

SUITE

SISTEMA 1x1
3D DC INVERTER

GAMA RESIDENCIAL

 **Kaysun** by **frigicoll**

SUITE

GAMA RESIDENCIAL

“ELEGANCIA Y CONFORT PARA EL HOGAR”

SISTEMA 1X1 3D DC INVERTER

La familia **KAYSUN SUITE de conjuntos 1x1 aumenta y mejora** sus unidades para 2016. Esta gama, pensada siempre para **adaptarse** a las necesidades de sus **clientes y a múltiples espacios** a climatizar pasa a disponer en todos sus conjuntos de la **tecnología 3D**. Esto significa que todos los equipos están equipados con **compresores y ventiladores DC INVERTER**. Este año Kaysun presenta dos grandes novedades en conjuntos 1x1. La primera es la unidad **PRODIGY disponible en R-410A y R32**, con una **estética cuidada** y sobretodo, **pensada y diseñada para hacer más fácil la instalación y el mantenimiento. Facilidad de montaje, desmontaje** y con un **acceso rápido a sus principales componentes**, estamos hablando sin duda de **una unidad que revolucionará el concepto de confort térmico en el hogar***.

Por otro lado, Kaysun estrena unidad de alta gama con **ONNIX**. Con **su estética en forma de V**, destaca **su bajo nivel sonoro y su display autoregulable según la luminosidad de la sala**, que le permite apagarse totalmente en la oscuridad. Toda la gama 1x1 de Kaysun mural, exceptuando la unidad 3D Solar, **dispone opcionalmente de control por WIFI** con su accesorio **K03 WIFI USB**. Tanto las unidades **PRODIGY, AUREA** como **ONNIX** incorporan de serie nuestro **mando inalámbrico KID-02 S**, con las **funciones Intelligent**. Un control **capaz de obtener parámetros de funcionamiento** de las máquinas, así como **cambios de configuración** en las mismas para adaptarlas mejor a los espacios a climatizar.

**Más información en la presentación de gama.*

DISTANCIAS Y DESNIVELES

| | 26 | 35 | 52 | 71 |
|-----------------|----|----|----|----|
| LONGITUD TOTAL | 25 | 25 | 30 | 50 |
| MÁXIMO VERTICAL | 10 | 10 | 20 | 25 |

PRODIGY NOVEDAD

En la búsqueda de la **mejor alianza entre eficacia y comodidad** Kaysun acerca el desarrollo tecnológico profesional al usuario final. La nueva unidad **PRODIGY** nace para convertirse en el **nuevo emblema de split doméstico** y se posiciona en el mercado presentando un **compromiso inmejorable entre los valores fundamentales que nos guían**.



- + EFICIENCIA
- + INTERACTIVIDAD
- + INSTALACIÓN
- + MANTENIMIENTO

INSTALACIÓN

- **Plantilla de instalación** incluida y soporte integral, robusto y simple. Una vez colgada tenemos un margen de desplazamiento lateral del mueble de 50 mm.
- La unidad incorpora un sistema de **bisagras en el soporte, que nos facilita una apertura** de 168 mm para facilitar la conexión frigorífica y de desagüe.
- **Sistema de presillas** para soporte del panel frontal mientras trabajamos en las conexiones eléctricas.
- **Regleta de conexión** es eléctricas amplia y robusta.

MANTENIMIENTO



ACCESO FÁCIL Y CÓMODO AL FILTRO SIN NECESIDAD DE DESMONTAR LA MÁQUINA



APERTURA DE LA MAQUINA FÁCIL Y RÁPIDA GRACIAS A SU PANEL FRONTAL ROTATIVO.



MANTENIMIENTO DE VENTILADOR SIN DESMONTAJE DE PARED.



FACILIDAD DE ACCESO A LA PLACA ELECTRÓNICA Y AL CUADRO ELÉCTRICO COMPLETO PARA COMPROBACIÓN O SUSTITUCIÓN.



FACILIDAD DE ACCESO AL EVAPORADOR SI EN ALGÚN CASO HAY QUE LIMPIARLO O SUSTITUIRLO.

ONNIX

Este año 2016, KAYSUN presenta ONNIX, **su nueva máquina de alta gama** dentro de las unidades tipo mural doméstico. El elemento fundamental que marca la diferencia respecto a sus competidores es el **sistema de apertura y cierre automático de la carcasa y la incorporación de un sensor de luminosidad** capaz de regular el display a la vez que adecua la velocidad del ventilador y el sonido de la máquina para minimizar el impacto acústico a un nivel imperceptible.

A nivel estético, a su **original diseño en forma de V** hay que sumarle el **frontal con efecto espejo y tonalidad oscura** que confieren a la unidad un carácter vanguardista muy cuidado.

- +** PARÁMETROS Y CONFIGURACIÓN MEDIANTE CONTROL
- +** SCOP POR ENCIMA DE 4.0
- +** CONTROL POR WIFI OPCIONAL
- +** SISTEMA DE DETECCIÓN DE FUGAS
- +** SENSOR DE LUMINOSIDAD



NUEVAS UNIDADES EXTERIORES

La gama SUITE de Kaysun incorpora a su gama de 2016 una **nueva unidad exterior axial**. Una máquina pensada para **facilitar el mantenimiento** y proteger sus componentes principales para **alargar la vida útil del producto**.



- +** MAYOR RENDIMIENTO
- +** AHORRO ENERGÉTICO
- +** REDUCCIÓN DEL NIVEL SONORO

• Estructura **más robusta**.

• Acabado **compacto**.

APP/WIFI

Kaysun presenta el primer sistema de **control plug&play** externo del mercado. **Mediante nuestro accesorio USB** conseguirá una **configuración rápida y fácil para gestionar su split** con toda comodidad **a través de su smartphone**.



- +** *PROGRAMADOR SEMANAL*
- +** *CHECK*
- +** *FUNCIONES BÁSICAS*

DESCARGUE
LA APLICACIÓN EN:

www.kaysun.es

ACCESORIO K03 WIFI USB



- +** *PLUG & PLAY*

CONTROLES INTELIGENTES

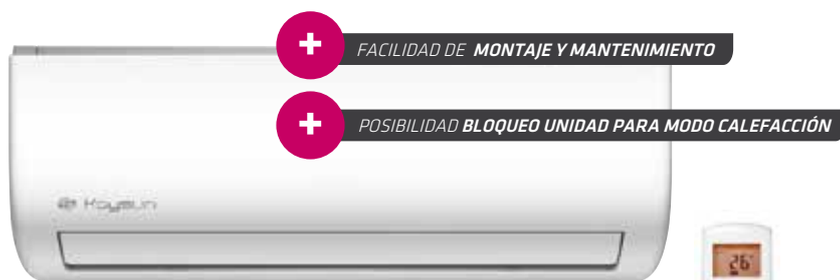
La **gama SUITE de Kaysun evoluciona**, pero no solo a nivel de unidades, **también a nivel de controles**. La **estética** del control de toda la gama **busca la vanguardia** modernizando sus controles individuales, pero a su vez **no descuida la evolución tecnológica**, ampliando las funciones y utilidades de los mismos.

KID-02 S



- +** *CAMBIO PARÁMETROS DE INSTALACIÓN*
- +** *CHEQUEO DE PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO*
- +** *FOLLOW ME*

PRODIGY

NOVEDAD

NOVEDAD WIFI OPCIONAL
 ACCESORIO K03 WIFI USB

 KID-02 S
 DE SERIE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONTROL POR WIFI Añadiendo el accesorio opcional K03 WIFI USB.

SCOP 4.0 o superior.

MEMORIA DE LAMAS.

CONTROL DE REFRIGERANTE.

 Compresor y ventiladores totalmete **INVERTER (3D)**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO MODELO | | KAY-26 DN7 | KAY-35 DN7 | KAY-52 DN7 | KAY-71 DN7 |
|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,17/2,64/3,31 | 1,26/3,52/4,45 | 1,90/5,28/6,13 | 2,67/7,03/7,88 |
| Potencia absorbida frío | kW | 0,100/0,816/1,270 | 0,110/1,153/1,720 | 0,150/1,633/2,350 | 0,230/2,306/3,030 |
| SEER | | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.4 |
| Clasificación energética frío | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx.) | kW | 0,82/2,93/3,72 | 1,07/3,81/4,86 | 1,43/5,57/6,74 | 2,08/7,62/9,14 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,140/0,811/1,330 | 0,170/1,055/1,740 | 0,230/1,500/2,400 | 0,310/2,302/3,270 |
| SCOP | | 4.1 | 4.2 | 4.2 | 4.0 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 5.2 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 2,12 | 2,30 | 3,89 | 4,95 |
| COP -7°C | | 2.88 | 2.79 | 2.78 | 2.48 |

| UNIDAD INTERIOR | | KAY-26 DN7 | KAY-35 DN7 | KAY-52 DN7 | KAY-71 DN7 |
|----------------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Presión sonora* | dB(A) | 20 | 22 | 26 | 28 |
| Ancho / Alto / Fondo | mm | 717/302/193 | 805/302/193 | 964/325/222 | 1106/342/232 |
| Peso neto | kg | 7 | 7,7 | 10,1 | 13,2 |

| UNIDAD EXTERIOR | | KAE-26 DN7 | KAE-35 DN7 | KAE-52 DN7 | KAE-71 DN7 |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Presión sonora | dB(A) | 55 | 56 | 56 | 60 |
| Refrigerante | | R-410 | R-410 | R-410 | R-410 |
| Longitud máx.tubería | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 770/555/300 | 800/554/333 | 800/554/333 | 845/702/363 |
| Peso neto | Kg | 26,6 | 29,1 | 37,8 | 48,4 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)

AUREA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONTROL POR WIFI** Añadiendo el accesorio opcional K03 WIFI USB.
- SCOP 4.0** o superior.
- MEMORIA DE LAMAS.**
- CONTROL DE REFRIGERANTE.**
- Compresor y ventiladores totalmete INVERTER (3D).**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO MODELO | | KAY-S 26 DN7 | KAY-S 35 DN7 | KAY-S 52 DN7 | KAY-S 71 DN6 |
|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,23/2,78/3,52 | 1,35/3,66/4,69 | 1,90/5,28/6,18 | 2,31/7,03/7,33 |
| Potencia absorbida frío | kW | 0,090/0,750/1,350 | 0,100/1,177/1,800 | 0,150/1,547/2,380 | 0,230/2,700/4,890 |
| SEER | | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 6.11 |
| Clasificación energética frío | | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx.) | kW | 0,88/3,22/4,13 | 1,11/4,10/5,30 | 1,44/5,57/6,80 | 1,65/7,62/8,81 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,140/0,848/1,480 | 0,160/1,136/1,890 | 0,220/1,501/2,430 | 0,340/2,540/4,760 |
| SCOP | | 4.2 | 4.4 | 4.1 | 4.05 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.10 | 5.4 | 5.4 | 4.83 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 2,38 | 2,47 | 3,80 | 4,78 |
| COP -7°C | | 2.78 | 2.86 | 2.84 | 2.44 |

| UNIDAD INTERIOR | | KAY-S 26 DN7 | KAY-S 35 DN7 | KAY-S 52 DN7 | KAY-S 71 DN6 |
|------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Presión sonora* | dB(A) | 20 | 20 | 23 | 24 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 770/294/200 | 850/302/204 | 1010/326/230 | 1130/340/240 |
| Peso neto | Kg | 7,7 | 8,5 | 11,4 | 13,7 |

| UNIDAD EXTERIOR | | KAE-26 DN7 | KAE-35 DN7 | KAE-52 DN7 | KAE-S-71 DN6 |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Presión sonora | dB(A) | 55 | 55 | 56 | 60 |
| Refrigerante | | R-410 | R-410 | R-410 | R-410 |
| Longitud máx. tubería | m | 25 | 25 | 30 | 50 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 770/550/300 | 800/554/333 | 800/554/333 | 845/700/320 |
| Peso neto | Kg | 26,6 | 29,1 | 37,8 | 49,8 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)

ONNIX **NOVEDAD**



NOVEDAD WIFI OPCIONAL
ACCESORIO K03 WIFI USB



KID-02 S
DE SERIE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONTROL POR WIFI** Añadiendo el accesorio opcional K03 WIFI USB.
- SCOP 4.0** o superior.
- MEMORIA DE LAMAS.**
- CONTROL DE REFRIGERANTE.**
- Compresor y ventiladores totalmete INVERTER (3D).**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO MODELO | | KAY-D 26 DN7 | KAY-D 35 DN7 | KAY-D 52 DN7 |
|--|----|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,23/2,64/3,30 | 1,33/3,52/4,47 | 1,83/5,28/6,12 |
| Potencia absorbida frío | kW | 0,100/0,712/1,260 | 0,100/1,095/1,710 | 0,140/1,643/2,345 |
| SEER | | 7.4 | 6.9 | 6.6 |
| Clasificación energética frío | | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx.) | kW | 0,85/2,93/3,72 | 1,04/3,81/4,88 | 1,40/5,57/6,53 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,130/0,792/1,320 | 0,160/1,117/1,730 | 0,212/1,542/2,390 |
| SCOP | | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A+ | A+ |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.3 | 5.2 | 5.3 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A+++ | A+++ | A+++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 2,31 | 2,43 | 3,75 |
| COP -7°C | | 2.76 | 2.81 | 2.82 |

| UNIDAD INTERIOR | | KAY-D 26 DN7 | KAY-D 35 DN7 | KAY-D 52 DN7 |
|------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| Presión sonora* | dB(A) | 20 | 20 | 23 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 897/312/182 | 987/312/182 | 1004/350/205 |
| Peso neto | Kg | 9,5 | 9,9 | 13 |

| UNIDAD EXTERIOR | | KAE-26 DN7 | KAE-35 DN7 | KAE-52 DN7 |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 55 | 60 |
| Refrigerante | | R-410 | R-410 | R-410 |
| Longitud máx. tubería | m | 25 | 25 | 30 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 10 | 20 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 770/550/300 | 800/554/333 | 800/554/333 |
| Peso neto | Kg | 26,6 | 29,1 | 37,8 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)

CONSOLA DE DOBLE FLUJO



KID-02 S
DE SERIE

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Compresor y ventiladores totalmete **INVERTER (3D)**.



La unidad dispone de **CUATRO ENTRADAS DE RETORNO DE AIRE**: arriba, abajo, derecha e izquierda.



La unidad **TIENE DOS SALIDAS DE AIRE**: superior e inferior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO | | KSD-35 DVN10 | KSD-52 DVN10 |
|--|----|-------------------|-------------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx) | kW | 0,62/3,52/4,40 | 0,73/4,69/5,57 |
| Potencia absorbida frío | kW | 0,211/1,030/1,690 | 0,240/1,670/2,200 |
| SEER | | 6.1 | 5.3 |
| Clasificación energética Frío | | A++ | A |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx) | kW | 0,62/3,81/4,95 | 0,82/5,00/6,30 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,190/1,000/1,760 | 0,270/1,550/2,150 |
| SCOP | | 4.0 | 3.8 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.1 | 4.6 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A+++ | A++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 3,18 | 3,52 |
| COP -7°C | | 2.73 | 2.48 |

| UNIDAD INTERIOR | | KSD-35 DN9 | KSD-52 DMNU8 |
|------------------|-------|-------------|--------------|
| Presión sonora* | dB(A) | 35 | 35 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 700/600/210 | 700/600/210 |
| Peso neto | Kg | 15 | 15 |

| UNIDAD EXTERIOR | | KUE-35 DVN10 | KAE-52 DN7 |
|----------------------------|-------|--------------|-------------|
| Presión sonora | dB(A) | 57 | 56 |
| Refrigerante | | R-410 | R-410 |
| Longitud máx. tubería | m | 25 | 30 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 20 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 800/554/333 | 800/554/333 |
| Peso neto | Kg | 34,5 | 37,8 |
| Cableado alimentación | mm2 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)

PRODIGY R32 **NOVEDAD**



NOVEDAD WIFI OPCIONAL
ACCESORIO K03 WIFI USB



KID-02 S
DE SERIE

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONTROL POR WIFI** Añadiendo el accesorio opcional K03 WIFI USB.
- SCOP 4.0** o superior.
- MEMORIA DE LAMAS.**
- CONTROL DE REFRIGERANTE.**
- Compresor y ventiladores totalmete INVERTER (3D).**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO MODELO | | KAY-26 DR32 | KAY-35 DR32 |
|--|----|-------------------|-------------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,03/2,64/3,19 | 0,82/3,52/4,16 |
| Potencia absorbida frío | kW | 0,070/0,860/1,230 | 0,050/1,080/1,600 |
| SEER | | 7.0 | 7.0 |
| Clasificación energética frío | | A++ | A++ |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx.) | kW | 0,88/2,93/3,66 | 0,85/3,81/4,78 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,140/0,780/1,310 | 0,130/1,025/1,710 |
| SCOP | | 4.0 | 4.0 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A+ |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.1 | 5.1 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A+++ | A+++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 2,68 | 3,02 |
| COP -7°C | | 3.21 | 2.74 |

| UNIDAD INTERIOR | | KAY-26 DR32 | KAY-35 DR32 |
|----------------------|-------|-------------|-------------|
| Presión sonora* | dB(A) | 20 | 22 |
| Ancho / Alto / Fondo | mm | 717/302/193 | 805/302/193 |
| Peso neto | kg | 7 | 7,7 |

| UNIDAD EXTERIOR | | KAE-26 DR32 | KAE-35 DR32 |
|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| Presión sonora | dB(A) | 54 | 54 |
| Refrigerante | | R-32 | R-32 |
| Longitud máxima tuberías | m | 25 | 25 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 10 |
| Ancho / Alto / Fondo | mm | 700/555/300 | 700/555/300 |
| Peso neto | kg | 26,4 | 26,5 |
| Cableado alimentación | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)

SOLAR 3D


SOLAR 3D MURAL

KID-015
DE SERIE

SOLAR 3D CASSETTE

KI-ECO
DE SERIE

SOLAR 3D CONDUCTOS

KI-ECO
DE SERIE


CARACTERÍSTICAS GENERALES


CONTROL DE REFRIGERANTE.

 Compresor y ventiladores totalmete
INVERTER (3D).

CONJUNTO EXTREMADAMENTE EFICIENTE
que aprovecha la energía del sol mediante un
panel solar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CONJUNTO MODELO | | KAY-PV 35 DNS | KCI-PV 35 DNS | KPD-PV 35 DNS |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacidad frigorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,80/3,66/4,78 | 1,50/3,66/4,78 | 1,50/3,66/4,78 |
| Potencia absorbida frío | kW | 1,03 | 1,09 | 1,10 |
| SEER | | 6.80 | 6.10 | 5.60 |
| Clasificación energética frío | | A++ | A+ | A+ |
| Capacidad calorífica (min./nom./máx.) | kW | 1,08/3,81/5,03 | 1,08/3,81/5,03 | 1,08/3,81/5,03 |
| Potencia absorbida calor | kW | 0,87 | 0,95 | 0,97 |
| SCOP | | 4.02 | 3.82 | 3.81 |
| Clasificación energética calor | | A+ | A | A |
| SCOP (Zonas cálidas) | | 5.13 | 5.11 | 5.14 |
| Clasificación energética calor (Zonas cálidas) | | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calorífica -7°C | kW | 2,78 | 2,78 | 2,78 |
| COP -7°C | | 2.91 | 2.91 | 2.91 |
| UNIDAD INTERIOR | | KAY-PV 35 DNS | KCI-PV 35 DNS | KPD-PV 35 DNS |
| Presión sonora* | dB(A) | 24 | 39 | 34 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 835/280/198 | 570/260/570 | 700/210/635 |
| Peso neto | Kg | 8,7 | 18 | 20 |
| UNIDAD EXTERIOR | | KAE-PV 35 DNS | KAE-PV 35 DNS | KAE-PV 35 DNS |
| Presión sonora | dB(A) | 58 | 58 | 58 |
| Refrigerante | | R-410A | R-410A | R-410A |
| Longitud máx. tubería | m | 25 | 25 | 25 |
| Diferencia altura tuberías | m | 10 | 10 | 10 |
| Ancho/alto/fondo | mm | 810/558/310 | 810/558/310 | 810/558/310 |
| Peso neto | Kg | 38 | 38 | 38 |
| Cableado alimentación (en la interior) | mm ² | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 | (2+T)x2,5 |

*Presión sonora en el modo "Silence" / Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -20°C hasta 30°C (Calefacción)



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
