



CLIMATIZACIÓN Y ENERGÍA

# TARIFA LIGERA



Kaysun  
by Frigicoll





## **SUITE**

GAMA **RESIDENCIAL**

**4**

## **ZEN**

GAMA **COMERCIAL**

**8**

## **VENTILACIÓN**

GAMA **CORTINAS Y RECUPERADORES**

**16**

## **AMAZON**

GAMA **INDUSTRIAL VRF**

**22**

## **ROOFTOP**

GAMA **INDUSTRIAL MONOBLOCK**

**30**

## **CONTROLES**

GAMA **SISTEMAS DE CONTROL**

**32**

## **NEXUS**

GAMA **ENFRIADORAS**

**34**

## **FANCOILS**

GAMA **UNIDADES TERMINALES DE AGUA**

**38**

## **AQUATIX**

GAMA **AGUA CALIENTE SANITARIA**

**44**

## **REFERENCIAS**

**46**

# SUITE

## GAMA RESIDENCIAL

La gama doméstica de **KAYSUN 2016**, evoluciona tecnológicamente en su afán de proporcionar **el mejor confort** para el usuario a la vez que garantiza **una cuidada estética** en sus equipos. **Toda la gama dispone de tecnología 3D Inverter**. Como grandes novedades presentamos **PRODIGY y ONNIX**, las dos nuevas unidades tipo mural de SUITE que **te sorprenderán por sus funciones, capacidades y estéticas**. Este año, ampliamos las posibilidades de **SUITE MULTISISTEMA con varias unidades interiores de 7,1kW**. Toda la gama SUITE dispondrá de **unidades exteriores con mejores rendimientos, alta eficiencia energética, más robustas y más silenciosas**.

## “ELEGANCIA Y CONFORT PARA EL HOGAR”

### PRODIGY



- **SCOP 4.0**
- **3D Inverter**
- **20 dB en modo “SILENCE”**
- **Display LED interactivo**
- **Control Integrado por WIFI (Opcional)**
- **Mando multifunción de serie (KID-02 S)**
- **Compatible con mando por cable KC-01.2 R**
- **Facilidad de montaje y mantenimiento**

NOVEDAD



### AUREA



- **SCOP 4.0**
- **3D Inverter**
- **20 dB en modo “SILENCE”**
- **Display LED interactivo**
- **Control Integrado por WIFI (Opcional)**
- **Mando multifunción de serie (KID-02 S)**
- **Estética innovadora**

NOVEDAD



### ONNIX



- **SCOP 4.0**
- **3D Inverter**
- **20 dB en modo “SILENCE”**
- **Display LED interactivo**
- **Control Integrado por WIFI (Opcional)**
- **Mando multifunción de serie (KID-02 S)**
- **Diseño en forma de V**
- **Sensor de luminosidad auto regulable**

NOVEDAD



### NUEVAS UNIDADES EXTERIORES

- **Mueble reforzado**
- **Componentes más eficientes**
- **Mejor rendimiento**
- **Menor consumo**
- **Hasta 3dB más silenciosas**

NOVEDAD



### INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



**DISPLAY LED** La unidad muestra información a través del display LED de la unidad interior.



**50/60 Hz** Unidad compatible con 50 y 60 HZ de frecuencia de alimentación.



**TURBO** Alcanza la temperatura de consigna dentro de un rango de tiempo reducido.



**STAND BY** Consumo en modo espera de 1W.



**CONTROL DE CONDENSACIÓN** Las unidades pueden trabajar hasta -15 °C en frío de temperatura exterior.



**MODO SILENCE** Función que reduce la velocidad del ventilador a la mínima expresión para reducir la presión sonora al máximo.



**BOTÓN DE CONFIGURACIÓN** Función que permite configurar la unidad para que arranque en modo emergencia, modo sólo calor o modo frío/calor.



**WIFI** La unidad se puede controlar vía wifi localmente o remotamente.



**INTELIGENT** Se pueden sacar datos de funcionamiento y configurar parámetros a través del display de la unidad interior con el mando inalámbrico.



**FOLLOW ME** Adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando a distancia.

**1x1 SISTEMA DC INVERTER**



**PRODIGY \* NOVEDAD**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. INTERIOR An./Al./Fo.	DIM. EXTERIOR An./Al./Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-26 DN7	KAY-26 DN7	KAE-26 DN7	2,64	2,93	KID-02 S	717/302/193	770/555/300	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	620
KAY-35 DN7	KAY-35 DN7	KAE-35 DN7	3,52	3,81	KID-02 S	805/302/193	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	657
KAY-52 DN7	KAY-52 DN7	KAE-52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	964/325/222	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.200
KAY-71 DN7	KAY-71 DN7	KAE-71 DN7	7,03	7,62	KID-02 S	1106/342/232	845/702/363	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	1.525



(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción

**ACCESORIOS PRODIGY**

ACCESORIOS PRODIGY	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**AUREA \* NOVEDAD**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-S 26 DN7	KAY-S 26 DN7	KAE-26 DN7	2,78	3,22	KID-02 S	770/294/200	770/555/300	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	691
KAY-S 35 DN7	KAY-S 35 DN7	KAE-35 DN7	3,66	4,10	KID-02 S	850/302/204	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	738
KAY-S 52 DN7	KAY-S 52 DN7	KAE-52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	1010/326/230	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.330
KAY-S 71 DN6	KAY-S 71 DN6	KAE-S 71 DN6	7,03	7,62	KID-02 S	1130/340/240	845/700/320	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	1.670



(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción

**ACCESORIOS AUREA**

ACCESORIOS AUREA	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**ONNIX \* NOVEDAD**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. INTERIOR An./Al./Fo.	DIM. EXTERIOR An./Al./Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-D 26 DN7	KAY-D 26 DN7	KAE-26 DN7	2,64	2,93	KID-02 S	897/312/182	770/555/300	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	804
KAY-D 35 DN7	KAY-D 35 DN7	KAE-35 DN7	3,52	3,81	KID-02 S	897/312/182	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	867
KAY-D 52 DN7	KAY-D 52 DN7	KAE-52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	1004/350/205	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.568



(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción

**ACCESORIOS ONNIX**

ACCESORIOS ONNIX	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**CONSOLA DE DOBLE FLUJO NOVEDAD**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An./Al./Fo.	DIM. EXTERIOR An./Al./Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KSD-35 DVN10	KSD-35 DN9	KUE-35 DVN10	3,52	3,81	KID-02 S	700/600/210	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.250
KSD-52 DVN10	KSD-52 DMNU8	KAE-52 DN7	4,70	5,00	KID-02 S	700/600/210	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.424



**PRODIGY R32 NOVEDAD**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. INTERIOR An./Al./Fo.	DIM. EXTERIOR An./Al./Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-26 DR32	KAY-26 DR32	KAE-26 DR32	2,64	2,93	KID-02 S	717/302/193	700/555/300	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.900
KAY-35 DR32	KAY-35 DR32	KAE-35 DR32	3,52	3,81	KID-02 S	805/302/193	700/555/300	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	2.000

**ACCESORIOS PRODIGY R32**

ACCESORIOS PRODIGY R32	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**SOLAR 3D \***

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP.FRIGORÍFICA (KW)	CAP.CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. LÍQ. mm (pulg)	P.V.R. €
KAY-PV 35 DN5	KAY-PV 35 DN5	KAE-PV 35 DN5	3,5	4,1	KID-01 S	835/280/198	810/558/310	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.274
KCI-PV 35 DN5	KCI-PV 35 DN5	KAE-PV 35 DN5	3,5	3,5	KI-ECO	570/260/570	810/558/310	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	2.009
KPD-PV 35 DN5	KPD-PV 35 DN5	KAE-PV 35 DN5	3,5	3,5	KI-ECO	700/210/635	810/558/310	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.862

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

ACCESORIOS SOLAR 3D	P.V.R. €
CONTROL DE CARGA	143
SOPORTERÍA PARA 2 PANELES EN CUBIERTA PLANA	203

ACCESORIOS SOLAR 3D	P.V.R. €
SOPORTERÍA PARA 2 PANELES EN CUBIERTA INCLINADA	215
PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 250 W	570


**MULTISISTEMA DC INVERTER**
**PRODIGY\*** **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-26 DN7	2,64	2,93	KID-02S	717/302/193	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	160
KAY-35 DN7	3,52	3,81	KID-02 S	805/302/193	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	174
KAY-52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	964/325/222	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	256
KAY-71 DN7	7,03	7,33	KID-02 S	1106/342/232	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	471

(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción


**ACCESORIOS PRODIGY**

	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**AUREA\*** **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-S 26 DN7	2,78	3,07	KID-02 S	770/294/200	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	232
KAY-S 35 DN7	3,66	4,10	KID-02 S	850/302/204	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	255
KAY-S 52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	1010/326/230	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	387
KAY-S 71 DN6	7,03	7,62	KID-02 S	1130/340/240	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	616

(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción


**ACCESORIOS AUREA**

	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**ONNIX\*** **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KAY-D 26 DN6	2,64	2,93	KID-02 S	897/182/312	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	344
KAY-D 35 DN7	3,52	3,81	KID-02 S	897/182/312	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	384
KAY-D 52 DN7	5,28	5,57	KID-02 S	1004/205/350	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	625

(\*) Posibilidad de bloquear la unidad para funcionamiento sólo calefacción


**ACCESORIOS ONNIX**

	P.V.R. €
K03 WIFI USB <b>NOVEDAD</b>	60

**CONSOLA DOBLE FLUJO**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KSD -26 DMN6	2,63	2,93	KID-02 S	700/600/210	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	391
KSD-35 DN9	3,50	3,56	KID-02 S	700/600/210	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	436
KSD-52 DMNU8	5,28	5,57	KID-02 S	700/600/210	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	481





**CASSETTE** **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KCI-26 DMN8	2,64	2,93	KID-02 S	570/260/570	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	677
KCI-35 DN10	3,52	4,10	KID-02 S	570/260/570	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	726
KCI-52 DMNU9	4,98	5,57	KID-02 S	570/260/570	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	843
KCIS-71 DMNU9	7,03	7,33	KID-02 S	840/245/840	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	1.031



**DUCTOS** **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	CONEXIONES FRIGORÍFICAS MM (PULG)	P.V.R. €
KPD-20 DMN7	2,05	2,64	KC-03 SPS	700/210/635	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	522
KPD-26 DMN7	2,64	2,93	KC-03 SPS	700/210/635	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	527
KPD-35 DN10	3,52	3,81	KC-03 SPS	700/210/635	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	550
KPD-52 DMNU8	4,98	5,57	KC-03 SPS	920/210/635	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	551
KPD-71 DMNU8	7,03	7,33	KC-03 SPS	920/270/635	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	594



**UNIDADES EXTERIORES** **NOVEDAD**

MODELO	CONFIGURACIÓN	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	DIMENSIONES An. / Al. / Fo.	P.V.R. €
KAM2-42 DN7	2x1	4,10	4,40	800/554/333	1.065
KAM2-52 DN7	2x1	5,28	5,57	800/554/333	1.270
KAM3-62 DN7	3x1	6,15	6,59	845/702/363	1.550
KAM3-78 DN7	3x1	7,91	8,21	845/702/363	1.800
KAM4-80 DN7	4x1	8,21	8,79	946/810/410	1.990
KAM4-105 DN7	4x1	10,55	11,14	946/810/410	2.470
KAM5-105 DN5	5x1	10,55	12,31	990/965/345	2.614
KAM5-120 DN7	5x1	12,31	12,60	946/810/410	2.949



**PRECIO DE LA UNIDAD INTERIOR CALCULADO JUNTO AL CONTROL ESTÁNDAR o RECOMENDADO**  
 En caso de desear otro control distinto en las unidades de CONSOLA DOBLE FLUJO, CASSETTE 600x600 o DUCTOS debe sumar al P.V.R. € la diferencia de precio que exista entre el control recomendado y el nuevo control que usted elija. En el resto de unidades, el precio de la unidad interior incluye el control estándar. En caso de desear un control distinto, debe sumar al P.V.R. € el precio del nuevo control que usted elija. (Ver precios en pág. 32)



**ELIGE TU CONTROL**

**CONTROLES SUITE**

INDIVIDUALES



KID-02 S



KC-01.2 R



KC-02.1 H

**NOVEDAD**



KC-03 SPS



KCT-02.1 SR



KCC-16



KCC-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

CENTRALIZADO

INTEGRALES



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI



K03-WIFI USB

**NOVEDAD**

# ZEN

## GAMA COMERCIAL

La **gama comercial** de KAYSUN se supera cada año para seguir a la vanguardia de las soluciones en climatización. Este año ZEN presenta **nuevas unidades exteriores con el mueble reforzado, componentes más eficientes, mejores rendimientos y menor consumo**. Estamos de enhorabuena por la incorporación del **control por cable KC-03 SPS**, un mando con **estética novedosa, comunicación mediante dos hilos sin polaridad y programador semanal** entre sus principales funciones. Cabe destacar también que **mantenemos la unidad exterior centrífuga** con sus dos potencias, una solución KAYSUN para ser instalada en el interior de un edificio.

## “EQUIPOS COMERCIALES DE ALTAS PRESTACIONES”

### UNIDAD EXTERIOR CENTRÍFUGA



- Potencias de **14 y 16 kW**
- **Presión disponible 60 Pa.**
- **Versatilidad** de configuración de embocaduras de conductos tanto de entrada como de salida.
- **2 hilos de comunicación** sin polaridad
- Compatible con sistemas **TWINS**



### CONTROL KC-03 SPS



- **2 hilos** apantallados sin polaridad
- Muestra averías
- Estética renovada
- Función **Follow Me**
- Controla **hasta 16 unidades**
- Programador semanal



### UNIDADES EXTERIORES



- **Mueble reforzado**
- Componentes más eficientes
- **Mejor rendimiento**
- **Menor consumo**
- Hasta 3dB **más silenciosas**



### MANDO INTELIGENTE KID-02 S



- **Comprobar parámetros** de funcionamiento
- **Cambiar configuraciones** unidad interior
- Función **Follow Me**



### INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



**SUPER SLIM** Cassete de altura reducida para facilitar la instalación en falsos techos.



**TWINS** Algunas de nuestras unidades exteriores permiten combinar dos interiores (Cassete, Conductos o Suelo/techo) con una unidad exterior.



**MEMORIA DE LAMAS** Memoria de posición de las lamas activable o desactivable.



**SALIDA DE AIRE 360°** Las unidades de cassette son capaces de difundir el aire a 360° llegando a cualquier rincón de la estancia.



**3D** Toda la gama dispone de ventiladores y compresores de tipo Inverter, excepto el ventilador exterior de la unidad centrífuga.



**CONTROL DE CONDENSACIÓN** Los sistemas pueden trabajar hasta -15 °C de temperatura exterior.



**2 HILOS DE COMUNICACIÓN** La gama sólo necesita 2 hilos apantallados y sin polaridad para la comunicación.



**INTELIGENT** Se pueden sacar datos de funcionamiento y configurar parámetros a través del display de la unidad interior con el mando inalámbrico.



**FOLLOW ME** Adapta el modo de funcionamiento de acuerdo al sensor de temperatura del mando a distancia.





## CONJUNTOS 3D INVERTER

### UNIDADES EXTERIORES

UNIDAD EXTERIOR AXIAL INVERTER	P.V.R. €
KUE-35 DVN10	815
KUE-52 DVN10	1.029
KUE-71 DVN10	1.421
KUE-90 DVN10	1.608
KUE-105 DVN10	2.094
KUE-105 DTN10	2.277
KUE-125 DVN10	2.411
KUE-125 DTN10	2.529
KUE-140 DVN10	2.791
KUE-140 DTN10	2.791
KUE-160 DTN10	3.051



### UNIDAD EXTERIOR CENTRÍFUGA INVERTER

KUEC-140 DTN10	5.292
KUEC-176 DTN10	5.586



### COLUMNA AXIAL

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPV-140 DVN10	KPV-140 DN7	KUE-140 DVN10	14	14,7	610/1925/390	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.212
KPV-140 DTN10	KPV-140 DN7	KUE-140 DTN10	14	14,7	610/1925/390	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.212
KPV-160 DTN10	KPV-176 DN7	KUE-160 DTN10	15,8	17	610/1925/390	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.766

### COLUMNA CENTRÍFUGA

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPVC-140 DTN10	KPV-140 DN7	KUEC-140 DTN10	13,48	14,65	610/1925/390	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.713
KPVC-160 DTN10	KPV-176 DN7	KUEC-160 DTN10	16,11	16,99	610/1925/390	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	7.301



SUELO/TECHO AXIAL



MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPC-52 DVN10	KPC-52 DN10	KUE-52 DVN10	5,27	5,86	KID-02 S	1068/235/675	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.905
KPC-71 DVN10	KPC-71 DN10	KUE-71 DVN10	7,03	7,3	KID-02 S	1068/235/675	845/702/363	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.375
KPC-90 DVN10	KPC-90 DN10	KUE-90 DVN10	8,79	9,37	KID-02 S	1285/235/675	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.885
KPC-105 DVN10	KPC-105 DN10	KUE-105 DVN10	10,55	11,13	KID-02 S	1650/235/675	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.236
KPC-105 DTN10	KPC-105 DN10	KUE-105 DTN10	10,55	11,72	KID-02 S	1650/235/675	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.420
KPC-125 DVN10	KPC-125 DN10	KUE-125 DVN10	12,3	12,89	KID-02 S	1650/235/675	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.554
KPC-125 DTN10	KPC-125 DN10	KUE-125 DTN10	12,3	12,89	KID-02 S	1650/235/675	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.686
KPC-140 DVN10	KPC-140 DN10	KUE-140 DVN10	14,06	15,53	KID-02 S	1650/235/675	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.988
KPC-140 DTN10	KPC-140 DN10	KUE-140 DTN10	14,06	16,11	KID-02 S	1650/235/675	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.988
KPC-160 DTN10	KPC-160 DN10	KUE-160 DTN10	16,11	18,17	KID-02 S	1650/235/675	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.270

SUELO/TECHO CENTRÍFUGA



MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPCC-140 DTN10	KPC-140 DN10	KUEC-140 DTN10	13,5	14,65	KID-02 S	1650/235/675	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.490
KPCC-160 DTN10	KPC-160 DN10	KUEC-160 DTN10	16	17	KID-02 S	1650/235/675	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.806



CASSETTE 360° 600x600 AXIAL



MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KCI-35 DVN10	KCI-35 DN10	KUE-35 DVN10	3.52	4,10	KID-02 S	570/260/570	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.540
KCI-52 DVN10	KCI-52 DN10	KUE-52 DVN10	5.28	5.57	KID-02 S	570/260/570	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.872





### CASSETTE SUPERSLIM 360° AXIAL

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KCIS-52 DVN10	KCIS-52 DN10	KUE-52 DVN10	5,30	5,56	KID-02 S	840/205/840	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.894
KCIS-71 DVN10	KCIS-71 DN10	KUE-71 DVN10	7,03	7,1	KID-02 S	840/245/840	845/703/363	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.452
KCIS-90 DVN10	KCIS-90 DN10	KUE-90 DVN10	8,80	9,37	KID-02 S	840/245/840	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.936
KCIS-105 DVN10	KCIS-105 DN10	KUE-105 DVN10	10,50	11,13	KID-02 S	840/245/840	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.436
KCIS-105 DTN10	KCIS-105 DN10	KUE-105 DTN10	10,50	11,13	KID-02 S	840/245/840	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.620
KCIS-125 DVN10	KCIS-125 DN10	KUE-125 DVN10	12,3	12,89	KID-02 S	840/287/840	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.769
KCIS-125 DTN10	KCIS-125 DN10	KUE-125 DTN10	12,3	12,89	KID-02 S	840/287/840	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.886
KCIS-140 DVN10	KCIS-140 DN10	KUE-140 DVN10	13,6	15,33	KID-02 S	840/287/840	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.182
KCIS-140 DTN10	KCIS-140 DN10	KUE-140 DTN10	13,77	15,33	KID-02 S	840/287/840	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.182
KCIS-160 DTN10	KCIS-160 DN10	KUE-160 DTN10	16,11	18,17	KID-02 S	840/287/840	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.531

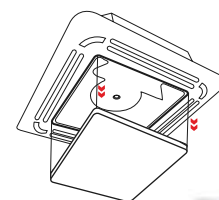
### CASSETTE SUPERSLIM 360° CENTRÍFUGA

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KCISC-140 DTN10	KCIS-140 DN10	KUEC-140 DTN10	12,6	13	KID-02 S	840/287/840	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.684
KCISC-160 DTN10	KCIS-160 DN10	KUEC-160 DTN10	16	17	KID-02 S	840/287/840	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	7.066



**+ PANEL MOTORIZADO OPCIONAL**

PRECIO DEL CONJUNTO CALCULADO EN BASE AL PANEL ESTÁNDAR En caso de querer el Panel Motorizado también necesita el control KC-03 SPS, por lo tanto habrá que sumar al precio final un suplemento de 80 € (panel) y 44 € (control).



### CONDUCTOS AXIAL

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPD-35 DVN10	KPD-35 DN10	KUE-35 DVN10	3,51	4,10	KC-03 SPS	700/210/635	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø9.52 (3/8")	1.365
KPD-52 DVN10	KPD-52 DN10	KUE-52 DVN10	5,27	5,86	KC-03 SPS	920/270/635	800/554/333	ø6.35(1/4")/ø12.7 (1/2")	1.580
KPD-71 DVN10	KPD-71 DN10	KUE-71 DVN10	7,03	7,3	KC-03 SPS	920/270/635	845/702/363	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.015
KPD-90 DVN10	KPD-90 DN10	KUE-90 DVN10	8,79	9,37	KC-03 SPS	1140/270/775	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.472
KPD-105 DVN10	KPD-105 DN10	KUE-105 DVN10	10,55	11,13	KC-03 SPS	1200/300/865	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	2.964
KPD-105 DTN10	KPD-105 DN10	KUE-105 DTN10	10,55	11,72	KC-03 SPS	1200/300/865	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.147
KPD-125 DVN10	KPD-125 DN10	KUE-125 DVN10	12,3	12,89	KC-03 SPS	1200/300/865	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.310
KPD-125 DTN10	KPD-125 DN10	KUE-125 DTN10	12,3	12,89	KC-03 SPS	1200/300/865	946/810/410	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.428
KPD-140 DVN10	KPD-140 DN10	KUE-140 DVN10	14,06	15,53	KC-03 SPS	1200/300/865	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.871
KPD-140 DTN10	KPD-140 DN10	KUE-140 DTN10	14,06	16,11	KC-03 SPS	1200/300/865	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	3.871
KPD-160 DTN10	KPD-160 DN10	KUE-160 DTN10	16,11	18,17	KC-03 SPS	1200/300/865	952/1333/415	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	4.190

### CONDUCTOS CENTRÍFUGA

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	DIM. INTERIOR An. / Al. / Fo.	DIM. EXTERIOR An. / Al. / Fo.	LÍN. FRIG. mm (pulg)	P.V.R. €
KPDC-140 DTN10	KPD-140 DN10	KUEC-140 DTN10	13,5	14,65	KC-03 SPS	1200/300/865	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.372
KPDC-160 DTN10	KPD-160 DN10	KUEC-160 DTN10	16	17	KC-03 SPS	1200/300/865	1394/568/783	ø9.52(3/8")/ø15.9(5/8")	6.725



CONDUCTOS GRAN CAPACIDAD **1x1**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPDHF-200F DN3.0	KPDHF-200 DN3.0	KMF-200 DN2	20	22.5	KCT-02.1 SR	7.625
KPDHF-250F DN3.0	KPDHF-250 DN3.0	KMF-260 DN2	26	28,5	KCT-02.1 SR	8.603
KPDHF-280V DN3.0	KPDHF-280 DN3.0	K2UF-280 DN3	28	31.5	KCT-02.1 SR	9.917
<b>NOVEDAD</b> KPDHF-400F DN2.4	KPDHF-400 DN2.4	KMF-400 DN3	40	45	KCT-02.1 SR	13.395
<b>NOVEDAD</b> KPDHF-450F DN2.4	KPDHF-450 DN2.4	KMF-450 DN3	45	50	KCT-02.1 SR	14.887
KPDHF-400V DN2.4	KPDHF-400 DN2.4	K2UF-400 DN3	40	45	KCT-02.1 SR	14.620
KPDHF-450V DN2.4	KPDHF-450 DN2.4	K2UF-450 DN3	45	50	KCT-02.1 SR	15.643
KPDHF-560V DN2.4	KPDHF-560 DN2.4	K2UF-560 DN3	56	63	KCT-02.1 SR	18.610

Nota: F=Descarga Frontal  
V=Descarga Vertical



CONDUCTOS GRAN CAPACIDAD Condensados por agua **1x1**

MODELO CONJUNTO	MODELO INTERIOR	MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPDHFW-250 DN3.0	KPDHF-250 DN3.0	K2F-250 DN3W	25	27	KCT-02.1 SR	11.306
KPDHFW-280 DN3.0	KPDHF-280 DN3.0	K2F-280 DN3W	28	31,5	KCT-02.1 SR	12.375
KPDHFW-560 DN2.4	KPDHF-560 DN2.4	K2F-280 DN3W x 2	56	63	KCT-02.1 SR	24.353



CONTROLES ZEN

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



INDIVIDUALES



KID-02 S



KC-02.1 H



KC-03 SPS



KCT-02.1 SR



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KCC-64 WEB

CENTRALIZADOS

INTEGRALES



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI



## TWINS 3D DC INVERTER

### 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 con las 2 unidades interiores que más te convengan, siempre y cuando sean de la misma potencia.

<b>UNIDAD EXTERIOR</b> <i>axial ó centrífuga</i>	+	<b>UNIDAD INTERIOR</b> <i>cassette superslim 360°</i> cassette 600x600 conducto suelo / techo	+	<b>UNIDAD INTERIOR</b> <i>cassette superslim 360°</i> cassette 600x600 conducto suelo / techo	+	<b>CONTROL</b> KID-02 S Ó KC-03 SPS
						

Distancia máxima entre alturas de las unidades interiores de un sistema TWIN: 0,5 metros  
 Derivador no incluido; añadir derivador tipo "T" o derivador Kaysun KCMI 112 (75€)

### CONJUNTO TWINS Axial y Centrífuga

#### CASSETTE 600 x 600

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KCI-52 DN10	KUE-105 DVN10	KID-02 S	3.753
KCI-52 DN10	KUE-105 DTN10	KID-02 S	3.936

#### Selección unidad exterior

##### AXIAL



##### CENTRÍFUGA



CASSETTE SUPERSLIM 360°

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KCIS-52 DN10	KUE-105 DVN10	KID-02 S	3.797
KCIS-52 DN10	KUE-105 DTN10	KID-02 S	3.980
KCIS-71 DN10	KUE-140 DVN10	KID-02 S	4.826
KCIS-71 DN10	KUE-140 DTN10	KID-02 S	4.826
KCIS-90 DN10	KUE-160 DTN10	KID-02 S	5.680

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KCIS-71 DN10	KUEC-140 DTN10	KID-02 S	7.327
KCIS-90 DN10	KUEC-160 DTN10	KID-02 S	8.215

SUELO/TECHO

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPC-52 DN10	KUE-105 DVN10	KID-02 S	3.819
KPC-52 DN10	KUE-105 DTN10	KID-02 S	4.002
KPC-71 DN10	KUE-140 DVN10	KID-02 S	4.672
KPC-71 DN10	KUE-140 DTN10	KID-02 S	4.672
KPC-90 DN10	KUE-160 DTN10	KID-02 S	5.578

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPC-71 DN10	KUEC-140 DTN10	KID-02 S	7.173
KPC-90 DN10	KUEC-160 DTN10	KID-02 S	8.113

CONDUCTOS

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR AXIAL	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPD-52 DN10	KUE-105 DVN10	KC-03 SPS	3.125
KPD-52 DN10	KUE-105 DTN10	KC-03 SPS	3.308
KPD-71 DN10	KUE-140 DVN10	KC-03 SPS	3.908
KPD-71 DN10	KUE-140 DTN10	KC-03 SPS	3.908
KPD-90 DN10	KUE-160 DTN10	KC-03 SPS	4.710

UNID. INTERIOR <b>x2</b>	UNID. EXTERIOR CENTRÍFUGA	CONTROL RECOMENDADO	P.V.R. €
KPD-71 DN10	KUEC-140 DTN10	KC-03 SPS	6.409
KPD-90 DN10	KUEC-160 DTN10	KC-03 SPS	7.245

Selección unidad exterior





# AIRSYS



## CLIMATIZACIÓN DE PRECISIÓN

SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE PARA SALAS IT Y CENTROS DE DATOS.  
SOLUCIONES EXPERTAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN.

## CLIMATIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

CLIMATIZACIÓN DE CABINAS DE TELECOMUNICACIONES.  
SOLUCIONES EXPERTAS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN.



frigicoll

# VENTILACIÓN

## GAMA CORTINAS Y RECUPERADORES

La **gama de ventilación** se compone de las cortinas de aire y las unidades de recuperación de energía.

Gracias a la amplia variedad de cortinas de Kaysun ofrece, en los siguientes formatos: solo aire, resistencia eléctrica, batería de agua y batería de expansión directa, siempre podrá encontrar la mejor solución para cualquier instalación.

“LA EFICIENCIA Y EL  
DISEÑO EN EL AIRE”

## CORTINAS DE AIRE **MANDO INCLUIDO \***

\*Excepto Minibel

### MINIBEL

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-MIN 600 A	1.80	445
KORT-MIN 900 A	1.80	585
KORT-MIN 600 E 230	1.80	540
KORT-MIN 900 E 230	1.80	700



### OPTIMA

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-OPT 1000 A	2.00 - 2.50	1.155
KORT-OPT 1500 A	2.00 - 2.50	1.345
KORT-OPT 2000 A	2.00 - 2.50	1.920
KORT-OPT 1000 P86	2.00 - 2.50	1.570
KORT-OPT 1500 P86	2.00 - 2.50	1.900
KORT-OPT 2000 P86	2.00 - 2.50	2.640
KORT-OPT 1000 E	2.00 - 2.50	1.600
KORT-OPT 1500 E	2.00 - 2.50	1.870
KORT-OPT 2000 E	2.00 - 2.50	2.830
KORT-OPT 1000 E230	2.00 - 2.50	1.685
KORT-OPT 2000 E230	2.00 - 2.50	3.075
KORT-OPT 1500 E230-6	2.00 - 2.50	1.955
KORT-OPT 1500 E230-9	2.00 - 2.50	1.995

### OPTIMA EMPOTRABLE

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-OPT R 1000 A	2.00 - 2.50	1.520
KORT-OPT R 1500 A	2.00 - 2.50	1.765
KORT-OPT R 2000 A	2.00 - 2.50	2.505
KORT-OPT R 1000 P86	2.00 - 2.50	1.940
KORT-OPT R 1500 P86	2.00 - 2.50	2.320
KORT-OPT R 2000 P86	2.00 - 2.50	3.230
KORT-OPT R 1000 E	2.00 - 2.50	1.905
KORT-OPT R 1500 E	2.00 - 2.50	2.285
KORT-OPT R 2000 E	2.00 - 2.50	3.415
KORT-OPT R 1000 E230	2.00 - 2.50	1.990
KORT-OPT R 2000 E230	2.00 - 2.50	3.605
KORT-OPT R 1500 E230-6	2.00 - 2.50	2.370
KORT-OPT R 1500 E230-9	2.00 - 2.50	2.435



M

### WINDBOX M

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND M 1000 A	2.50 - 3.50	1.855
KORT-WIND M 1500 A	2.50 - 3.50	2.300
KORT-WIND M 2000 A	2.50 - 3.50	2.790
KORT-WIND M 2500 A	2.50 - 3.50	3.475
KORT-WIND M 3000 A	2.50 - 3.50	4.925
KORT-WIND M 1000 P64	2.50 - 3.50	2.370
KORT-WIND M 1500 P64	2.50 - 3.50	2.910
KORT-WIND M 2000 P64	2.50 - 3.50	3.610
KORT-WIND M 2500 P64	2.50 - 3.50	4.705
KORT-WIND M 3000 P64	2.50 - 3.50	6.490
KORT-WIND M 1000 P86	2.50 - 3.50	2.255
KORT-WIND M 1500 P86	2.50 - 3.50	2.780
KORT-WIND M 2000 P86	2.50 - 3.50	3.390
KORT-WIND M 2500 P86	2.50 - 3.50	4.400
KORT-WIND M 3000 P86	2.50 - 3.50	6.065
KORT-WIND M 1000 E	2.50 - 3.50	3.020
KORT-WIND M 1500 E	2.50 - 3.50	3.595
KORT-WIND M 2000 E	2.50 - 3.50	4.240
KORT-WIND M 2500 E	2.50 - 3.50	5.355
KORT-WIND M 3000 E	2.50 - 3.50	7.495

### WINDBOX ECM

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND ECM 1000 A	2.50 - 3.50	2.160
KORT-WIND ECM 1500 A	2.50 - 3.50	2.735
KORT-WIND ECM 2000 A	2.50 - 3.50	3.395
KORT-WIND ECM 2500 A	2.50 - 3.50	4.245
KORT-WIND ECM 3000 A	2.50 - 3.50	5.730
KORT-WIND ECM 1000 P64	2.50 - 3.50	2.660
KORT-WIND ECM 1500 P64	2.50 - 3.50	3.330
KORT-WIND ECM 2000 P64	2.50 - 3.50	4.175
KORT-WIND ECM 2500 P64	2.50 - 3.50	5.450
KORT-WIND ECM 3000 P64	2.50 - 3.50	7.280
KORT-WIND ECM 1000 P86	2.50 - 3.50	2.545
KORT-WIND ECM 1500 P86	2.50 - 3.50	3.200
KORT-WIND ECM 2000 P86	2.50 - 3.50	3.955
KORT-WIND ECM 2500 P86	2.50 - 3.50	5.145
KORT-WIND ECM 3000 P86	2.50 - 3.50	6.900
KORT-WIND ECM 1000 E	2.50 - 3.50	3.315
KORT-WIND ECM 1500 E	2.50 - 3.50	4.030
KORT-WIND ECM 2000 E	2.50 - 3.50	4.850
KORT-WIND ECM 2500 E	2.50 - 3.50	6.135
KORT-WIND ECM 3000 E	2.50 - 3.50	8.350

### WINDBOX EMPOTRABLE M

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND RM 1000 A	2.50 - 3.50	2.810
KORT-WIND RM 1500 A	2.50 - 3.50	3.365
KORT-WIND RM 2000 A	2.50 - 3.50	3.965
KORT-WIND RM 2500 A	2.50 - 3.50	4.625
KORT-WIND RM 1000 P64	2.50 - 3.50	3.320
KORT-WIND RM 1500 P64	2.50 - 3.50	4.010
KORT-WIND RM 2000 P64	2.50 - 3.50	4.735
KORT-WIND RM 2500 P64	2.50 - 3.50	5.795
KORT-WIND RM 1000 P86	2.50 - 3.50	3.045
KORT-WIND RM 1500 P86	2.50 - 3.50	3.920
KORT-WIND RM 2000 P86	2.50 - 3.50	4.610
KORT-WIND RM 2500 P86	2.50 - 3.50	5.555
KORT-WIND RM 1000 E	2.50 - 3.50	3.965
KORT-WIND RM 1500 E	2.50 - 3.50	4.665
KORT-WIND RM 2000 E	2.50 - 3.50	5.420
KORT-WIND RM 2500 E	2.50 - 3.50	6.495

ECM

### WINDBOX EMPOTRABLE ECM

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND RECM 1000 A	2.50 - 3.50	3.100
KORT-WIND RECM 1500 A	2.50 - 3.50	3.830
KORT-WIND RECM 2000 A	2.50 - 3.50	4.480
KORT-WIND RECM 2500 A	2.50 - 3.50	5.275
KORT-WIND RECM 1000 P64	2.50 - 3.50	3.610
KORT-WIND RECM 1500 P64	2.50 - 3.50	4.420
KORT-WIND RECM 2000 P64	2.50 - 3.50	5.250
KORT-WIND RECM 2500 P64	2.50 - 3.50	6.480
KORT-WIND RECM 1000 P86	2.50 - 3.50	3.490
KORT-WIND RECM 1500 P86	2.50 - 3.50	4.290
KORT-WIND RECM 2000 P86	2.50 - 3.50	5.040
KORT-WIND RECM 2500 P86	2.50 - 3.50	6.170
KORT-WIND RECM 1000 E	2.50 - 3.50	4.260
KORT-WIND RECM 1500 E	2.50 - 3.50	5.130
KORT-WIND RECM 2000 E	2.50 - 3.50	5.930
KORT-WIND RECM 2500 E	2.50 - 3.50	7.160



### WINDBOX G

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND G 1000 A	3.20 - 4.00	2.180
KORT-WIND G 1500 A	3.20 - 4.00	2.650
KORT-WIND G 2000 A	3.20 - 4.00	3.450
KORT-WIND G 2500 A	3.20 - 4.00	4.135
KORT-WIND G 3000 A	3.20 - 4.00	5.590
KORT-WIND G 1000 P64	3.20 - 4.00	2.575
KORT-WIND G 1500 P64	3.20 - 4.00	3.125
KORT-WIND G 2000 P64	3.20 - 4.00	4.015
KORT-WIND G 2500 P64	3.20 - 4.00	5.025
KORT-WIND G 3000 P64	3.20 - 4.00	6.725
KORT-WIND G 1000 P86	3.20 - 4.00	3.395
KORT-WIND G 1500 P86	3.20 - 4.00	4.035
KORT-WIND G 2000 P86	3.20 - 4.00	5.385
KORT-WIND G 2500 P86	3.20 - 4.00	6.650
KORT-WIND G 3000 P86	3.20 - 4.00	8.365
KORT-WIND G 1000 E	3.20 - 4.00	2.690
KORT-WIND G 1500 E	3.20 - 4.00	3.250
KORT-WIND G 2000 E	3.20 - 4.00	4.220
KORT-WIND G 2500 E	3.20 - 4.00	5.305
KORT-WIND G 3000 E	3.20 - 4.00	7.120

### WINDBOX ECG

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND ECG 1000 A	3.20 - 4.20	2.600
KORT-WIND ECG 1500 A	3.20 - 4.20	3.190
KORT-WIND ECG 2000 A	3.20 - 4.20	4.310
KORT-WIND ECG 2500 A	3.20 - 4.20	5.145
KORT-WIND ECG 3000 A	3.20 - 4.20	7.005
KORT-WIND ECG 1000 P64	3.20 - 4.20	3.090
KORT-WIND ECG 1500 P64	3.20 - 4.20	3.755
KORT-WIND ECG 2000 P64	3.20 - 4.20	5.035
KORT-WIND ECG 2500 P64	3.20 - 4.20	6.300
KORT-WIND ECG 3000 P64	3.20 - 4.20	8.510
KORT-WIND ECG 1000 P86	3.20 - 4.20	2.970
KORT-WIND ECG 1500 P86	3.20 - 4.20	3.630
KORT-WIND ECG 2000 P86	3.20 - 4.20	4.840
KORT-WIND ECG 2500 P86	3.20 - 4.20	6.000
KORT-WIND ECG 3000 P86	3.20 - 4.20	8.100
KORT-WIND ECG 1000 E	3.20 - 4.20	3.800
KORT-WIND ECG 1500 E	3.20 - 4.20	4.550
KORT-WIND ECG 2000 E	3.20 - 4.20	6.245
KORT-WIND ECG 2500 E	3.20 - 4.20	7.660
KORT-WIND ECG 3000 E	3.20 - 4.20	9.730

### WINDBOX EMPOTRABLE G

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND RG 1000 A	3.20 - 4.00	3.145
KORT-WIND RG 1500 A	3.20 - 4.00	3.715
KORT-WIND RG 2000 A	3.20 - 4.00	4.625
KORT-WIND RG 2500 A	3.20 - 4.00	5.280
KORT-WIND RG 1000 P64	3.20 - 4.00	3.655
KORT-WIND RG 1500 P64	3.20 - 4.00	4.315
KORT-WIND RG 2000 P64	3.20 - 4.00	5.395
KORT-WIND RG 2500 P64	3.20 - 4.00	6.450
KORT-WIND RG 1000 P86	3.20 - 4.00	3.530
KORT-WIND RG 1500 P86	3.20 - 4.00	4.195
KORT-WIND RG 2000 P86	3.20 - 4.00	5.190
KORT-WIND RG 2500 P86	3.20 - 4.00	6.165
KORT-WIND RG 1000 E	3.20 - 4.00	4.340
KORT-WIND RG 1500 E	3.20 - 4.00	5.100
KORT-WIND RG 2000 E	3.20 - 4.00	6.465
KORT-WIND RG 2500 E	3.20 - 4.00	7.675

### WINDBOX EMPOTRABLE ECG

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-WIND RECG 1000 A	3.20 - 4.20	3.620
KORT-WIND RECG 1500 A	3.20 - 4.20	4.365
KORT-WIND RECG 2000 A	3.20 - 4.20	5.640
KORT-WIND RECG 2500 A	3.20 - 4.20	6.450
KORT-WIND RECG 1000 P64	3.20 - 4.20	4.110
KORT-WIND RECG 1500 P64	3.20 - 4.20	4.925
KORT-WIND RECG 2000 P64	3.20 - 4.20	6.350
KORT-WIND RECG 2500 P64	3.20 - 4.20	7.550
KORT-WIND RECG 1000 P86	3.20 - 4.20	4.000
KORT-WIND RECG 1500 P86	3.20 - 4.20	4.815
KORT-WIND RECG 2000 P86	3.20 - 4.20	6.160
KORT-WIND RECG 2500 P86	3.20 - 4.20	7.080
KORT-WIND RECG 1000 E	3.20 - 4.20	4.750
KORT-WIND RECG 1500 E	3.20 - 4.20	5.700
KORT-WIND RECG 2000 E	3.20 - 4.20	7.330
KORT-WIND RECG 2500 E	3.20 - 4.20	8.690



# M

## ZEN M

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-ZEN M 1000 A	2.80 - 3.50	2.850
KORT-ZEN M 1500 A	2.80 - 3.50	3.425
KORT-ZEN M 2000 A	2.80 - 3.50	4.605
KORT-ZEN M 2500 A	2.80 - 3.50	5.160
KORT-ZEN M 1000 P64	2.80 - 3.50	3.680
KORT-ZEN M 1500 P64	2.80 - 3.50	4.390
KORT-ZEN M 2000 P64	2.80 - 3.50	5.815
KORT-ZEN M 2500 P64	2.80 - 3.50	6.950
KORT-ZEN M 1000 P86	2.80 - 3.50	3.390
KORT-ZEN M 1500 P86	2.80 - 3.50	4.045
KORT-ZEN M 2000 P86	2.80 - 3.50	5.320
KORT-ZEN M 2500 P86	2.80 - 3.50	6.220
KORT-ZEN M 1000 E	2.80 - 3.50	4.030
KORT-ZEN M 1500 E	2.80 - 3.50	4.750
KORT-ZEN M 2000 E	2.80 - 3.50	6.085
KORT-ZEN M 2500 E	2.80 - 3.50	7.070

# G

## ZEN G

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-ZEN G 1000 A	3.00 - 3.80	2.890
KORT-ZEN G 1500 A	3.00 - 3.80	3.485
KORT-ZEN G 2000 A	3.00 - 3.80	4.635
KORT-ZEN G 2500 A	3.00 - 3.80	5.245
KORT-ZEN G 1000 P64	3.00 - 3.80	3.720
KORT-ZEN G 1500 P64	3.00 - 3.80	4.450
KORT-ZEN G 2000 P64	3.00 - 3.80	5.850
KORT-ZEN G 2500 P64	3.00 - 3.80	7.020
KORT-ZEN G 1000 P86	3.00 - 3.80	3.430
KORT-ZEN G 1500 P86	3.00 - 3.80	4.105
KORT-ZEN G 2000 P86	3.00 - 3.80	5.350
KORT-ZEN G 2500 P86	3.00 - 3.80	6.285
KORT-ZEN G 1000 E	3.00 - 3.80	4.220
KORT-ZEN G 1500 E	3.00 - 3.80	5.030
KORT-ZEN G 2000 E	3.00 - 3.80	6.640
KORT-ZEN G 2500 E	3.00 - 3.80	7.960

# ECG

## ZEN ECG

MODELO	ALTURA RECOMENDADA	P.V.R. €
KORT-ZEN ECG 1000 A	3.20 - 4.20	3.320
KORT-ZEN ECG 1500 A	3.20 - 4.20	4.065
KORT-ZEN ECG 2000 A	3.20 - 4.20	5.540
KORT-ZEN ECG 2500 A	3.20 - 4.20	6.275
KORT-ZEN ECG 1000 P64	3.20 - 4.20	4.140
KORT-ZEN ECG 1500 P64	3.20 - 4.20	5.015
KORT-ZEN ECG 2000 P64	3.20 - 4.20	6.740
KORT-ZEN ECG 2500 P64	3.20 - 4.20	8.060
KORT-ZEN ECG 1000 P86	3.20 - 4.20	3.850
KORT-ZEN ECG 1500 P86	3.20 - 4.20	4.670
KORT-ZEN ECG 2000 P86	3.20 - 4.20	6.240
KORT-ZEN ECG 2500 P86	3.20 - 4.20	7.320
KORT-ZEN ECG 1000 E	3.20 - 4.20	4.550
KORT-ZEN ECG 1500 E	3.20 - 4.20	5.450
KORT-ZEN ECG 2000 E	3.20 - 4.20	7.530
KORT-ZEN ECG 2500 E	3.20 - 4.20	8.840

# ECM/ECG

## CORTINAS DE AIRE EXPANSIÓN DIRECTA

### WINDBOX DX

MODELO	UNIDAD EXTERIOR	P.V.R. €
KORT-WIND ECM 1500 DX125	KUE-125 DV(T)N10	4.560
KORT-WIND ECM 2000 DX140	KUE-140 DV(T)N10	5.565
KORT-WIND ECG 1000 DX71	KUE-71 DVN10	4.030
KORT-WIND ECG 1500 DX125	KUE-125 DV(T)N10	4.985
KORT-WIND ECG 2000 DX160	KUE-160 DTN10	6.790
KORT-WIND ECG 2000 DX210/2	2x KUE-105 DV(T)N10	6.870
KORT-WIND ECG 2500 DX250/2	2x KUE-125 DV(T)N10	8.380
KORT-WIND ECG 3000 DX280/2	2x KUE-140 DV(T)N10	11.000
KIT CORTINA DE AIRE		222

NOTA: Las cortinas de expansión directa se componen de los siguientes componentes:  
cortina + control cortina + Kit cortina de aire + unidad exterior + KC-02.1 H

\*El precio no incluye el mando KC-02.1H (75 €), la unidad exterior correspondiente ni el kit cortina de aire.



## GAMA CORTINAS Y RECUPERADORES

La gama de **recuperadores de calor** KAYSUN se compone de las unidades RITE.2, con un rango caudales de 1500 m<sup>3</sup>/h hasta 6500 m<sup>3</sup>/h dividido en 5 unidades. Además Kaysun dispone de recuperadores entálpicos de mayor eficiencia, son las unidades KRE A y la unidad KRE AA, todas con free-cooling y control IQ de serie.

### RECUPERADORES DE CALOR **MANDO INCLUIDO**

#### RITE.2

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R. €
RITE 1500.2	1500	2.260
RITE 2600.2	2600	3.035
RITE 4000.2	4000	4.075
RITE 5100.2	5100	5.825
RITE 6500.2	6500	6.195

Modelos RITE.2 con controlador de velocidades incorporado, excepto RITE 6500.2  
Filtros G4 de serie, otros opcionales (ver en accesorios).  
Otros controles en opción (ver en accesorios).



### RECUPERADORES ENTÁLPICOS **MANDO INCLUIDO**

#### KRE A

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m <sup>3</sup> /h)	P.V.R. €
KRE A 500 FC	500	1.600
KRE A 800 FC	800	2.135
KRE A 1000 FC	1000	2.435
KRE A 1500 FC	1500	3.665

Control IQ y filtros G4 de serie.





## KRE AA

MODELO	CAUDAL DE AIRE (m³/h)	P.V.R. €
KRE AA 250 FC	250	2.757

Control IQ y filtros G4 de serie, además filtro F7 en opción. (ver en accesorios)



## ACCESORIOS

Todos los modelos de la gama de recuperadores de calor (RITE.2) pueden montar de manera opcional un control avanzado que permite realizar una programación semanal, ventilación desequilibrada, alarma de filtros, controlar resistencia eléctrica de apoyo (opcional) o cualquiera de los sensores disponibles.

### CONTROL

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
IQ	RITE 1500.2/ 2600.2/4000.2	685
SM2026	RITE 5100.2	685
SM2027	RITE 6500.2	685



CONTROL IQ

### SENSORES

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
CO <sup>2</sup> para ambiente		800
CO <sup>2</sup> para conducto	RITE.2	895
IAQ	KRE A	800
HR	KRE AA	650

### FILTROS

MODELO	M6	F7	F8	F9
RITE 1500.2	62 €	74 €	92 €	100 €
RITE 2600.2	88 €	97 €	123 €	134 €
RITE 4000.2	126 €	147 €	161 €	189 €
RITE 5100.2	158€	187 €	191 €	223 €
RITE 6500	191 €	221 €	226 €	263 €
KRE AA250 FC	-	consultar	-	-

### A CONSULTAR

1. Resistencia eléctrica opcional
2. Otros accesorios opcionales a consultar

# AMAZON

GAMA INDUSTRIAL VRF

## “LA GAMA MÁS COMPLETA DEL MERCADO”

La gama industrial **AMAZON** sigue manteniendo este año su gran versatilidad en cuanto a posibilidades de instalación y tipo de unidades interiores, ofreciendo la gama más completa del mercado.

La gama **AMAZON UNITARIO** crece este año con dos unidades **de descarga frontal de aire**, máquinas que gracias a este tipo de configuración en el ventilador nos permiten tener grandes potencias en poco espacio de instalación. Cabe destacar también que en 2016, la mayor parte de la amplia gama de unidades interiores pasa a disponer de ventilador **DC INVERTER** con la consecuente mejora de rendimiento y ahorro en consumo.

### UNIDADES INTERIORES DC INVERTER



- Murales, cassettes, consola doble flujo, conductos, suelo/techo y conductos alta capacidad
- Compatibles con toda la gama de exteriores Amazon
- **Mayor rendimiento**
- **Ahorro en consumo**



**NOVEDAD**

### AMAZON UNITARIO DESCARGA FRONTAL **NOVEDAD**



- **Hasta 15 unidades interiores**
- Solución única **KAYSUN**
- **Módulos no combinables**
- **DC FULL INVERTER**
- 20, 22, 26,40 y 45 kW de potencia



### AMAZON IV PRO



- **8 módulos** disponibles de 25,2 kW a 61,5 kW.
- Combinables hasta 4 módulos (**Máxima potencia de 88 HP**)
- Hasta **64 unidades** interiores
- Diseño exterior muy **moderno y dinámico**
- Mayor **eficiencia** energética
- **Rango** en frío **-5° C y 48° C** / calor **-20° C y 24° C**



**TODOS** los compresores **DC FULL INVERTER**



**1000 m** **LARGAS DISTANCIAS**



**AMPLIAS POSIBILIDADES** de tipo de interior



- **Ventilación silenciosa.**
- Módulos dobles con 2 ventiladores DC de 3 y 4 aspas.
- Hasta 40 Pa de presión disponible



- Diseño de intercambiador para máxima eficiencia
- Autodireccionamiento



- **Más compacta** y ligera
- **Mayor facilidad de transporte**
- Caja eléctrica rotativa

#### INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



**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 tecnológicos permiten rebajar el nivel sonoro de las unidades interiores.



**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.

## UNIDADES INTERIORES

### MURAL **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KAYF-22 DN3.0	KI-02.3 S	2,2	2,6	672
KAYF-28 DN3.0	KI-02.3 S	2,8	3,2	711
KAYF-36 DN3.0	KI-02.3 S	3,6	4	727
KAYF-45 DN3.0	KI-02.3 S	4,5	5	854
KAYF-56 DN3.0	KI-02.3 S	5,6	6,3	909
KAYF-80 DN3.0	KI-02.3 S	8	9	1.107



### MURAL CON VÁLVULA DE EXPANSIÓN REMOTA

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KAYCF-22 DN2.3	KI-02.3 S	2,2	2,4	683
KAYCF-36 DN2.3	KI-02.3 S	3,6	4	727



### CONSOLA DOBLE FLUJO

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KSDF-28 DN2.3	KI-02.3 S	2,8	3,2	925
KSDF-36 DN2.3	KI-02.3 S	3,6	4	991
KSDF-45 DN2.3	KI-02.3 S	4,5	5	1.047



### SUELO CON/SIN ENVOLVENTE

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KSEF-56 DN2.3	KI-02.3 S	5,6	6,3	1.047
KS(E)F-56 DN2.3	KI-02.3 S	5,6	6,3	1.047
KS(E)F-80 DN2.3	KI-02.3 S	8	9	1.146



### SUELO / TECHO **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KPCF-56 DN3.0	KI-02.3 S	5,6	6,3	1.006
KPCF-90 DN3.0	KI-02.3 S	9	10	1.250
KPCF-140 DN3.0	KI-02.3 S	14	15,50	1.362



## UNIDADES INTERIORES

CASSETTE ART FLUX 360° (600x600) **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KCIF-15 DN3.0	KI-02.3 S	1,5	1,7	953
KCIF-28(22) DN3.0 *	KI-02.3 S	2,8 (2,2)	3,2 (2,6)	1.008
KCIF-36 DN3.0	KI-02.3 S	3,6	4	1.058
KCIF-45 DN3.0	KI-02.3 S	4,5	5	1.168

(\*) Configurable a 22

CASSETTE ART FLUX 360° **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KCIF-56 DN3.0	KI-02.3 S	5,6	6,3	1,201
KCIF-71 DN3.0	KI-02.3 S	7,1	8	1.432
KCIF-80 DN3.0	KI-02.3 S	8	9	1.531
KCIF-100 DN3.0	KI-02.3 S	10	11	1.663
KCIF-112 DN3.0	KI-02.3 S	11,2	12,5	1.840
KCIF-140 DN3.0	KI-02.3 S	14	15,5	1.999

CONDUCTOS **NOVEDAD**

MODELO INTERIOR	CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KPDF-15 DN3.0	KCT-02.1 SR	1,5	1,7	749
KPDF-22 DN3.0	KCT-02.1 SR	2,2	2,6	755
KPDF-28 DN3.0	KCT-02.1 SR	2,8	3,2	771
KPDF-36 DN3.0	KCT-02.1 SR	3,6	4	799
KPDF-45 DN3.0	KCT-02.1 SR	4,5	5	964
KPDF-56 DN3.0	KCT-02.1 SR	5,6	6,3	991
KPDF-71 DN3.0	KCT-02.1 SR	7,1	8	1.074
KPDF-80 DN3.0	KCT-02.1 SR	8	9	1.129
KPDF-90 DN3.0	KCT-02.1 SR	9	10	1.234
KPDF-112 DN3.0	KCT-02.1 SR	11,2	12,5	1.377
KPDF-140 DN3.0	KCT-02.1 SR	14	15,5	1.405



## CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

MODELO INTERIOR		CONTROL RECOMENDADO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €	
KPDHF-71 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	7,1	8	1.250
KPDHF-90 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	9	10	1.399
KPDHF-112 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	11,2	12,5	1.487
KPDHF-140 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	14	15,5	1.564
KPDHF-160 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	16	17	1.641
KPDHF-200 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	20	22,5	2.236
KPDHF-250 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	25	26	2.286
KPDHF-280 DN3.0	<b>NOVEDAD</b>	INTERIOR	KCT-02.1 SR	28	31,5	2.335
KPDHF-400 DN2.4			KCT-02.1 SR	40	45	3.988
KPDHF-450 DN2.4			KCT-02.1 SR	45	50	4.175
KPDHF-560 DN2.4			KCT-02.1 SR	56	63	4.368



## KAHU

MODELO INTERIOR	CONTROL DE SERIE	CAPACIDAD (KW)	P.V.R. €
KAHU-140.1	KCT-02.1 SR	De 9 a 20	500
KAHU-280.1	KCT-02.1 SR	De 21 a 36	600
KAHU-840.1	KCT-02.1 SR	De 37 a 56	800

Interface que permite conectar un climatizador con una batería de expansión directa al sistema VRF.



## KIT RECUPERACIÓN ACS\*

MODELO INTERIOR	CAP. CALORIFICA (KW)	P.V.R. €
KWF-140 ACS	14	1.400

\*Sólo compatible con Amazon III Pro (3 tubos)



## 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 recomendado y el nuevo control que elija



### INDIVIDUALES



KI-02.3 S



KC-02.1 H



KCT-02.1 SR



KCC-16



KCCT-64 I



KCC-64 I-PS



KMC-32 E



KCC-64 WEB

### CENTRALIZADOS

### INTEGRALES



K01-LON



K02-MODBUS



K01-BACNET



KAYNET CONTROL



K01-KNX



K01-WIFI



K01-WATT

### ACCESORIOS

## UNIDADES EXTERIORES 2 TUBOS

## MINI VRF

## MONOFÁSICA

2 TUBOS

MODELO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KMF 80 DVN3	8	9	2.774
KMF 105 DVN3	10,5	11,5	3.621
KMF 120 DVN2	12	13,2	3.866
KMF 140 DVN2	14	15,4	3.978
KMF 160 DVN2	15,5	17	4.182



## TRIFÁSICA

2 TUBOS

MODELO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KMF 120 DTN2	12	13,2	3.866
KMF 140 DTN2	14	15,5	3.978
KMF 160 DTN2	15,5	17	4.182
KMF 180 DTN2	18	20	4.580

## AMAZON UNITARIO DESCARGA FRONTAL

2 TUBOS

MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
KMF-200 DN2	20	22	5.294
KMF-224 DN2	22,4	24,5	5.957
KMF-260 DN2	26	28,5	6.222
KMF-400 DN3	40	45	9.312
KMF-450 DN3	45	50	10.617





**AMAZON UNITARIO DESCARGA VERTICAL** **2 TUBOS**

MODELO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
K2UF-280 DN3	28	31,5	7.487
K2UF-335 DN3	33,5	37,5	9.272
K2UF-400 DN3	40	45	10.537
K2UF-450 DN3	45	50	11.373
K2UF-560 DN3	56	63	14.147
K2UF-615 DN3	61,5	69	15.392
K2UF-670 DN3	67	75	16.310



**AMAZON IV PRO** **2 TUBOS**

**x4** **COMBINABLES hasta 246 kW**

MODELO	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
K2F-252 DN4S	25,2	27	9.180
K2F-280 DN4S	28	31,5	9.690
K2F-335 DN4S	33,5	37,5	11.016
K2F-400 DN4S	40	45	12.750
K2F-450 DN4S	45	50	13.260
K2F-500 DN4S	50	56	14.892
K2F-560 DN4S	56	63	16.524
K2F-615 DN4S	61,5	69	18.156



**AMAZON III W** 2 TUBOS

**x3** COMBINABLES hasta 101 kW

MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
K2F-252 DN3W	25,2	27	8.925
K2F-280 DN3W	28	31,5	9.945
K2F-335 DN3W	33,5	37,5	11.628



**CONDENSADA POR AGUA**

**DISTRIBUIDORES** 2 TUBOS

MODELO	P.V.R. €
KCMI 112	75
KCMI 212	115
KCMI 312	140
KCMI 412	175
KCMI 512	770

**DISTRIBUIDORES UNIÓN MODULOS EXTERIORES** 2 TUBOS

MODELO	P.V.R. €
KCME 12	200
KCME 13	320
KCME 14	570

**UNIDADES EXTERIORES 3 TUBOS**

**AMAZON II** 3 TUBOS

**x3** COMBINABLES hasta 84 kW

MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
K3F-252 DN2	25,2	27	8.160
K3F-280 DN2	28	31,5	9.690



**CAJA INVERSORA AMAZON II** 3 TUBOS

MODELO EXTERIOR	P.V.R. €
KVB 56 DN2.2	250
KVB 140 DN2.2	290

**DISTRIBUIDORES AMAZON II** 3 TUBOS

MODELO	P.V.R. €
KCMI 113	125
KCMI 213	165
KCMI 313	230
KCMI 413	265

**DISTRIBUIDORES UNIÓN MODULOS EXTERIORES AMAZON II** 3 TUBOS

MODELO	P.V.R. €
KCMER 12	230
KCMER 13	300

**DISTRIBUIDORES** 2 TUBOS

MODELO	P.V.R. €
KCMI 112	75

**AMAZON III PRO** **3 TUBOS**

**x4** **COMBINABLES hasta 180 kW**

MODELO EXTERIOR	CAP. FRIGORÍFICA (KW)	CAP. CALORÍFICA (KW)	P.V.R. €
K3F-252 DN3S	25,2	27	10.197
K3F-280 DN3S	28	31,5	10.798
K3F-335 DN3S	33,5	37,5	12.409
K3F-400 DN3S	40	45	14.000
K3F-450 DN3S	45	50	14.684



**CAJAS INVERSORAS MULTIGRUPO AMAZON III PRO** **3 TUBOS**

MODELO EXTERIOR	P.V.R. €
KVBM2 DN3	1.617
KVBM4 DN3	2.458
KVBM6 DN3	3.437

CAJA MULTI GRUPO



**DISTRIBUIDORES AMAZON III PRO** **3 TUBOS**

MODELO	P.V.R. €
KCMI 113	125
KCMI 213	165
KCMI 313	230
KCMI 413	265
KCMI 513	895

**DISTRIBUIDORES** **2 TUBOS**

MODELO	P.V.R. €
KCMI 112	75

**DISTRIBUIDORES UNION MODULOS EXTERIORES AMAZON III PRO** **3 TUBOS**

MODELO	P.V.R. €
KCMER 32	200
KCMER 33	350
KCMER 34	670

# ROOFTOPS

GAMA INDUSTRIAL MONOBLOCK

**KAYSUN** dispone de una **gama de ROOFTOPS**, basada en el concepto de la recirculación con un porcentaje fijo de aire fresco ajustable manualmente. Esta gama de KAYSUN está disponible en **bomba de calor**, refrigerante **R-410 A** y **4 potencias** frigoríficas (**35 kW, 53 kW, 70 kW y 105 kW**). Las unidades de hasta 70 kW ofrecen la **doble posibilidad de impulsión y retorno**, lateralmente o por debajo, a excepción del modelo 105 kW, en el que sólo existe la posibilidad lateral.

Puede adquirirse con presiones de hasta 350 Pa, incorpora el control por cable táctil KCT-02.1 SR y es compatible con los controles centralizados **KAYSUN**.

## “CLIMATIZACIÓN PARA GRANDES ESPACIOS”



### INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



**PLUG&PLAY** Equipo de climatización monoblock, de instalación totalmente exterior. Se conecta y distribuye el aire por conductos al interior del local.



**ALTA PRESIÓN DISPONIBLE** Equipos dotados de presión disponible de hasta 350 Pa, dependiendo el modelo.



**R-410A** Refrigerante ecológico R-410A.



**SCROLL** Compresor de alta eficiencia y mayor potencia.



**COMPACTA** Tamaño reducido de las unidades sin olvidar el más mínimo detalle tecnológico.

## ROOFTOPS



KCT-02.1 SR  
CONTROL INCLUIDO

MODELO UNIDAD	CAP. FRIGORIFICA (KW)	CAP. CALORIFICA (KW)	CONTROL INCL.	DIM. EXTERIOR AN. / AL. / FO.	P.V.R. €
KRT-350 H1N	35	37	KCT-02.1 SR	2165/1002/1335	9.400
KRT-530 H2N	53	56	KCT-02.1 SR	2229/1245/1825	15.900
KRT-700 H2N	69	75	KCT-02.1 SR	2753/1245/2157	19.400
KRT-1050 H2N	105	106	KCT-02.1 SR	2753/1674/2157	28.200

### NOTA

Compuerta aire fresco regulable manualmente (máximo 30%) incluida en el precio.

# CONTROLES

## GAMA SISTEMAS DE CONTROL

KAYSUN continua evolucionando la gama de controles para 2016, adaptándose a las exigencias del mercado y a las necesidades de nuestros clientes. KAYSUN dispone de **controles inalámbricos** con las funciones más avanzadas del mercado. En los sistemas de control **por cable**, presentamos el nuevo KC-03 SPS, equipado con las mejores prestaciones como códigos de alarma o programador semanal. Dentro de nuestros controles centralizados destaca el KCC-64 WEB, que posibilita el control remoto de hasta 64 unidades interiores a través de Internet vía Smartphone, Tablet o PC. Además, KAYSUN ofrece una completa gama de **pasarelas para BMS Lonworks, Bacnet, Modbus y KNX**, así como una pasarela Kaysun-Airzone o el Kaynet control, un programa de gestión de sistemas frigoríficos KAYSUN a través del ordenador.

“SOLUCIONES INTEGRALES AL ALCANCE DE TU MANO”

### INDIVIDUALES INALÁMBRICOS



#### KID-02 S

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KI-02 S	ZEN SUITE	27

De serie en Prodigy, Aurea y Onnix. Consultar funciones disponibles en cada unidad.



#### KI-02.3 S

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KI-02.3 S	AMAZON	37

### INDIVIDUALES CON CABLE



#### KC-01.2 R

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KC-01.2 R	SUITE* ZEN** AMAZON	61

(\* Excepto Aurea, Onnix y Cassette 840x840  
(\*\*) Excepto Columna y Cassette 840x840



#### KC-02.1 H

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KC-02.1 H	SUITE* ZEN** AMAZON	75

(\* Excepto Aurea, Onnix y Cassette 840x840  
(\*\*) Excepto Columna y Cassette 840x840



#### KC-03 SPS **NOVEDAD**

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KC-03 SPS	SUITE* ZEN**	71

(\* Excepto Murales y KSD  
(\*\*) Excepto Columna



#### KCT-02.1 SR

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KCT-02.1 SR	SUITE* ZEN** AMAZON	95

(\* Excepto Aurea, Onnix y Cassette 840x840  
(\*\*) Excepto Columna y Cassette 840x840



## CENTRALIZADOS



### KMC-32 E

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KMC-32 E	AMAZON	250



### KCC-64 I-PS

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KCC-64 I-PS	SUITE * ZEN AMAZON	400

(\*) Excepto unidades tipo mural



### KCC-64 WEB

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KCC-64 WEB	SUITE * ZEN AMAZON	1.000

(\*) Excepto unidades tipo mural



### KCCT-64 I

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KCCT-64 I	SUITE * ZEN AMAZON	500

(\*) Excepto unidades tipo mural



### KCC-16

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KCC-16	SUITE * ZEN AMAZON	150

(\*) Excepto unidades tipo mural

## INTEGRALES



### K01-LON

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K01-LON	SUITE * ZEN AMAZON	4.000



### K01-BACNET

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K01-BACNET	SUITE * ZEN AMAZON	4.000



### K02-MODBUS **NOVEDAD**

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K02-MODBUS	SUITE * ZEN AMAZON	4.000



### KAYNET CONTROL

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KAYNET CONTROL	SUITE * ZEN AMAZON	6.000



### K01-KNX

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K01-KNX 1	SUITE *	410
K01-KNX 16	ZEN	2.750
K01-KNX 64	AMAZON	5.300



### K01-WIFI

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K01-WIFI	SUITE ZEN AMAZON	290

(\*) Excepto unidades tipo mural

## ACCESORIOS



### K01-WATT

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
K01-WATT	AMAZON	500

### INTERFACE XYE ON



MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
INTERFACE XYE ON	Sólo para KSD 35	92

### KAHU

MODELO	COMPATIBLE CON	P.V.R. €
KAHU 140.1		500
KAHU 280.1	AMAZON	600
KAHU 840.1		800



# NEXUS

## GAMA DE ENFRIADORAS

La gama **NEXUS** es la perfecta unión entre la última tecnología y la búsqueda de unidades más eficientes para el medio ambiente. **KAYSUN** ha integrado, en una gama versátil y completa, enfriadoras modulares Digital Scroll, enfriadoras modulares con compresor ON/OFF, Minichillers con tecnología Inverter y Kit Hidráulico incorporado y enfriadoras de Tornillo. **NEXUS** se impone en el mercado como la solución ideal para climatizar desde grandes espacios industriales hasta pequeñas instalaciones comerciales.

### MINICHILLERS INVERTER

- Unidades minichillers Inverter de 5, 7, 10, 12 14 y 16 kW con kit hidráulico incorporado



## “LA FUERZA DEL AGUA”

### ENFRIADORA KEM 30KW

- Enfriadora KEM de 30 kW con kit hidráulico incorporado. Disponible en versión con compresor Digital Scroll



### ENFRIADORAS DE TORNILLO

- Gama de enfriadoras con compresor Bitzer bi-tornillo condensadas por aire de 300 a 1419 kW y las nuevas unidades condensadas por agua de 340 a 1780 kW.



### CONTROL DE CONDENSACIÓN

- Control de condensación integrado en todas las enfriadoras modulares (30 a 250 kW), que permite llegar a trabajar a temperaturas ambiente de hasta -10°C en modo frío.



46 °C

temp. exterior

-10 °C



21 °C

temp. exterior

-10 °C

## MINICHILLERS

### ON/OFF

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	P.V.R. €
KEM-10 HVN	10.50	12.00	4.626
KEM-14 HTN	14.00	16.12	5.233
KEM-16 HTN	16.00	18.00	5.620

### INVERTER

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	P.V.R. €
KEM-5 DVN	5.00	5.50	3.529
KEM-7 DVN	7.00	8.00	3.856
KEM-10 DVN	10.00	11.00	5.783
KEM-12 DVN <b>NOVEDAD</b>	11.20	12.30	6.173
KEM-12 DTN	11.20	12.30	5.952
KEM-14 DTN	12.50	13.80	6.197
KEM-16 DTN	14.50	16.00	6.584

	MODELO	P.V.R. €
MANDO POR CABLE opcional*	KCCHT-03	180

\*Compatible con KEM Inverter



## ENFRIADORAS CON KIT HIDRÁULICO

### DIGITAL SCROLL

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CONTROL ESTANDAR	P.V.R. €
KEM-30 DHN2KH	30.00	32.00	KCCHT-02	10.800



## 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 **con o sin depósito de inercia**.



- 1. Depósito de inercia
- 2. Bomba de agua
- 3. Vaso de expansión
- 5. Válvula de paso
- 6. Válvula de seguridad
- 7. Manómetro
- 8. Purgador de aire automático
- 10. Unidad de llenado automático
- 11. Cuadro eléctrico
- 12. Válvula antiretorno (solo versión con 2 bombas)
- 13. Desagüe
- 14. Puntos de anclaje (nº4-6 agujeros M12/Ø14)
- 15. Alimentación eléctrica
- 16. Puntos de elevación
- 17. Toma de impulsión
- 18. Toma de retorno

### COMPATIBILIDAD

KEM-30 DHN3	KEM-65 DHN3	KEM-95 DHN3	KEM-130 DHN3 / KEM-130 HN3	KEM-160 DHN3 / KEM-195 DHN3 / KEM-200 HN3	KEM-225 DHN3 / KEM-250 HN3 / KEM-260 DHN3
KHX-PM3	KHX-A	KHX-B	KHX-C	KHX-D	KHX-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	P.V.R. €
KHX-PM3-100	4.620
KHX-A-300	7.250
KHX-B-300	7.350
KHX-C-300	7.400
KHX-D-500	7.500
KHX-F-500	8.195
KHX-G-750	11.100

#### 2 BOMBAS+DEPÓSITO INERCIA

MODELO	P.V.R. €
KH2X-PM3-100	7.590
KH2X-A-300	9.350
KH2X-B-300	9.400
KH2X-C-300	9.450
KH2X-D-500	9.650
KH2X-F-500	11.300
KH2X-G-750	14.850

#### 1 BOMBA SIN DEPÓSITO INERCIA

MODELO	P.V.R. €
KHX-PM3	3.300
KHX-A	5.135
KHX-B	5.174
KHX-C	5.200
KHX-D	5.233
KHX-F	7.085

## ENFRIADORAS MODULARES

### DIGITAL SCROLL

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CONTROL ESTANDAR	P.V.R. €
KEM-30 DHN3	30.00	32.00	KCCHT-02	10.006
KEM-65 DHN3	65.00	69.00	KCCHT-02	16.208
KEM-95 DHN3	95.00	101.00	KCCHT-02	26.214
KEM-130 DHN3	130.00	138.00	KCCHT-02	32.416
KEM-160 DHN3	165.00	170.00	KCCHT-02	42.422
KEM-195 DHN3	195.00	207.00	KCCHT-02	48.623
KEM-225 DHN3	225.00	239.00	KCCHT-02	58.630
KEM-260 DHN3	260.00	276.00	KCCHT-02	64.831



## SCROLL FIJO

**x4** COMBINABLES hasta 1000 kW

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CONTROL ESTANDAR	P.V.R. €
KEM-130 HN3	130.00	130.00	KCCHT-02	29.891
KEM-200 HN3	185.00	200.00	KCCHT-02	43.860
KEM-250 HN3	250.00	270.00	KCCHT-02	58.548



## CONTROLES NEXUS PARA MODULARES

### MANDO POR CABLE



KCCH-02 PS  
*Incluye programador semanal*



KCCHT-02

### INTEGRALES



K01-LON KEM



K01-BACNET KEM



KCCHT-02 MODBUS

## ENFRIADORAS DE TORNILLO CONDENSADAS POR AIRE

### 2 CIRCUITOS

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	P.V.R. €
KEX 300.2 A	300	78.000
KEX 400.2 A	408	100.500
KEX 500.2 A	500	113.000
KEX 600.2 A	601	127.000
KEX 750.2 A	750	175.000
KEX 900.2 A	902	197.880
KEX 1000.2 A	996	212.160
KEX 1200.2 A	1203	257.040
KEX 1400.2 A	1419	296.820



## ENFRIADORAS DE TORNILLO CONDENSADAS POR AGUA

### 2 CIRCUITOS

MODELO	REFRIGERACIÓN (KW)	P.V.R. €
KEX 340.2 AW	340	61.025
KEX 440.2 AW	440	73.114
KEX 540.2 AW	540	82.827
KEX 690.2 AW	690	102.533
KEX 805.2 AW	805	119.528
KEX 890.2 AW	890	131.020
KEX 1080.2 AW	1080	161.030
KEX 1200.2 AW	1200	172.974
KEX 1385.2 AW	1385	199.271
KEX 1620.2 AW	1620	243.541
KEX 1780.2 AW	1780	268.603



# FANCOILS

GAMA UNIDADES TERMINALES DE AGUA

“EL CONFORT DEL AGUA”

La gama de **FANCOILS**, esta compuesta por las unidades ideales para acompañar nuestras enfriadoras NEXUS. Con unidades interiores de tipo mural, cassette, conductos, conductos de alta presión y unidades de suelo-techo con y sin envoltorio; son una perfecta solución para cualquier ambiente. Unidades interiores disponibles en 2 y 4 tubos.

## GAMA DISPONIBLE

MURAL	CASSETTE 600x600	CASSETTE	SUELO / TECHO	CONDUCTOS	CONDUCTOS ALTA PRESIÓN
					
2 TUBOS	2 TUBOS	2 TUBOS	CON ENVOLVENTE 2 TUBOS	2 TUBOS	
					
	4 TUBOS	4 TUBOS	SIN ENVOLVENTE 2 TUBOS	4 TUBOS	2 TUBOS

## MURAL

### 2 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	CONTROL KAYSUN RECOMENDADO	P.V.R. €
KFC-AY-2T-250	2.63	3.36	425	KID-02 S	488
KFC-AY-2T-400	3.28	4.37	680	KID-02 S	495
KFC-AY-2T-600	5.00	6.70	1020	KID-02 S	563

Válvula 3 vías montada  
Datos a velocidad alta



## CONTROLES KAYSUN

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



ELIGE TU CONTROL

INDIVIDUALES INALÁMBRICOS	INDIVIDUALES CON CABLE	CENTRALIZADOS	INTEGRALES			
KID-02 S 27 € KI-02.3 S 37 €	KC-01.2 R 61 € KC-02.1 H 75 € KCT-02.1 SR 95 €	KCC-64 I PS 400 € KCC-16 150 € KCCT-64 I 500 € KCC-64 WEB 1.000 €	K01-LON 4.000 € K01-KNX 410 €	K01-MODBUS 4.000 € KAYNET CONTROL 6.000 €	K01-BACNET 4.000 € K01-WIFI 290 €	

## CASSETTE 600x600

### 2 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M³/H)	CONTROL KAYSUN RECOMENDADO	P.V.R. €
KFC-CI-2T-300	3.00	4.00	510	KID-02 S	585
KFC-CI-2T-500	4.50	6.00	850	KID-02 S	613

Datos a velocidad alta

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC CI-2T	Kit tuberías para válvula Cassette 600x600 2 tubos	53
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36



### 4 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M³/H)	CONTROL KAYSUN RECOMENDADO	P.V.R. €
KFC-CI-4T-300	2.50	3.70	510	KID-02 S	728
KFC-CI-4T-500	3.50	5.10	850	KID-02 S	742

Datos a velocidad alta

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC CI-4T	Kit tuberías para válvula Cassette 600x600 4 tubos	89
KV3-FC 1/2	Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	43
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36



## CONTROLES KAYSUN

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 recomendada y el nuevo control que usted elija



INDIVIDUALES INALÁMBRICOS		INDIVIDUALES CON CABLE		CENTRALIZADOS		INTEGRALES					
KID-02 S	27 €	KC-01.2 R	61 €	KCC-64 I PS	400 €	K01-LON	4.000 €	K01-MODBUS	4.000 €	K01-BACNET	4.000 €
KI-02.3 S	37 €	KC-02.1 H	75 €	KCC-16	150 €	K01-KNX	410 €	KAYNET CONTROL	6.000 €	K01-WIFI	290 €
		KCT-02.1 SR	95 €	KCCT-64 I	500 €	INTERFACE XYEON	92 €				
				KCC-64 WEB	1.000 €						



## CASSETTE

### 2 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	CONTROL KAYSUN RECOMENDADO	P.V.R. €
KFC-CIS-2T-600	5.70	9.66	1000	KID-02 S	808
KFC-CIS-2T-750	7.00	11.55	1250	KID-02 S	808
KFC-CIS-2T-950	8.22	13.83	1600	KID-02 S	908
KFC-CIS-2T-1200	10.39	17.58	2000	KID-02 S	918
KFC-CIS-2T-1500	12.90	17.60	2550	KID-02 S	1.029

Datos a velocidad alta

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC CIS-2T	Kit tuberías para válvula Cassette 2 tubos	79
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36



### 4 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	CONTROL KAYSUN RECOMENDADO	P.V.R. €
KFC-CIS-4T-600	5.10	6.67	1150	KID-02 S	962
KFC-CIS-4T-750	5.93	7.87	1460	KID-02 S	971
KFC-CIS-4T-950	6.70	8.67	1720	KID-02 S	990
KFC-CIS-4T-1500	10.58	12.62	2100	KID-02 S	1.092

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC CIS-4T	Kit tuberías para válvula Cassette 4 tubos	104
KV3-FC 1/2	Válvula 3 vías 1/2 (agua caliente)	43
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36

Datos a velocidad alta



## CONTROLES KAYSUN

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 INALÁMBRICOS		INDIVIDUALES CON CABLE		CENTRALIZADOS		INTEGRALES					
KID-02 S	27 €	KC-01.2 R	61 €	KCC-64 I PS	400 €	K01-LON	4.000 €	K01-MODBUS	4.000 €	K01-BACNET	4.000 €
KI-02.3 S	37 €	KC-02.1 H	75 €	KCC-16	150 €	K01-KNX	410 €	KAYNET CONTROL	6.000 €	K01-WIFI	290 €
		KCT-02.1 SR	95 €	KCCT-64 I	500 €	INTERFACE XYE ON	92 €				
				KCC-64 WEB	1.000 €						

## SUELO/TECHO

### 2 TUBOS CON ENVOLVENTE

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	P.V.R. €
KFC-S-2T-250-1	1.87	2.53	425	321
KFC-S-2T-300-1	2.53	3.49	510	346
KFC-S-2T-400-1	3.27	4.58	680	353
KFC-S-2T-500-1	4.85	6.98	850	463
KFC-S-2T-900-1	7.85	11.69	1530	516

Datos a velocidad alta



### 2 TUBOS SIN ENVOLVENTE

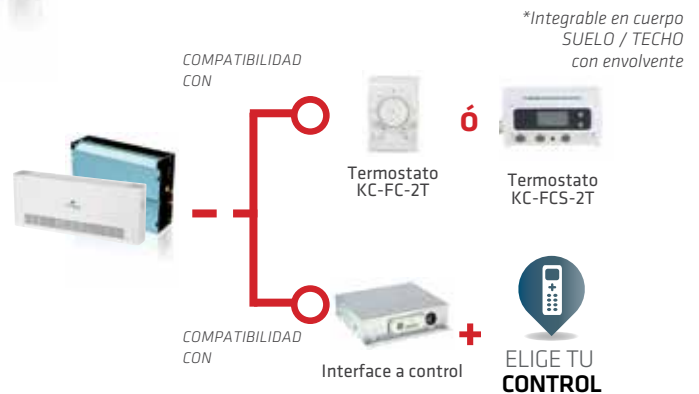
UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	P.V.R. €
KFC-SE-2T-250	1.87	2.53	425	270
KFC-SE-2T-300	2.53	3.49	510	306
KFC-SE-2T-400	3.27	4.58	680	310
KFC-SE-2T-500	4.85	6.98	850	411
KFC-SE-2T-800	6.52	9.58	1360	459

Datos a velocidad alta



#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC 5(E)-2T	Kit tuberías para válvula SUELO/TECHO 2 tubos	109
KC-FCS-2T	Termostato especial (recomendado para CON ENVOLVENTE)	81
K01-FC-2T	Interface a control KAYSUN	240
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36
KC-FC-2T	Termostato 2T (recomendado para SIN ENVOLVENTE)	56



## CONTROLES KAYSUN

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 INALÁMBRICOS		INDIVIDUALES CON CABLE		CENTRALIZADOS		INTEGRALES					
KID-02 S	27 €	KC-01.2 R	61 €	KCC-64 I PS	400 €	K01-LON	4.000 €	K01-MODBUS	4.000 €	K01-BACNET	4.000 €
KI-02.3 S	37 €	KC-02.1 H	75 €	KCC-16	150 €	K01-KNX	410 €	KAYNET CONTROL	6.000 €	K01-WIFI	290 €
		KCT-02.1 SR	95 €	KCCT-64 I	500 €						
				KCC-64 WEB	1.000 €						

## CONDUCTOS

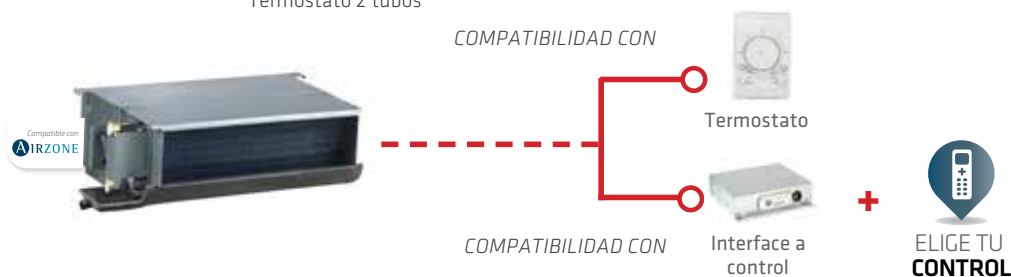
### 2 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M³/H)	P.V.R. €
KFC-PD-2T-200-1	2.20	3.50	340	256
KFC-PD-2T-300-1	3,10	5.30	510	282
KFC-PD-2T-400-1	4.30	6.80	680	313
KFC-PD-2T-600-1	5.80	9.80	1020	360
KFC-PD-2T-800-1	8.20	13.60	1360	535

Datos a velocidad alta

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC PD-2T-1	Kit tuberías para válvula Conductos baja silueta 2 tubos	96
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36
K01-FC-2T	Interface a control KAYSUN 2T	240
KC-FC-2T	Termostato 2 tubos	56



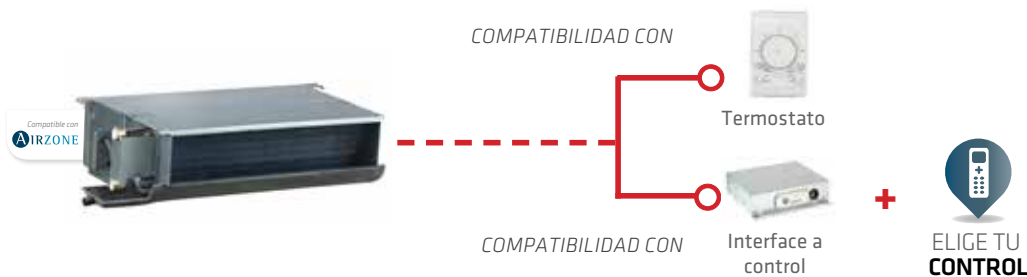
### 4 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M³/H)	P.V.R. €
KFC-PD-4T-200-1	2.00	3.00	340	296
KFC-PD-4T-300-1	2.70	4.00	510	332
KFC-PD-4T-400-1	3.60	5.20	680	360
KFC-PD-4T-600-1	5.00	7.20	1020	399
KFC-PD-4T-800-1	6.80	9.60	1360	570

Datos a velocidad alta

#### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC PD-4T-1	Kit tuberías para válvula Conductos baja silueta 4 tubos	144
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36
K01-FC-4T	Interface a control KAYSUN 4T	256
KC-FC-4T	Termostato 4 tubos	56



## CONTROLES KAYSUN

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 INALÁMBRICOS		INDIVIDUALES CON CABLE		CENTRALIZADOS		INTEGRALES					
KID-02 S	27 €	KC-01.2 R	61 €	KCC-64 I PS	400 €	K01-LON	4.000 €	K01-MODBUS	4.000 €	K01-BACNET	4.000 €
KI-02.3 S	37 €	KC-02.1 H	75 €	KCC-16	150 €	K01-KNX	410 €	KAYNET CONTROL	6.000 €	K01-WIFI	290 €
		KCT-02.1 SR	95 €	KCCT-64 I	500 €						
				KCC-64 WEB	1.000 €						

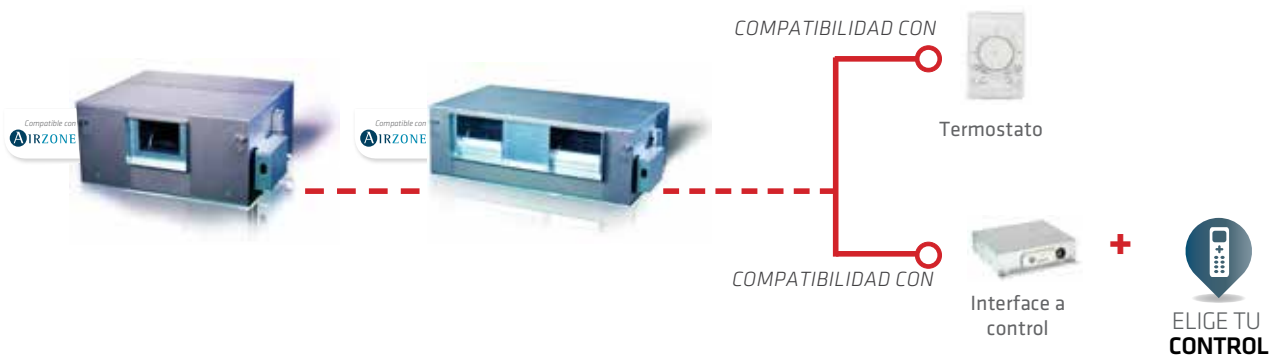
## CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN

### 2 TUBOS

UNID. INTERIOR	REFRIGERACIÓN (KW)	CALEFACCIÓN (KW)	CAUDAL AIRE (M <sup>3</sup> /H)	P.V.R. €
KFC-PDH-2T-1000	8.80	13.20	1700	684
KFC-PDH-2T-1400	12.00	17.90	2380	733
KFC-PDH-2T-1800	15.80	23.80	3060	1.015
KFC-PDH-2T-2200	19.90	30.00	3740	1.034

### ACCESORIOS

		P.V.R. €
KIT TUB FC PDH-2T	Kit tuberías para válvula Conductos alta presión 2 tubos	109
KIT TUB FC PDH-2T-1400	Kit tuberías para válvula Conductos alta presión 2 tubos (modelo 1400)	109
KV3-FC 3/4	Válvula 3 vías 3/4	43
KACT-0	Actuador ON/OFF	36
K01-FC-2T	Interface a control KAYSUN 2T	240
KC-FC-2T	Termostato 2 tubos	56



## CONTROLES KAYSUN

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 INALÁMBRICOS		INDIVIDUALES CON CABLE		CENTRALIZADOS		INTEGRALES					
KID-02 S	27 €	KC-01.2 R	61 €	KCC-64 I PS	400 €	K01-LON	4.000 €	K01-MODBUS	4.000 €	K01-BACNET	4.000 €
KI-02.3 S	37 €	KC-02.1 H	75 €	KCC-16	150 €	K01-KNX	410 €	KAYNET CONTROL	6.000 €	K01-WIFI	290 €
		KCT-02.1 SR	95 €	KCCT-64 I	500 €						
				KCC-64 WEB	1.000 €						

# AQUATIX

## GAMA AGUA CALIENTE SANITARIA

KAYSUN ofrece la solución más eficiente e innovadora para la obtención de agua caliente sanitaria o para calefacción por suelo radiante. **AQUATIX** con las unidades **COMPAK** ofrecen tanto la producción del agua caliente como el almacenamiento para disponer de ella en cualquier momento. Además con las nuevas unidades para PISCINAS se podrá disfrutar todo el año de un agradable baño, tanto en verano como invierno.

### PISCINAS

#### PISCINAS

MODELO	CALEFACCIÓN (KW)	REFRIGERACIÓN (KW)	P.V.R. €
KSWP-60 HN	6	4	1.650
KSWP-80 HN	8	5,8	1.750
KSWP-120 HN	11,7	8,25	2.050
KSWP-140 HN	13,6	10,35	2.200

### BOMBA DE CALOR ACS

#### COMPAK

MODELO	CAPACIDAD (L)	CALEFACCIÓN (KW)	P.V.R. €
COMPAK KHP 15 190	190	1.5	1.850
COMPAK KHP 35 300	300	3	2.880
COMPAK KHP 35 300 ACS1	300	3	2.280



COMPAK KHP 15 190    COMPAK KHP 35 300    COMPAK KHP 35 300 ACS1

### DEPÓSITOS compatibles con AGUA

MODELO 1 SERPENTÍN *	CAPACIDAD (L)	P.V.R. €
KAYSUN G-201	200	1.020
KAYSUN G-351	350	1.290
KAYSUN G-501	500	1.600
KAYSUN G-751	750	2.845
KAYSUN G-1001	1000	3.390
KAYSUN G-1501	1500	4.515
KAYSUN G-2001	2000	4.654
*Resistencia 2kW con termostato (opcional)	-	75

MODELO 2 SERPENTINES *	CAPACIDAD (L)	P.V.R. €
KAYSUN G-202	200	1.155
KAYSUN G-352	350	1.500
KAYSUN G-502	500	1.755
KAYSUN G-752	750	3.075
KAYSUN G-1002	1000	3.810
*Resistencia 2 kW con termostato (opcional)	-	75



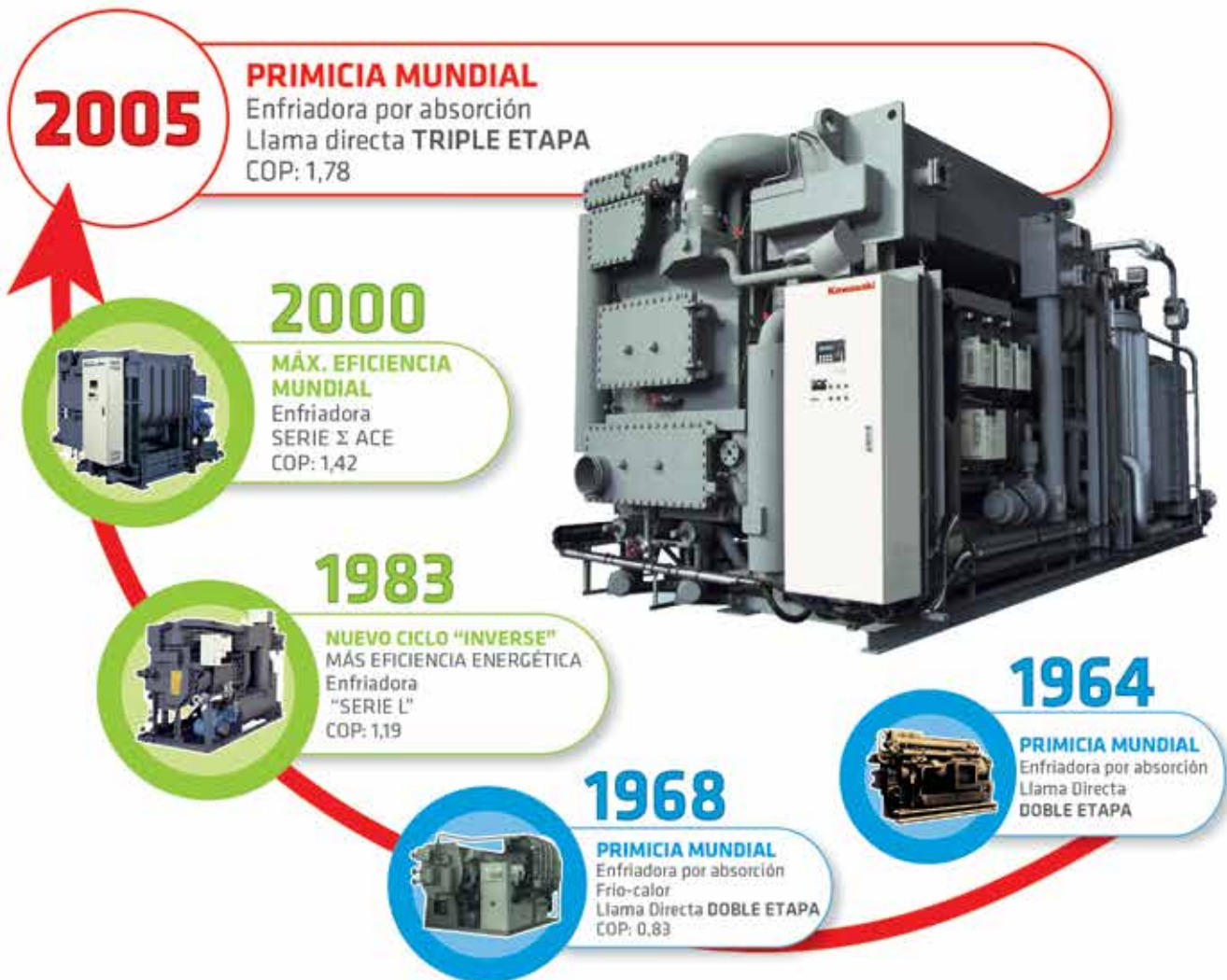
SPLIT + DEPÓSITO (1 serpentín)



SPLIT + DEPÓSITO (2 serpentines)

# ENFRIADORAS POR ABSORCIÓN

*Desarrollo continuo de sistemas energéticamente eficientes*



\* COP calculada en base al poder calorífico inferior del gas.

Disponible para **Climatización por Energía Solar**



\* **POTENCIA FRIGORÍFICA ADICIONAL** disponible con consumo de gas



## REFERENCIAS

### HOTEL DOLCE FRÉGATE

Localidad: La Provence (Francia)  
Gama : Amazon VRF



### CLÍNICA TEKNON DE LA RETINA

Localidad: Barcelona  
Gama : Suite Residencial



### CELLER DE CAN ROCA

Localidad: Girona  
Gama : Suite Residencial



### CARREFOUR

Localidad: varias ciudades  
Gama : Cortinas

### AENA AEROPUERTO

Localidad: Barcelona  
Gama : Enfriadoras Nexus



### DESIGUAL

Localidad: Francia - Bélgica  
Gama : Amazon VRF

### CONCESIONARIO MERCEDES

Localidad: Barcelona  
Gama : Enfriadoras Nexus

### HOTEL HILTON

Localidad: Barcelona  
Gama : Amazon VRF



### ESTACIÓN ADIF

Localidad: Asturias  
Gama : Amazon VRF

## OTROS CLIENTES QUE HAN CONFIADO EN KAYSUN

### REFERENCIAS GAMA RESIDENCIAL SUITE.

Apartamento Hotel Vera (Almería), Universidad de Salamanca (Salamanca), Hospital Jesus Nazareno (Córdoba), 51 viviendas de Carrión (Sevilla), 52 viviendas de Torreblanca (Sevilla), Chalet (Palma de Mallorca), Centro de Salud Santomera (Murcia), Bahía Príncipe (República Dominicana).

### REFERENCIAS GAMA COMERCIAL ZEN.

Oficinas Santander (Santander), Oficinas Eder Epele (Guipuzkoa), Cervecería 100 montaditos (Córdoba), Unity Skates (Zaragoza), Centro comercial Leclerc (Málaga), Greg Centro de Negocios (Barcelona), Bar temático (Barcelona), Aurgi (Madrid), Feria de muestras (Valladolid), Retevisión (Valladolid).

### REFERENCIAS GAMA COMERCIAL VENTILACIÓN.

Aeropuerto (Barcelona, Bilbao y Girona), MNAC Museo (Barcelona), Museo Picasso (Barcelona), Congreso de Diputados (Madrid), Palacio Ferias i Congresos (Malaga), Estación de Tren AVE (Lleida), Estación de Atocha (Madrid), Hospital General de Cataluña (Barcelona), Banco Santander (Girona).





**ZARA HOME**

Localidad: Valencia  
Gama : Enfriadoras Nexus



**AIRE HOTEL. PALACIO DE CONGRESOS**

Localidad: Oviedo  
Gama : Zen Comercial

**MUSEO UNIÓN FENOSA**

Localidad: A Coruña  
Gama : Enfriadoras Nexus

**ESADE**

Localidad: Barcelona  
Gama : Enfriadoras Nexus



**PALACIO DE LA MÚSICA BILBAO**

Localidad: A Coruña  
Gama : Amazon VRF

**BALNEARIO SOLAN DE CABRAS**

Localidad: Cuenca  
Gama : Cortinas



**THE GOOD BURGER**

Localidad: Madrid  
Gama : Zen Comercial

**FIRA BARCELONA**

Localidad: Barcelona  
Gama : Zen Comercial



**LEFTIES**

Localidad: Francia - Bélgica  
Gama : Amazon VRF

**MANGO**

Localidad: Francia  
Gama : Amazon VRF

**GAMA INDUSTRIAL AMAZON VRF.** Hotel Ciudad de Alcañiz (Teruel), Residencia en Cuartel de Eritaña (Sevilla), Edificio Óvalo Centro Servicios Sociales (Zaragoza), Palacio de la calle mayor (Madrid), Biblioteca Amezketeta (Guipuzcoa), Conservatorio de música (Jerez de la Frontera), Biblioteca de Pinto (Madrid), Concesionario

Mercedes (Barcelona), Caritas (Barcelona), Thyssen Elevadores (Barcelona, Ciudad del Automóvil (Málaga), Cambrils Park Resort (Tarragona), Parque Tecnológico (Santander), Seminario Pontificio (Tarragona), Castillo de Arteaga (Arteaga), Hotel Hilton (Barcelona), Clínica Sagrado Corazón (Sevilla).

**GAMA DE ENFRIADORAS NEXUS.** Hotel Al-Mirab (Córdoba), Gran Palladium Resort (Ibiza), Estación de Chamartín (Madrid), Sede de la compañía metropolitana de Madrid (Madrid), Aerospace Engineering Group (Sevilla), Zara HOME (Valencia), Stradivarius (Gerona), Museo Thyssen (Gerona).

# CONTROL INTEGRAL DEL CONFORT

PROGRAMA Y GESTIONA TU AIRE ACONDICIONADO  
FUERA Y DENTRO DEL HOGAR



VISUALIZA LA TEMPERATURA DE TU CASA



CAMBIA LA FUNCIÓN (HEAT, COOL, DRY...)



APAGA Y ENCIENDE TU EQUIPO



CONTROLA LA POSICIÓN DE LAS LAMAS

CONFORT,  
AHORRO ENERGÉTICO  
Y SEGURIDAD

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Controla todas las unidades de Aire Acondicionado a través de Internet desde una página web o desde una aplicación para tu Smartphone o Tablet.

- **Enciende** el Aire Acondicionado antes de llegar a casa.
- **Cambia el programa automático** de encendido si vas a llegar más tarde.
- **Conoce la temperatura de las habitaciones** de tu casa en todo momento.



SMARTPHONE PC TABLET

CONTROL AL INSTANTE EN CUALQUIER PARTE



K01-WIFI



KCC-64 WEB



K03 WIFI USB



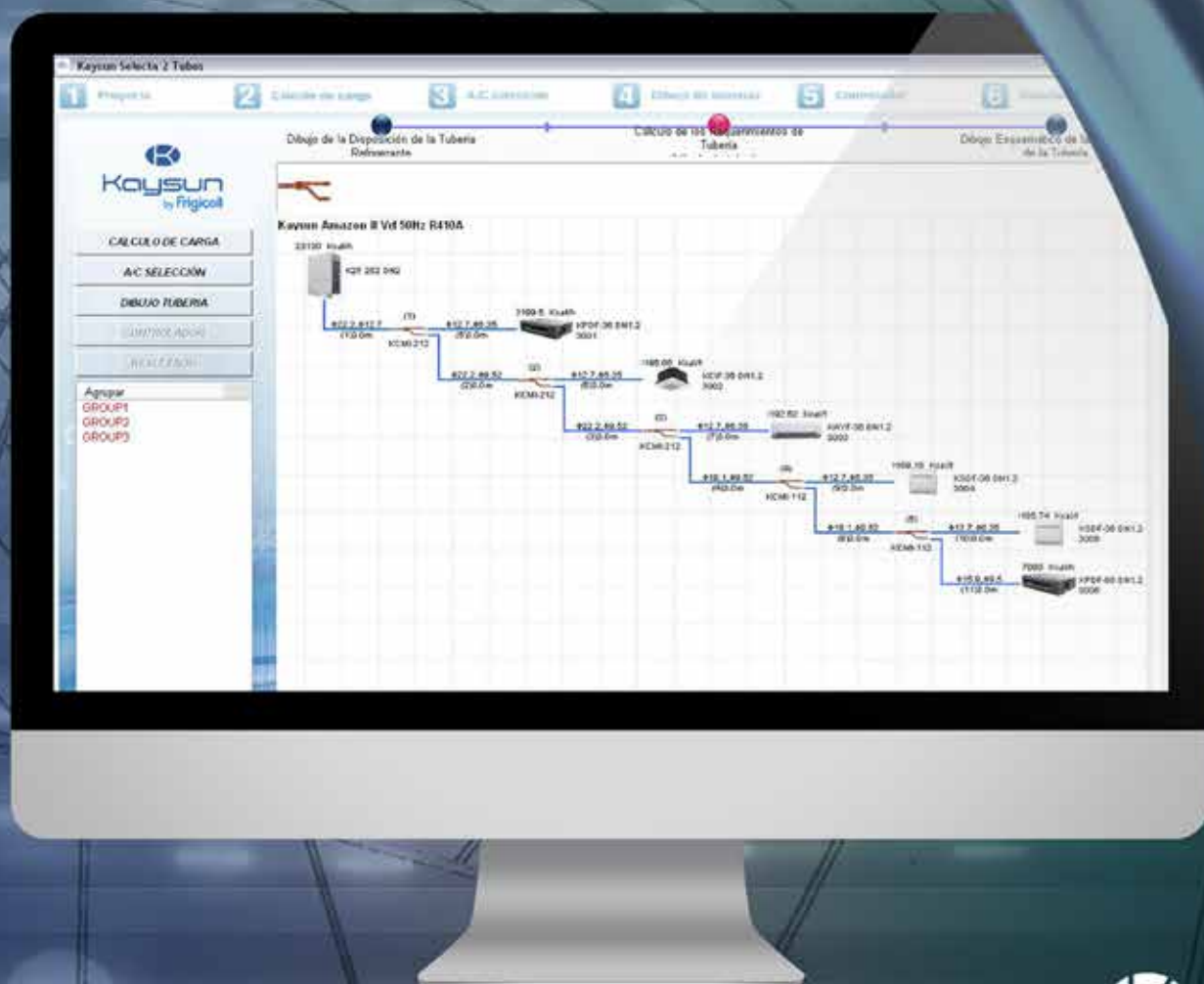
# SELECTA

SISTEMA DE DIMENSIONAMIENTO FRIGORÍFICO

**Descarga** del programa Selecta

- 1 Introducción de datos e información del proyecto
- 2 Cálculo de carga del proyecto
- 3 Selección de las unidades (exteriores e interiores)
- 4 Dibujo de las tuberías del proyecto
- 5 Selección del controlador o mando

**Felicidades!** ya tiene su proyecto realizado



# CONDICIONES DE VENTA

## 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. 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 número de devolución.

Será 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. Aplicándose un demérito del 15% del valor de la venta.

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.

## 9.- ESPECIFICACIONES E IMÁGENES

El fabricante se reserva el derecho a cambiar las especificaciones del producto y las imágenes sin previo aviso.



Inspiración, Innovación, Evolución



**OFICINA CENTRAL**

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just  
Desvern  
(Barcelona)  
Tel. 93 480 33 22  
[www.frigicoll.com](http://www.frigicoll.com)  
[www.kaysun.es](http://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](mailto:madrid@frigicoll.es)



Descárgatela  
aquí