• Super compacto



PANEL MOTORIZADO (opcional)



- La rejilla del panel sube y baja para facilitar el acceso al filtro y su mantenimiento
- Función disponible en los mandos KC-02SPS y KCT-01S















NOVEDADES INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



SUPER SLIM El nuevo cassette Super Slim permite la integración en cualquier espacio



TWINS Sistema de conexión que permite combinar dos unidades interiores (conducto, cassette y suelo/techo) con una unidad exterior



FOLLOW ME adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando a distancia



AUTO SWING el ángulo de giro de las lamas crea un flujo de aire capaz de llegar a cualquier rincón de la estancia



SALIDA DE AIRE 360° capaz de difundir un flujo de aire a 360° llegando a cualquier rincón de la estancia

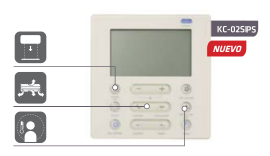


PANEL MOTORIZADO desciende automaticamente hasta 4 metros para facilitar el mantenimiento y la limpieza del



CONTROL DE CONDENSACIÓN el sistema puede trabajar en frío hasta -15°C de temperatura exterior

NUEVO CONTROL KC-02SPS









SISTEMA ON/OFF

CASSETTE SUPERSLIM 360°

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCIS-140 HTN6	KCIS-140 HN6	KUE-140 HTN6	Ki-01	14.06	15.24
KCIS-176 HTN6	KCIS-176 HN6	KUE-176 HTN6	Ki-01	17.58	19.05

Kaysun by frigicoll







final del conjunto **suplemento** de **90 €** MANDOS COMPATIBLES KC-02 SPS y KCT-01 S





SUELO/TECHO NUEVA ESTÉTICA

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPC-140 HTN6	KPC-140 HN6	KUE-140 HTN6	KI-01	14.06	15.24
KPC-176 HTN6	KPC-176 HN6	KUE-176 HTN6	KI-01	17.58	19.05



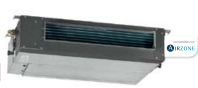


CONDUCTOS

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPD-140 HTN6	KPD-140 HN6	KUE-140 HTN6	KC-01.2 R	14.06	15.24
KPD-176 HTN6	KPD-176 HN6	KUE-176 HTN6	KC-01.2 R	17.58	19.05









CONJUNTOS 3D DC INVERTER

UNIDADES EXTERIORES

UNIDAD EXTERIOR AXIAL

KUE-35 DVN6	
KUE-52 DVN6	
KUE-71 DVN6	
KUE-90 DVN6	
KUE- 105 DVN6	
KUE- 105 DTN6	
KUE-140 DVN6	
KUE-140 DTN6	



UNIDAD EXTERIOR CENTRÍFUGA*

KUEC-140 DTN6

KUEC-176 DTN6

(*) Unidad exterior DC INVERTER

COLUMNA

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPV-140 DVN6	KPV-140 DN6	KUE-140 DVN6	KI-01	14.07	15.24
KPV-140 DTN6	KPV-140 DN6	KUE-140 DTN6	KI-01	14.07	15.24
KPV-176 DTN6	KPV-176 DN6	KUE-176 DTN6	KI-01	16.12	17.00



CENTRÍFUGA	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPVC-140 DTN6	KPV-140 DN6	KUEC-140 DTN6	KI-01	14.07	15.24
KPVC-176 DTN6	KPV-176 DN6	KUEC-176 DTN6	KI-01	16.12	17.00















SUELO/TECHO NUEVA ESTÉTICA

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPC-52 DVN6	KPC-52 DN6	KUE-52 DVN6	KI-01	5.28	5.28
KPC-71 DVN6	KPC-71 DN6	KUE-71 DVN6	KI-01	7.03	7.62
KPC-90 DVN6	KPC-90 DN6	KUE-90 DVN6	KI-01	8.79	9.97
KPC-105 DVN6	KPC-105 DN6	KUE-105 DVN6	KI-01	10.55	10.55
KPC-105 DTN6	KPC-105 DN6	KUE-105 DTN6	KI-01	10.55	10.55
KPC-140 DVN6	KPC-140 DN6	KUE-140 DVN6	KI-01	13.77	14.65
KPC-140 DTN6	KPC-140 DN6	KUE-140 DTN6	KI-01	13.77	14.65
KPC-176 DTN6	KPC-176 DN6	KUE-176 DTN6	KI-01	15.53	17.00



CENTRÍFUGA	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPCC-140 DTN6	KPC-140 DN6	KUEC-140 DTN6	KI-01	13.77	14.65
KPCC-176 DTN6	KPC-176 DN6	KUEC-176 DTN6	KI-01	15.53	17.00















CONSOLA DOBLE FLUJO

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KSD-35 DVN6	KSD-35 DN6	KUE-35 DVN6	KI-01	3.50	4.00
KSD-52 DVN6	KSD-52 DN6	KUE-52 DVN6	KI-01	5.27	5.86















CASSETTE ART FLUX 360° (600x600)

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCI-35 DVN6	KCI-35 DN6	KUE-35 DVN6	KI-01	3.52	3.52
KCI-52 DVN6	KCI-52 DN6	KUE-52 DVN6	KI-01	5.30	6.00



















CASSETTE SUPERSLIM 360°

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCIS-52 DVN6	KCIS-52 DN6	KUE-52 DVN6	KI-01	5.28	5.28
KCIS-71 DVN6	KCIS-71 DN6	KUE-71 DVN6	KI-01	7.03	7.62
KCIS-90 DVN6	KCIS-90 DN6	KUE-90 DVN6	KI-01	8.79	9.38
KCIS-105 DVN6	KCIS-105 DN6	KUE-105 DVN6	KI-01	10.55	10.55
KCIS-105 DTN6	KCIS-105 DN6	KUE-105 DTN6	KI-01	10.55	10.55
KCIS-140 DVN6	KCIS-140 DN6	KUE-140 DVN6	KI-01	13.48	14.65
KCIS-140 DTN6	KCIS-140 DN6	KUE-140 DTN6	KI-01	13.48	14.65
KCIS-176 DTN6	KCIS-176 DN6	KUE-176 DTN6	KI-01	14.95	17.00



CENTRÍFUGA	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCISC-140 DTN6	KCIS-140 DN6	KUEC-140 DTN6	KI-01	13.48	14.65
KCISC-176 DTN6	KCIS-176 DN6	KUEC-176 DTN6	KI-01	14.95	17.00

















PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL PANEL ESTÁNDAR En caso de querer el Panel Motorizado debe sumar al precio final del conjunto **suplemento de 90 €**







CONDUCTOS

AXIAL	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPD-35 DVN6	KPD-35 DN6	KUE-35 DVN6	KC-01.2 R	3.52	3.81
KPD-52 DVN6	KPD-52 DN6	KUE-52 DVN6	KC-01.2 R	5.28	5.28
KPD-71 DVN6	KPD-71 DN6	KUE-71 DVN6	KC-01.2 R	7.03	7.62
KPD-90 DVN6	KPD-90 DN6	KUE-90 DVN6	KC-01.2 R	9.10	9.50
KPD-105 DVN6	KPD-105 DN6	KUE-105 DVN6	KC-01.2 R	10.55	10.55
KPD-105 DTN6	KPD-105 DN6	KUE-105 DTN6	KC-01.2 R	10.55	10.55
KPD-140 DVN6	KPD-140 DN6	KUE-140 DVN6	KC-01.2 R	13.48	14.65
KPD-140 DTN6	KPD-140 DN6	KUE-140 DTN6	KC-01.2 R	13.48	14.65
KPD-176 DTN6	KPD-176 DN6	KUE-176 DTN6	KC-01.2 R	16.12	17.00



CENTRÍFUGA	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDC-140 DTN6	KPD-140 DN6	KUEC-140 DTN6	KC-01.2 R	13.48	14.65
KPDC-176 DTN6	KPD-176 DN6	KUEC-176 DTN6	KC-01.2 R	16.12	17.00



















CONDUCTOS DE GRAN CAPACIDAD 1x1



CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDHF-250 DTN2.2	KPDHF-250 DN2.2	KER 252 DN2	KC-01.2 R	25.00	26.00
KPDHF-280 DTN2.2	KPDHF-280 DN2.2	KER 280 DN2	KC-01.2 R	28.00	31.50
KPDHF-400 DTN2.2	KPDHF-400 DN2.2	KER 400 DN2	KC-01.2 R	40.00	45.00
KPDHF-450 DTN2.2	KPDHF-450 DN2.2	KER 450 DN2	KC-01.2 R	45.00	50.00
KPDHF-560 DTN2.2	KPDHF-560 DN2.2	KER 560 DN2	KC-01.2 R	56.00	63.00

Kaysun by frigicoll









CONTROLES ZEN

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL CONTROL ESTÁNDAR O RECOMENDADO En caso de desear otro control distinto debe sumar al P.V.R. € del conjunto la diferencia de precio que exista entre el control estándar o recomendado y el nuevo control que usted elija



INDIVIDUALES



Ki-01



iKAY-01S





KC-01 S



KC-01 PS







KC-01.2 R



KC-02.1 H





KC-02 SPS

KCT-01 S

CENTRALIZADOS



KCC-64 I-PS











KCCT-64 I

NUEVO

ACCESORIOS

INTERFACE XYE ON







UNIDADES INTERIORES COMBINABLES ENTRE ELLAS

En los conjuntos de Zen Twins tienes la posibilidad de escoger dos tipos de unidades interiores. Podrás crear tu conjunto Twin combinando como quieras las 2 unidades interiores que más te convengan, siempre y cuando sean de la misma potencia.





CASSETTE SUPERSLIM 360°

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO
KCIS-52 DN6	KUE-105 DVN6	KI-01
KCIS-52 DN6	KUE-105 DTN6	KI-01
KCIS-71 DN6	KUE-140 DVN6	KI-01
KCIS-71 DN6	KUE-140 DTN6	KI-01
KCIS-90 DN6	KUE-176 DTN6	KI-01
UNID. INTERIOR	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO
KCIS-71 DN6	KUEC-140 DTN6	KI-01
KCIS-90 DN6	KUEC-176 DTN6	KI-01





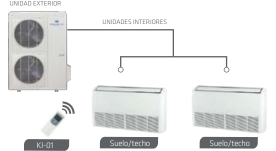


SUELO/TECHO NUEVA ESTÉTICA

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO
KPC-52 DN6	KUE-105 DVN6	KI-01
KPC-52 DN6	KUE-105 DTN6	KI-01
KPC-71 DN6	KUE-140 DVN6	KI-01
KPC-71 DN6	KUE-140 DTN6	KI-01
KPC-90 DN6	KUE-176 DTN6	KI-01

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO
KPC-71 DN6	KUEC-140 DTN6	KI-01
KPC-90 DN6	KUEC-176 DTN6	KI-01

UNIDAD EXTERIOR AXIAL UNIDAD EXTERIOR



UNIDAD EXTERIOR CENTRÍFUGA



CONDUCTOS

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO
KPD-52 DN6	KUE-105 DVN6	KC-01.2 R
KPD-52 DN6	KUE-105 DTN6	KC-01.2 R
KPD-71 DN6	KUE-140 DVN6	KC-01.2 R
KPD-71 DN6	KUE-140 DTN6	KC-01.2 R
KPD-90 DN6	KUE-176 DTN6	KC-01.2 R

UNID. INTERIOR x2	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO
KPD-71 DN6	KUEC-140 DTN6	KC-01.2 R
KPD-90 DN6	KUEC-176 DTN6	KC-01.2 R

UNIDAD EXTERIOR **AXIAL**



UNIDAD EXTERIOR CENTRÍFUGA





VENTILACIÓN

La gama de cortinas es la solución ideal para aquellos locales comerciales o industriales que necesitan mantener las puertas abiertas. Las cortinas crean una **barrera invisible** que permite una visión clara del interior y una amable invitación a entrar sin compromiso que tiene como resultado una mayor afluencia de público y un **aumento sensible de las ventas**.

Reducen substancialmente las pérdidas de energía a través de la puerta, hasta un 80% al mismo tiempo que protegen del frío o del calor, repelan insectos y evitan la entrada de polvo, humos y contaminación creando un clima confortable para sus clientes y empleados.

Nuestras cortinas de aire incorporan la caja de control y regulación y el mando a distancia IR.



CORTINAS DE AIRE MANDO INCLUIDO

MINIBEL

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-MIN 600 A	1.80
KORT-MIN 900 A	1.80
KORT-MIN 600 E 230	1.80
KORT-MIN 900 E 230	1.80



EVO NOVEDAD

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-EVO 1000 A	2.20 - 2.50 *
KORT-EVO 1300 A	2.20 - 2.50 *
KORT-EVO 1700 A	2.20 - 2.50 *
KORT-EVO 1000 E	2.20 - 2.50 *
KORT-EVO 1300 E	2.20 - 2.50 *
KORT-WEVO 1700 E	2.20 - 2.50 *

(*) altura recomendada aproximada







OPTIMA

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-OPT 1000 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1500 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT 2000 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1000 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1500 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT 2000 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1000 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1500 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT 2000 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1000 E230	2.20 - 2.50
KORT-OPT 2000 E230	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1500 E230-6	2.20 - 2.50
KORT-OPT 1500 E230-9	2.20 - 2.50



ZEN M

ZEIV IVI	
MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-ZEN M 1000 A	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1500 A	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2000 A	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2500 A	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1000 P64	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1500 P64	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2000 P64	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2500 P64	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1000 P86	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1500 P86	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2000 P86	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2500 P86	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1000 E	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 1500 E	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2000 E	2.80 - 3.50
KORT-ZEN M 2500 E	2.80 - 3.50

OPTIMA EMPOTRABLE

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-OPT R 1000 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1500 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 2000 A	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1000 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1500 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 2000 P86	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1000 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1500 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 2000 E	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1000 E230	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 2000 E230	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1500 E230-6	2.20 - 2.50
KORT-OPT R 1500 E230-9	2.20 - 2.50



ZEN G

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-ZEN G 1000 A	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1500 A	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2000 A	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2500 A	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1000 P64	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1500 P64	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2000 P64	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2500 P64	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1000 P86	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1500 P86	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2000 P86	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2500 P86	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1000 E	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 1500 E	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2000 E	3.20 - 4.00
KORT-ZEN G 2500 E	3.20 - 4.00



GAMA CORTINAS Y RECUPERADORES

WINDBOX S

KORT-WIND S 1000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 E 2.50 - 3.00	MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND S 2000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2500 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1500 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 3000 A 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2500 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 3000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2500 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1500 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 3000 P64 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2500 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 3000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2500 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1500 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 3000 P86 2.50 - 3.00 KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2500 P86	2.50 - 3.00
	KORT-WIND S 3000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 1500 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 1000 E	2.50 - 3.00
	KORT-WIND S 1500 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2000 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 2500 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 2500 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND S 3000 E 2.50 - 3.00	KORT-WIND S 3000 E	2.50 - 3.00

WINDBOX EMPOTRABLE S

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND RS 1000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1500 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2500 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 3000 A	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1500 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2500 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 3000 P64	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1500 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2500 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 3000 P86	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1000 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 1500 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2000 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 2500 E	2.50 - 3.00
KORT-WIND RS 3000 E	2.50 - 3.00

WINDBOX M

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND M 1000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1000 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 E	2.80 - 3.50

WINDBOX EMPOTRABLE M

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND RM 1000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1500 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2500 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 3000 A	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1500 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2500 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 3000 P64	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1500 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2500 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 3000 P86	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1000 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 1500 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2000 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 2500 E	2.80 - 3.50
KORT-WIND RM 3000 E	2.80 - 3.50









CONJUNTO MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND G 1000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2500 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 3000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2500 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 3000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2500 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 3000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1000 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2500 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 3000 E	3.20 - 4.00



WINDBOX EMPOTRABLE G

Kaysun by frigicoll

CONJUNTO MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND RG 1000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1500 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2500 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 3000 A	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1500 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2500 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 3000 P64	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1500 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2500 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 3000 P86	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1000 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 1500 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2000 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 2500 E	3.20 - 4.00
KORT-WIND RG 3000 E	3.20 - 4.00



EXPANSIÓN DIRECTA

MANDO INCLUIDO

WINDBOX M DX NOVEDAD

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND M 1000 DX8	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1000 DX11	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 DX14	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 1500 DX17	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 DX17	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2000 DX 21/2	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 DX 21/2	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 2500 DX 29/2	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 DX 29/2	2.80 - 3.50
KORT-WIND M 3000 DX 34/2	2.80 - 3.50

WINDBOX G DX NOVEDAD

MODELO	ALTURA RECOMENDADA
KORT-WIND G 1000 DX14	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1000 DX17	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 DX17	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 1500 DX21/2	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 DX29/2	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2000 DX 34/2	3.20 - 4.00
KORT-WIND G 2500 DX 29/2	3.20 - 4.00
KORT-WIND M 2500 DX 34/2	3.20 - 4.00
KORT-WIND M 3000 DX 34/2	3.20 - 4.00



GAMA CORTINAS Y RECUPERADORES

GAMA CORTINAS Y **RECUPERADORES**

La gama de recuperadores entálpicos crece con 3 nuevas gamas: La Residencial ideal para utilizar en ambientes domésticos, expulsando al exterior el aire de baños y cocinas, para aportar aire renovado a las habitaciones y comedores; los recuperadores entálpicos KRE A de alta eficiencia y los recuperadores entálpicos KRE AA de super alta eficiencia ideales para aplicaciones comerciales y disponibles en una gran variedad de caudales de aire.

Se completa la gama de ventilación con la nueva familia de recuperadores de calor equipados con filtros extraíbles e intercambiables, que permiten cumplir con el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios, conocido como RITE.

RECUPERADORES DE CALOR MANDO INCLUIDO

RITE NOVEDAD

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)
RITE 1200	1200
RITE 1800	1800
RITE 3000	3000
RITE 4500	4500

RITE IQ NOVEDAD

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)
RITE 1200 IQ	1200
RITE 1800 IQ	1800
RITE 3000 IQ	3000

FILTROS RITE y RITE IQ

F6 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ)	MODELOS	COMPATIBLE CON
F6 RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ)		RITE 1200 (IQ)
F7 RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 1800 (IQ)	FC	RITE 1800 (IQ)
F7 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)	rb	RITE 3000 (IQ)
F7 RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)		RITE 4500
F7 RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)		RITE 1200 (IQ)
RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)	F7	RITE 1800 (IQ)
RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)	F/	RITE 3000 (IQ)
F8 RITE 1800 (IQ) RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)		RITE 4500
F8 RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)	F8	RITE 1200 (IQ)
RITE 3000 (IQ) RITE 4500 RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)		RITE 1800 (IQ)
RITE 1200 (IQ) RITE 1800 (IQ)		RITE 3000 (IQ)
RITE 1800 (IQ)		RITE 4500
F9	F9	RITE 1200 (IQ)
		RITE 1800 (IQ)
RITE 3000 (IQ)		RITE 3000 (IQ)
RITE 4500		RITE 4500







RECUPERADORES ENTÁLPICOS MANDO INCLUIDO

RESIDENCIAL NOVEDAD

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)	
KRES 400 FC	400	



KRE (integrables con controles AMAZON)

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)
KRE 300 V	300
KRE 800 V	800
KRE 1000 V	1000
KRE 1500 T	1500
KRE 2000 T	2000



KRE A NOVEDAD

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)
KRE A 500 FC	500
KRE A 800 FC	800
KRE A 1000 FC	1000



KRE AA NOVEDAD

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)
KRE AA 250 FC (F7)	250
KRE AA 500 FC (F7)	500
KRE AA 800 FC (F7)	800
KRE AA 1000 FC (F7)	1000
KRE AA 1500 FC (F7)	1500
KRE AA 2000 FC (F7)	2000



ACCESSORIOS

SENSORES NOVEDAD

MODELO	COMPATIBLE CON
CO2	RITE
IAO	RESIDENCIAL
IAQ	KRE A
HR	KREA AA

A CONSULTAR

- Filtro **F7** opcional para modelos KREAA y RESIDENCIAL
- Resistencia eléctrica opcional Otros accesorios opcionales

AMAZON

GAMA INDUSTRIAL VRF

La gama industrial Amazon destaca por ser uno de los sistemas VRF más versátiles en cuanto a posibilidades de instalación e innovación tecnológica. Gracias a la tecnología DC Inverter se consigue un alto nivel de eficiencia y ahorro energético.





MINI AMAZON II

- Nueva gama Monofásica (8 kW a 16 kW) y **Trifásica** (12 kW a 26 kW)
- Rango de trabajo entre -15°C y 48°C en modo frío y entre **-15°C y 27°C** en calor
- Las unidades 8 kW y la 10,5 kW cumplen la **nueva normativa ERP**





AMAZON III W

- 3 módulos disponibles (25,2 kW a 33,5 kW)
- Combinable hasta 3 módulos (100 kW)
- Combinable hasta **59 unidades** interiores
- Nuevo diseño compacto y ligero
- Menos espacio de instalación requerido
- Intercambiador de tubo en tubo y flujo cruzado

NOVEDADES INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



BATERIA EN "G" su forma tiene una gran superficie de intercambio de calor y obtiene una mayor eficiencia



SISTEMA MODULAR con posibilidad de combinar los módulos básicos para llegar hasta la máxima potencia



COMPACTA tamaño reducido de las unidades sin olvidar el más mínimo detalle tecnológico



FRÍO Y CALOR SIMULTÁNEOS la tecnología VRF 3 Tubos con recuperación de calor es posible obtener frío y calor de forma simultánea dentro del mismo sistema



CONTROL DE CONDENSACIÓN Permite al sistema trabajar en frío incluso con bajas temperaturas exteriores



BAJO NIVEL SONORO Los avances teconlógicos permiten rebajar el nivel sonoro de las unidades interiores



VELOCIDAD DEL VENTILADOR La unidad exterior dispone de un ventilador con 18 etanas



COMPRESOR DC INVERTER permite regular la potencia del compresor proporcionando un óptimo control y un funcionamiento extremadamente eficiente



VENTILADOR DC INVERTER permite regular la velocidad en función de la demanda de capacidad adaptando el caudal de aire y disminuyendo el nivel sonoro

AMAZON III Y AMAZON III PRO

- 6 módulos disponibles (25,2 kW a 50 kW)
- Combinable hasta 4 módulos (200 kW)
- Hasta **64 unidades** interiores
- Diseño del ventilador optimizado
- Mayor **eficiencia** energética
- Rango de trabajo entre -5° C y 48° C en modo frío y entre -20°C y 27°C en calor



TODOS los compresores de AMAZON III PRO

TUBERIAS con LARGAS DISTANCIAS frigoríficas

18 HP NUEVO MÓDULO disponible con MÁS POTENCIA





Nuevo sistema de ventilación un ventilador 3 aspas y otro de 4 aspas



- Nuevo condensador en forma de "G"
- Mayor **área de intercambio**
- Intercambiador en forma "delta"



AMAZON III PRO Full DC Inverter



- Compacta v ligera
- Facilidad de transporte e instalación





UNIDADES INTERIORES

MURAL

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
(*) KAYF-28(22) DN2.2	(*) KAYF-28(22) DN2.2	KI-02.3 S	2.80 (2.20)	3.20 (2.60)
KAYF-36 DN2.2	KAYF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KAYF-45 DN2.2	KAYF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00
KAYF-56 DN2.2	KAYF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KAYF-71 DN2.2	KAYF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KAYF-90 DN2.2	KAYF-90 DN2.2	KI-02.3 S	9.00	10.00





(*) Configurable a 22

CONSOLA DE DOBLE FLUJO

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KSDF-28 DN2.2	KSDF-28 DN2.2	KI-02.3 S	2.80	3.20
KSDF-36 DN2.2	KSDF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KSDF-45 DN2.2	KSDF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00





SUELO CON/SIN ENVOLVENTE

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KS(E)F-56 DN2.3	KS(E)F-56 DN2.3	KI-02.3 S	5.60	6.30
KS(E)F-80 DN2.3	KS(E)F-80 DN2.3	KI-02.3 S	8.00	9.00





SUELO/TECHO

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPCF-56 DN2.2	KPCF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KPCF-71 DN2.2	KPCF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KPCF-90 DN2.2	KPCF-90 DN2.2	KI-02.3 S	9.00	10.00
KPCF-112 DN2.2	KPCF-112 DN2.2	KI-02.3 S	11.20	12.50
KPCF-140 DN2.2	KPCF-140 DN2.2	KI-02.3 S	14.00	15.50





UNIDADES INTERIORES

CASSETTE ART FLUX 360° (600x600)

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
(*) KCIF-28 (22) DN2.2	(*) KCIF-28(22) DN2.2	KI-02.3 S	2.80 (2.20)	3.20 (2.60)
KCIF-36 DN2.2	KCIF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KCIF-45 DN2.2	KCIF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00





(*) Configurable a 22

CASSETTE ART FLUX 360°

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCIF-56 DN2.2	KCIF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KCIF-71 DN2.2	KCIF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KCIF-80 DN2.2	KCIF-80 DN2.2	KI-02.3 S	8.00	9.00
KCIF-100 DN2.2	KCIF-100 DN2.2	KI-02.3 S	10.00	11.00
KCIF-112 DN2.2	KCIF-112 DN2.2	KI-02.3 S	11.20	12.50
KCIF-140 DN2.2	KCIF-140 DN2.2	KI-02.3 S	14.00	15.00





CONDUCTOS

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDF-22 DN2.2	KPDF-22 DN2.2	KC-01.2 R	2.20	2.60
KPDF-28 DN2.2	KPDF-28 DN2.2	KC-01.2 R	2.80	3.20
KPDF-36 DN2.2	KPDF-36 DN2.2	KC-01.2 R	3.60	4.00
KPDF-45 DN2.2	KPDF-45 DN2.2	KC-01.2 R	4.50	5.00
KPDF-56 DN2.2	KPDF-56 DN2.2	KC-01.2 R	5.60	6.30
KPDF-71 DN2.2	KPDF-71 DN2.2	KC-01.2 R	7.10	8.00
KPDF-80 DN2.2	KPDF-80 DN2.2	KC-01.2 R	8.00	9.00
KPDF-90 DN2.2	KPDF-90 DN2.2	KC-01.2 R	9.00	10.00
KPDF-112 DN2.2	KPDF-112 DN2.2	KC-01.2 R	11.20	12.50
KPDF-140 DN2.2	KPDF-140 DN2.2	KC-01.2 R	14.00	15.50









CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDHF-71 DN2.2	KPDHF-71 DN2.2	KC-01.2 R	7.10	8.00
KPDHF-90 DN2.2	KPDHF-90 DN2.2	KC-01.2 R	9.00	10.00
KPDHF-112 DN2.2	KPDHF-112 DN2.2	KC-01.2 R	11.20	12.50
KPDHF-140 DN2.2	KPDHF-140 DN2.2	KC-01.2 R	14.00	16.00
KPDHF-160 DN2.2	KPDHF-160 DN2.2	KC-01.2 R	16.00	18.00
KPDHF-200 DN2.2	KPDHF-200 DN2.2	KC-01.2 R	20.00	22.50
KPDHF-250 DN2.2	KPDHF-250 DN2.2	KC-01.2 R	25.00	26.00
KPDHF-280 DN2.2	KPDHF-280 DN2.2	KC-01.2 R	28.00	31.50
KPDHF-400 DN2.2	KPDHF-400 DN2.2	KC-01.2 R	40.00	45.00
KPDHF-450 DN2.2	KPDHF-450 DN2.2	KC-01.2 R	45.00	50.00
KPDHF-560 DN2.2	KPDHF-560 DN2.2	KC-01.2 R	56.00	63.00





KAHU

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW CAPACIDAD
KAHU-140	KAHU-140	KC-01 S	hasta 14.00
KAHU-280	KAHU-280	KC-01 S	de 14.00 a 28.00



CONTROLES AMAZON

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL CONTROL ESTÁNDAR O RECOMENDADO En caso de desear otro control distinto debe sumar al P.V.R. € del conjunto la diferencia de precio que exista entre el control estándar o recomendado y el nuevo control que usted elija



INDIVIDUALES





















KI-02.3 S

Ki-02.2

iKAY-01 S

-01 S KI

KC-01 S

KC-01 PS

KC-01.2 H

KC-01.2

KC-01.2 R

KC-02.1 H

KCT-02.1 SR

CENTRALIZADOS















KCC-64 I-PS

KCC-64 I

KCC-64 I 3T

KCC-16

KCC-16 I-PS

5 KCCT-64 I

KMC-32 E

INTEGRALES



K01-MODBUS







ACCESORIOS



KAHU

X4 COMBINABLES hasta 180 kW

COMBINABLES hasta 200 kW

x3 COMBINABLES hasta 101 kW

UNIDADES EXTERIORES 2 TUBOS

MINI VRF NOVEDAD

MONOFÁSICA

MODELO	ERP	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KMF 80 DVN2		8.00	9.00
KMF 105 DVN2		10.50	11.50
KMF 120 DVN2		12.00	13.20
KMF 140 DVN2		14.00	15.40
KMF 160 DVN2		15.50	17.00

TRIFÁSICA

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KMF 120 DTN2	12.00	13.20
KMF 140 DTN2	14.00	15.50
KMF 160 DTN2	15.50	17.00
KMF 180 DN2	18.00	20.00
KMF 200 DN2	20.00	22.00
KMF 224 DN2	22.40	24.50
KMF 260 DN2	26.00	28.50



AMAZON II

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
K2F 252 DN2	25.20	27.00
K2F 280 DN2	28.00	31.50
K2F 335 DN2	33.50	37.50
K2F 400 DN2	40.00	45.00
K2F 450 DN2	45.00	50.00



AMAZON III NOVEDAD

V	o	V	٥	o	A	D

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
K2F 252 DN3	25.20	27.00
K2F 280 DN3	28.00	31.50
K2F 335 DN3	33.50	37.50
K2F 400 DN3	40.00	45.00
K2F 450 DN3	45.00	50.00
K2F 500 DN3	50.00	56.00



AMAZON III W NOVEDAD



AD			
	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN	

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
K2F 252 DN3W	25.20	27.00
K2F 280 DN3W	28.00	31.50
K2F 335 DN3W	33.50	37.50







AMAZON III PRO NOVEDAD



MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
K2F 252 DN3 S	25.20	27.00
K2F 280 DN3 S	28.00	31.50
K2F 335 DN3 S	33.50	37.50
K2F 400 DN3 S	40.00	45.00
K2F 450 DN3 S	45.00	50.00
K2F 500 DN3 S	50.00	56.00



DISTRIBUIDORES K2F AMAZON II

MODELO
KCMI 100B-200B (KCMI 112)
KCMI 100B-300B (KCMI 212)
KCMI 200B-300B (KCMI 312)
KCMI 2008-4008 (KCMI 412)

KIT CONEXIÓN MÓDULOS K2F AMAZON

MODELO	
KIT KCME 12	
KIT KCME 13	
KIT KCME 14	

UNIDADES EXTERIORES 3 TUBOS

AMAZON II

KCMI 300B-500B (KCMI 512)

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
K3F 252 DN2	25.20	27.00
K3F 280 DN2	28.00	31.50



CAJA INVERSORA

M	0	D	El	L	U	

KVB 56 DN2.2 KVB 140 DN2.2



DISTRIBUIDORES K3F

MODELO

KCMI 100B-200B-200B (KCMI 113) KCMI 100B-300B -200B (KCMI 213) KCMI 200B-300B-300B (KCMI 313) KCMI 200B-400B-300B (KCMI 413)

DISTRIBUIDORES K2F

MODELO

KCMI 100B-200B (KCMI 112)

KIT CONEXIÓN MÓDULOS K3F

MODELO

COMBINABLES hasta 84 kW

KIT KCMER 12
KIT KCMER 13

RIO

GAMA MULTISISTEMA VRF

La gama Rio, primer multisistema industrial VRF, es idóneo para climatizar espacios amplios que requieran ambientes con temperatura independiente. El uso de la alta tecnología DC Inverter y del refrigerante ecológico R410A se obtienen altas prestaciones y niveles de eficiência energética muy elevados. Rio, también se destaca por su fácil instalación grácias a los 150 metros de longitud de sus tuberías y a la versatildad de conexión sus unidades interiores con amplios rangos de potencias.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN



UNIDAD **EXTERIOR**

KER

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KER 252 DN2	25.20	27.00
KER 280 DN2	28.00	31.50
KER 335 DN2	33.50	37.50
KER 400 DN2	40.00	45.00
KER 450 DN2	45.00	50.00
KER 530 DN2	53.00	59.00
KER 560 DN2	56.00	63.00





UNIDADES INTERIORES

MURAL

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
(*) KAYF-28(22) DN2.2	(*) KAYF-28(22) DN2.2	KI-02.3 S	2.80 (2.20)	3.20 (2.60)
KAYF-36 DN2.2	KAYF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KAYF-45 DN2.2	KAYF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00
KAYF-56 DN2.2	KAYF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KAYF-71 DN2.2	KAYF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KAYF-90 DN2.2	KAYF-90 DN2.2	KI-02.3 S	9.00	10.00







CONSOLA DE DOBLE FLUJO

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KSDF-28 DN2.2	KSDF-28 DN2.2	KI-02.3 S	2.80	3.20
KSDF-36 DN2.2	KSDF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KSDF-45 DN2.2	KSDF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00





SUELO CON/SIN ENVOLVENTE

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KS(E)F-56 DN2.3	KS(E)F-56 DN2.3	KI-02.3 S	5.60	6.30
KS(E)F-80 DN2.3	KS(E)F-80 DN2.3	KI-02.3 S	8.00	9.00





SUELO/TECHO

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPCF-56 DN2.2	KPCF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KPCF-71 DN2.2	KPCF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KPCF-90 DN2.2	KPCF-90 DN2.2	KI-02.3 S	9.00	10.00
KPCF-112 DN2.2	KPCF-112 DN2.2	KI-02.3 S	11.20	12.50
KPCF-140 DN2.2	KPCF-140 DN2.2	KI-02.3 S	14.00	15.50





Frigicol GAMA INDUSTRIAL MULTISISTEMA VRF

UNIDADES INTERIORES

CASSETTE ART FLUX 360° (600x600)

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
(*) KCIF-28 (22) DN2.2	(*) KCIF-28(22) DN2.2	KI-02.3 S	2.80 (2.20)	3.20 (2.60)
KCIF-36 DN2.2	KCIF-36 DN2.2	KI-02.3 S	3.60	4.00
KCIF-45 DN2.2	KCIF-45 DN2.2	KI-02.3 S	4.50	5.00





(*) Configurable a 22

CASSETTE ART FLUX 360°

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KCIF-56 DN2.2	KCIF-56 DN2.2	KI-02.3 S	5.60	6.30
KCIF-71 DN2.2	KCIF-71 DN2.2	KI-02.3 S	7.10	8.00
KCIF-80 DN2.2	KCIF-80 DN2.2	KI-02.3 S	8.00	9.00
KCIF-100 DN2.2	KCIF-100 DN2.2	KI-02.3 S	10.00	11.00
KCIF-112 DN2.2	KCIF-112 DN2.2	KI-02.3 S	11.20	12.50
KCIF-140 DN2.2	KCIF-140 DN2.2	KI-02.3 S	14.00	15.00





CONDUCTOS

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDF-22 DN2.2	KPDF-22 DN2.2	KC-01.2 R	2.20	2.60
KPDF-28 DN2.2	KPDF-28 DN2.2	KC-01.2 R	2.80	3.20
KPDF-36 DN2.2	KPDF-36 DN2.2	KC-01.2 R	3.60	4.00
KPDF-45 DN2.2	KPDF-45 DN2.2	KC-01.2 R	4.50	5.00
KPDF-56 DN2.2	KPDF-56 DN2.2	KC-01.2 R	5.60	6.30
KPDF-71 DN2.2	KPDF-71 DN2.2	KC-01.2 R	7.10	8.00
KPDF-80 DN2.2	KPDF-80 DN2.2	KC-01.2 R	8.00	9.00
KPDF-90 DN2.2	KPDF-90 DN2.2	KC-01.2 R	9.00	10.00
KPDF-112 DN2.2	KPDF-112 DN2.2	KC-01.2 R	11.20	12.50
KPDF-140 DN2.2	KPDF-140 DN2.2	KC-01.2 R	14.00	15.50









CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KPDHF-71 DN2.2	KPDHF-71 DN2.2	KC-01.2 R	7.10	8.00
KPDHF-90 DN2.2	KPDHF-90 DN2.2	KC-01.2 R	9.00	10.00
KPDHF-112 DN2.2	KPDHF-112 DN2.2	KC-01.2 R	11.20	12.50
KPDHF-140 DN2.2	KPDHF-140 DN2.2	KC-01.2 R	14.00	16.00
KPDHF-160 DN2.2	KPDHF-160 DN2.2	KC-01.2 R	16.00	18.00
KPDHF-200 DN2.2	KPDHF-200 DN2.2	KC-01.2 R	20.00	22.50
KPDHF-250 DN2.2	KPDHF-250 DN2.2	KC-01.2 R	25.00	26.00
KPDHF-280 DN2.2	KPDHF-280 DN2.2	KC-01.2 R	28.00	31.50
KPDHF-400 DN2.2	KPDHF-400 DN2.2	KC-01.2 R	40.00	45.00
KPDHF-450 DN2.2	KPDHF-450 DN2.2	KC-01.2 R	45.00	50.00
KPDHF-560 DN2.2	KPDHF-560 DN2.2	KC-01.2 R	56.00	63.00





KAHU

CONJUNTO MODELO	UNID. INTERIOR	CONTROL ESTÁNDAR	KW CAPACIDAD
KAHU-140	KAHU-140	KC-01 S	hasta 14.00
KAHU-280	KAHU-280	KC-01 S	de 14.00 a 28.00





CONTROLES RIO

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL CONTROL ESTÁNDAR O RECOMENDADO En caso de desear otro control distinto debe sumar al P.V.R. € del conjunto la diferencia de precio que exista entre el control estándar o recomendado y el nuevo control que usted elija



INDIVIDUALES























KI-02.3 S

Ki-02.2 iKAY-01 S

KC-01 S

KC-01 PS

KC-01.2 H

KC-01.2

KC-01.2 R

KC-02.1 H

KCT-02.1 SR

CENTRALIZADOS











ACCESORIOS



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS

KCC-64 I

KCC-64 I 3T

KCC-16

KCC-16 I-PS

KMC-32 E

INTEGRALES



K01-L0N K01-MODBUS



K01-BACNET



K01-WATT



KAHU

CONTROLES

La nueva extensa y renovada gama de controles se adapta a la nuevas exigencias del mercado. Kaysun dispone de controles inalámbricos con las funciones más avanzadas, como la **sonda ambiente** integrada en el mando, la función de **auto-limpieza** o el botón para el **bloqueo del mando** entre otras. Entre las unidades por cable, destaca el nuevo control vanguardista KO2-SPS, equipado con las mejores prestaciones. Además, Kaysun ofrece una completa gama de pasarelas para BMS Lonworks, Bacnet y Modbus, así como una pasarela Kaysun-Airzone o el Kaynet control, un programa de gestión de sistemas frigoríficos a través de ordenador.



INDIVIDUALES INALÁMBRICOS



KID-01 S NUEVO MODELO COMPATIBLE CON KID-01 S SUITE



KI-02.3 S	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KI-02.3 S	RIO AMAZON



iKAY-01 S	
MODELO	COMPATIBLE CON
iKAY-01 S	SUITE
	ZEN
	RIO
	AMAZON



COMPATIBLE CON
SUITE
ZEN



KI-02.2	
MODELO	COMPATIBLE CON
KI-02.2	RIO AMAZON





INDIVIDUALES CON CABLE



KC-01 S	
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-01 S	SUITE ZEN RIO AMAZON
	AMAZUN



Kaysun by frigicoll

KC-01.2 R	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-01.2 R	SUITE
	ZEN
	RIO
	AMAZON



KC-01 PS	
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-01 PS	ZEN
	RIO
	AMAZON
	SUITE



KC-02 SPS	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-02 SPS	ZEN



COMPATIBLE CON
SUITE
ZEN
RIO
AMAZON



KC-02.1 H	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-02.1 H	SUITE
	ZEN
	RIO
	AMAZON



	KC-01.2 H	
	MODELO	COMPATIBLE CON
	KC-01.2 H	ZEN
		RIO
		AMAZON
		SUITE



KCT-02.1 SR	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KC-02.1 SR	RIO AMAZON



KCT-01 S	
MODELO	COMPATIBLE CON
KCT-01 S	ZEN

GAMA SISTEMAS DE CONTROL

CENTRALIZADOS



KMC-32 E	
MODELO	COMPATIBLE CON
KMC-32 E	RIO AMAZON



KCCT-64 I	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KCTT-64 I	SUITE
	ZEN
	RIO
	AMAZON



KCC-64 I	
MODELO	COMPATIBLE CON
KCC-64 I	ZEN
	RIO
	AMAZON
	SUITE



KCC-64 I 3T	NUEVO
MODELO	COMPATIBLE CON
KCC-64 I 3T	ZEN RIO AMAZON



KCC-64 I-PS MODELO COMPATIBLE CON ZEN KCC-64 I-PS AMAZON SUITE



KCC-161-PS	
MODELO	COMPATIBLE CON
KCC-16 I-PS	ZEN
	RIO
	AMAZON
	SUITE



KCC-16	
MODELO	COMPATIBLE CON
KCC-16	ZEN
	RIO
	AMAZON
	SUITE

INTEGRALES



K01-L0N	
MODELO	COMPATIBLE CON
K01-LON	RIO AMAZON



K01-BACNET MODELO COMPATIBLE CON K01-BACNET AMAZON



K01-MODBUS MODELO COMPATIBLE CON RIO K01-MODBUS AMAZON



KAYNET CONTROL	
MODELO	COMPATIBLE CON
KAYNET CONTROL	RIO AMAZON





ACCESORIOS



KAHU

MODELO	COMPATIBLE CON
KAHU 140	RIO
KAHU 280	AMAZON



K01-WATT

MODELO	COMPATIBLE CON
K01-WATT	RIO AMAZON







MODELO	COMPATIBLE CON
INTERFACE XYE ON	SUITE
	ZEN
	KRE





MODELO	USABILIDAD	_
KMH 0-1	MÓDULO ON / OFF	PARA HOTELES
KIVIII U-I	TARJETAS HOTEL	NUEVO





NEXUS

La gama Nexus es la perfecta unión entre la tecnología y el deseo de proteger nuestro planeta para las futuras generaciones. Representa la integración, en una gama global, de enfriadoras modulares Digital Scroll, enfriadoras modulares con compresor On/Off y Minichillers con Kit Hidráulico incorporado. La solución ideal para climatizar diferentes espacios como hoteles, oficinas, comercios y otros.

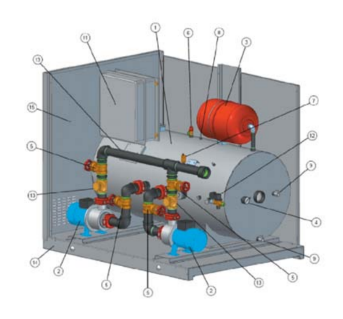


KITS HIDRÁULICOS

Kaysun ofrece una gama completa de **equipos hidráulicos** especializados tanto para las unidades básicas de **Kaysun Nexus** de 30kW y 65kW, como para los diferentes módulos que se pueden realizar utilizando estas unidades. Disponemos de kits hidráulicos con grupo de **bombeo simple y doble** y equipadas c**on o sin depósito de inercia**.

- 1. Depósito de inercia
- 2. Bomba
- 3. Vaso de expansión
- 4. Manómetro
- 5. Válvula de paso
- 6. Válvula de seguridad
- **7.** Purgador de aire automático
- **8.** Purgador de aire natural
- 9. Grifo de llenado / vaciado
- **10.** Unidad de llenado automático

- 11. Cuadro eléctrico
- **12.** Válvula antiretorno (solo versión con 2 bombas)
- **13.** Desagüe
- **14.** Puntos de anclaje (n°4-6 agujeros M12/Ø14)
- **15.** Alimentación eléctrica
- **16.** Puntos de elevación
- **17.** Toma de impulsión
- **18.** Toma de retorno



COMPATIBILIDAD

KEM-30 DHN2 KEM-65 DHN2 KEM-95DHN2 KEM-130DHN2 / KEM-130DHN2 / KEM-160DHN2 / KEM-195DHN2 / KEM-200 HN2 KEM-225 DHN2 / KEM-250HN2 / KEM-260DHN2

КН-РМЗ	KH-A	KH-B	KH-C	KH-D	KH-F
KHX-PM3-100	KHX-A-300	KHX-B-300	KHX-C-300	KHX-D-500	KHX-F-500
KH2X-PM3-100	KH2X-A-300	KH2X-B-300	KH2X-C-300	KH2X-D-500	KH2X-F-500

1 BOMBA+DEPÓSITO INERCIA

MODELO KHX-PM3-100 KHX-A-300 KHX-B-300 KHX-C-300 KHX-C-500 KHX-F-500

2 BOMBAS+DEPÓSITO INERCIA

1 BOMBA SIN DEPÓSITO INERCIA

MODELO	
КН-РМЗ	
KH-A	
KH-B	
KH-C	
KH-D	
KH-F	



MINICHILLERS

MINICHILLERS

MODELO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KEM-7 HVN	7,20	7,70
KEM-10 HVN	10,50	12.00
KEM-14 HTN	14.00	16,12
KEM-16 HTN	16.00	18.00





ENFRIADORAS MODULARES

DIGITAL SCROLL

MODELO	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KEM-30 DHN2	KCCH-02 PS	30.00	32.00
KEM-65 DHN2	KCCH-02 PS	65.00	69.00
KEM-95 DHN2	KCCH-02 PS	95.00	101.00
KEM-130 DHN2	KCCH-02 PS	130.00	138.00
KEM-160 DHN2	KCCH-02 PS	160.00	170.00
KEM-195 DHN2	KCCH-02 PS	195.00	207.00
KEM-225 DHN2	KCCH-02 PS	225.00	239.00
KEM-260 DHN2	KCCH-02 PS	260.00	276.00



SCROLL FIJO

MODELO	CONTROL RECOMENDADO	KW REFRIGERACIÓN	KW CALEFACCIÓN
KEM-130 HN2	KCCH-02 PS	130.00	138.00
KEM-200 HN2	KCCH-02 PS	185.00	200.00
KEM-250 HN2	KCCH-02 PS	250.00	270.00



CONTROLES NEXUS

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL CONTROL ESTÁNDAR O RECOMENDADO En caso de desear otro control distinto debe sumar al P.V.R. € del conjunto la diferencia de precio que exista entre el control estándar o recomendado y el nuevo control que usted elija



INTEGRALES





MANDO POR CABLE



X4 COMBINABLES hasta 1000 kW



Incluye programador semanal



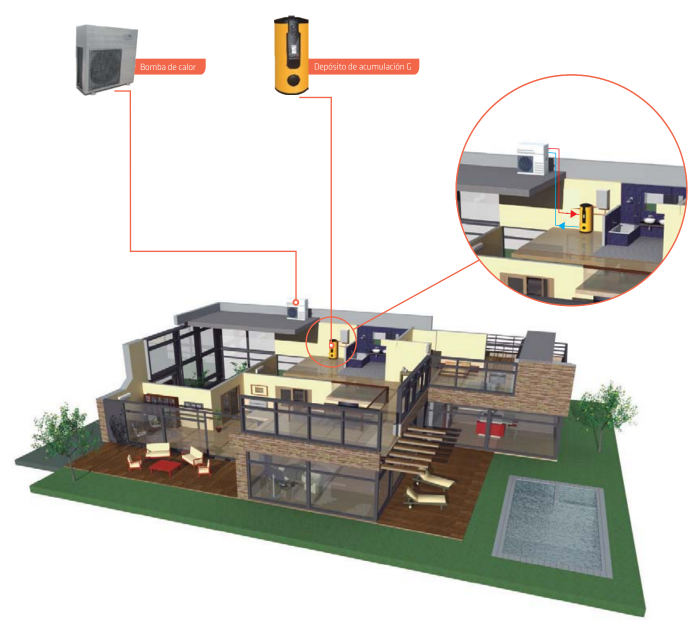
AQUATIX

GAMA **AGUA CALIENTE SANTITARIA**

La gama Aquatix se basa en el sistema de bomba de calor, la alternativa a la tradicional **caldera**, y puede generar **agua caliente sanitaria** o suelo radiante con el aprovechamiento de los recursos en un mismo espacio de actuación. Conlleva un ahorro energético importante, ofreciendo un gran abanico de ventajas para el hogar con la mejor **eficiencia** energética.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN







BOMBA DE CALOR ACS

COMPAK

MODELO	L. CAPACIDAD	KW CALEFACCIÓN
COMPAK KHP 15 190	190	1500
COMPAK KHP 35 300	300	3500

Kaysun by frigicoll





COMPAK KHP 15 190

COMPAK KHP 35 300

SPLIT

MODELO	KW CALEFACCIÓN
KHP 32 ACS	3.00
KHP 50 ACS	4.30
KHP 72 ACS	6.50



DEPÓSITOS compatibles con SPLIT

MODELO 1 SERPENTÍN*	L. CAPACIDAD
KAYSUN G-201	200
KAYSUN G-351	350
KAYSUN G-501	500
(*) Ver precios en página 42	







SPLIT + DEPÓSITO (1 serpentín)

MODELO 2 SERPENTINES*	L. CAPACIDAD
KAYSUN G-202	200
KAYSUN G-352	350
KAYSUN G-502	500
(*) Ver precios en página 42	







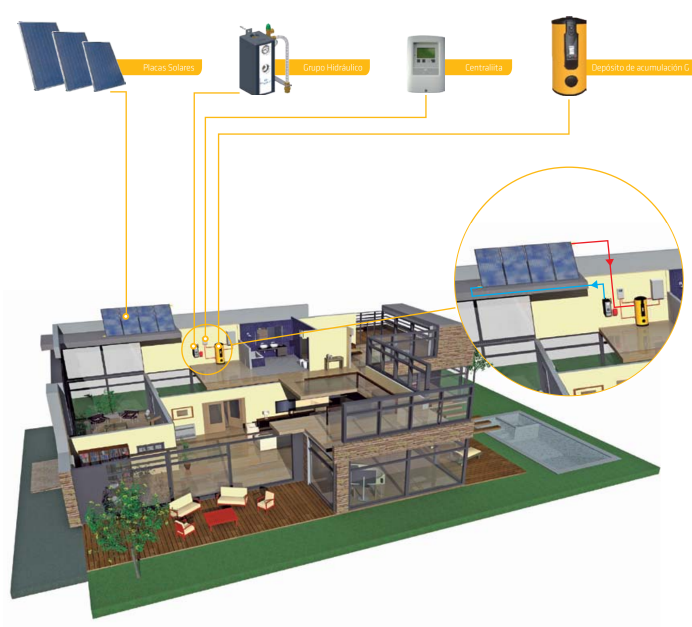
SPLIT + DEPÓSITO (2 serpentines)

SOLAR

La energía solar térmica es un método alternativo, menos contaminante y más **económico** que se basa en el **aprovechamiento** de la energía del Sol. La gama Solar dispone de una amplia variedad de colectores planos y de tubos de vacío de alto rendimiento basado en la tecnología Heat Pipe. KAYSUN Solar además ofrece depósitos capaces de almacenar y acumular el agua caliente que componen un producto completamente eficiente.



EJEMPLO DE INSTALACIÓN







COLECTORES

PLANO

MODELO	SUPERFÍCIE APERTURA m²
CO 2010 SV	2
CO 2570 S	2,65
CO 2500 SH HORIZONΤΔΙ	25





Kaysun by frigicoll



TUBOS DE VACÍO

MODELO	SUPERFÍCIE APERTURA m²
KAYSUN AP-10	0.94
KAYSUN AP-30	2.83



SOPORTERÍA

DENOMINACIÓN
FIJACION 1 MODULO KAYSUN AP - 10 28° / 52°
FIJACION 1 MODULO KAYSUN AP - 30 28° / 52°
Fijacion 0° AP-10 /tornillo teja
Fijacion 0° AP-30 tornillo teja
Opcional 0° Kit Salva Tejas (Incluye 4 unidades + tornillería)

DEPÓSITOS

1 SERPENTÍN

MODELO	L. CAPACIDAD
G 201	200
G 351	350
G 501	500
G 751	750
G 1001	1000
G 1501	1500
G 2001	2000

2 SERPENTINES

MODELO	L. CAPACIDAD
G 202	200
G 352	350
G 502	500
G 752	750
G 1002	1000

Resistencia 2 kW con termostato (opcional)







ACCESSORIOS PARA CO 2010 SV, CO 2570 S, CO 2500SH

SOPORTERÍA Y FIJACIÓN

DENOMINACIÓN

Kit Salva Tejas* Opcional 0°

(Incluye 4 unidades + tornillería)

Juego Tapones Purgadores CO 2570 S

Juego Tapones Purgadores CO 2010 SV

/ 2500 SH



KIT SOPORTERIA 45°		
CO 2010 SV	45°	bateria 1
CO 2010 SV	45°	bateria 2
CO 2010 SV	45°	bateria 3
CO 2010 SV	45°	bateria 4
CO 2010 SV	45°	bateria 5
CO 2010 SV	45°	bateria 6

KIT	SOPORTERIA 45°

45°	bateria 1
45°	bateria 2
45°	bateria 3
45°	bateria 4
45°	bateria 5
45°	bateria 6
	45° 45° 45° 45°

KIT SOPORTERIA 45°

CO 2500 SH	45°	bateria 1
CO 2500 SH	45°	bateria 2
CO 2500 SH	45°	bateria 3
CO 2500 SH	45°	bateria 4
CO 2500 SH	45°	bateria 5
CO 2500 SH	45°	bateria 6

Ā	
¥	4

KIT SOPORTERIA 0°		
CO 2010 SV	0°	bateria 1
CO 2010 SV	0°	bateria 2
CO 2010 SV	0°	bateria 3
CO 2010 SV	0°	bateria 4
CO 2010 SV	0°	bateria 5
CO 2010 SV	0°	bateria 6

KIT SOPORTERIA 0°

CO 2570 S	0°	bateria 1
CO 2570 S	0°	bateria 2
CO 2570 S	0°	bateria 3
CO 2570 S	0°	bateria 4
CO 2570 S	0°	bateria 5
CO 2570 S	0°	bateria 6

KIT SOPORTERIA 0°

CO 2500 SH	0°	bateria 1
CO 2500 SH	0°	bateria 2
CO 2500 SH	0°	bateria 3
CO 2500 SH	0°	bateria 4
CO 2500 SH	0°	bateria 5
CO 2500 SH	0°	bateria 6







ACCESORIOS

DISIPADORES ESTÁTICOS

MODELO	N°. COLECTORES
VERTICAL	1
VERTICAL	2
VERTICAL	3
VERTICAL	4
VERTICAL	5
VERTICAL	6

MODELO	N°. COLECTORES
HORIZONTAL	1
HORIZONTAL	2
HORIZONTAL	3
HORIZONTAL	4
HORIZONTAL	5
HORIZONTAL	6



Kaysun by frigicoll

FLUIDO CALOPORTADOR

MODELO

Envase 25 ltr.

Mezcla de agua con anticongelante propilenglicol (40%). Hasta



VASO EXPANSIÓN

MODELO

KSW 24/10

KSW 60/10

(Volumen litros/presión máxima bares)





SISTEMAS DE CONTROL

GRUPOS HIDRÁULICOS

MODELO

KGH1

KGH 2



CENTRALITAS MODELO

KCS 1 (2 PT1000)

KCS 3 (3 PT1000)

KCS 5 (4 PT1000)

KCE Contador de Energía (caudalimetro+1 sonda PT 1000)

KSS Sonda (PT1000)

KCSE4 (KCS 3 + caudalímetro + 4 sondas PT1000)





OFICINA CENTRAL

Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern (Barcelona) Tel. 93 480 33 22 www.frigicoll.com www.kaysun.es

AREAS DE NEGOCIO (Fax)

Climatización y Energía 93 480 33 23 Hostelería y Refrigeración 93 371 59 10 Electrodomésticos 93 371 59 10 Transporte 93 473 31 40 Recambios 93 473 27 02

MADRID

Senda Galiana, 1 Polígono Industrial Coslada 28820 Coslada (Madrid) Tel. 91 669 97 01 Fax 91 674 21 00 madrid@frigicoll.es