

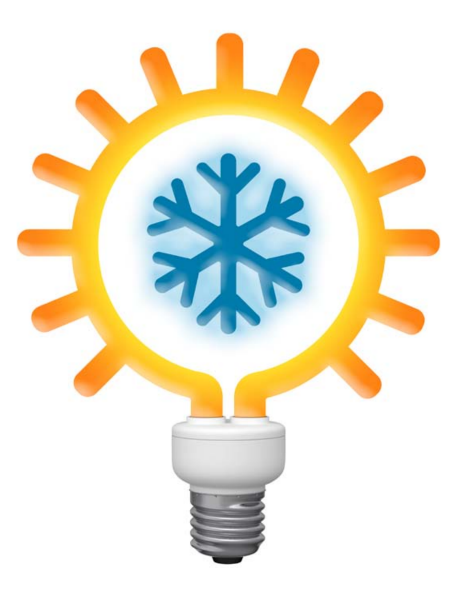




AIRE ACONDICIONADO + ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

SUITE SOLAR 3D

GAMA RESIDENCIAL





SUITE

SOLAR 3D DC INVERTER INNOVACIÓN ECOLÓGICA

La energía verde, el ahorro energético, la conservación del medio ambiente y el aprovechamiento de los recursos, son algunas de las máximas que se pueden utilizar para presentar nuestro producto más revolucionario, el conjunto Suite Solar 3D.

Este conjunto de **aire acondicionado** de expansión directa ,ya presentado el año pasado, sigue a la vanguardia de la innovación presentando modificaciones que hacen que siga estando un paso por delante. Diseñado especialmente para funcionar a partir del aprovechamiento de la **energía solar fotovoltaica**; ahora no solo **nos permite aprovechar esta energía sino que podemos acumularla**.

Otras de las innovaciones en este producto, es la estética de la Unidad Interior, que cambia, para ofrecer uno de los diseños más novedosos de la gama Kaysun. La nueva **Unidad Interior** de **Stylus 3D**, es la que se utilizará para esta renovación de la gama **Suite Solar 3D**.

Además de aprovechar la energía renovable, el conjunto presenta un SEER de 7,50 y un SCOP de 4,00, es decir, con la clasificación "A+" en modo refrigeración, y "A" en modo calefacción, ofreciendo unos valores de eficiencia energética de los más altos del mercado.









TECNOLOGIA 3D DC INVERTER

Introducida el año pasado en nuestra gama de murales, se ha expandido en gran parte en nuestros **conjuntos 1x1** y por primera vez también en las combinaciones de **multisistema** que incluyen **murales, conductos, cassettes y consolas** de doble flujo.

Esta avanzada tecnología se refleja en el uso de un **motor DC Invert- er** tanto en el compresor como en los ventiladores de las unidades interiores y exteriores con lo que permite obtener una **gran eficiencia**, reduciendo así el consumo energético, lo que supone un destacado ahorro para el usuario.

Gracias al continuo desarrollo tecnológico de la gama KAYSUN 3D DC INVERTER, se ha conseguido obtener unos equipos inteligentes que gracias a las múltiples funciones consiguen un equilibrio continuo según las necesidades - temperatura más constante, un alto nivel de ahorro, menos ruido...- para aportar siempre el máximo bienestar al usuario



Menos vibración Protección IPX4





SUITE SOLAR 3D































CARACTERÍSTICAS GENERALES

Presentamos el nuevo conjunto de aire acondicionado (Unidad Interior Stylus 3D, unidad exterior y paneles fotovoltaicos) de expansión directa diseñado especialmente para funcionar a partir del aprovechamiento de la energía sola fotovoltaica.

Con una unidad totalmente renovada y equipada con las más avanzadas prestaciones esta solución es garantía de eficiencia energética.

- Permite aprovechar y acumular la energía solar con el nuevo controlador de carga opcional y batería de acumulación.
- SEER de 7,50 y SCOP de 4,00, es decir, con la clasificación "A++" en modo refrigeración, y "A+" en modo calefacción
- Display LED localizado en un lateral con posibilidad de apagado mediante el control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO CONJUNTO		KAY-PV 35 DN5
Potencia frigorífica	kW	3,66
Potencia frigorífica	Btu	12.488
SEER		7,50
Potencia absorbida frío	kW	0,98
Potencia calorífica	kW	3,81
Potencia calorífica	Btu	13.000
SCOP		4,00
Potencia absorbida calor	kW	0,79
Clasificación energética		A++/A+
Tensión alimentación	V/F/Hz	220/1/50
UNIDAD INTERIOR		KAY-PV 35 3DN5
Caudal de aire	m³/h	1150/950/800
Presión sonora (baja)	dB(A)	27
Ancho / Alto / Fondo	mm	990/315/218
Peso neto	kg	11.5
UNIDAD EXTERIOR		KAE-PV 35 3DN5
Tipo compresor		Rotativo DC Inverter
Presión sonora (baja)	dB(A)	56
Longitud máxima tuberías	m	25
Diferencia altura tuberías	т	10
Ancho / Alto / Fondo	mm	760/590/285
Peso neto	kg	38
Rango de trabajo	C°	-15°C ~ 50°C (Refrigeración) / -15°C ~ 34°C (Calefacción)

CONTROLES

INDIVIDUALES ACCESORIOS





Control estandar







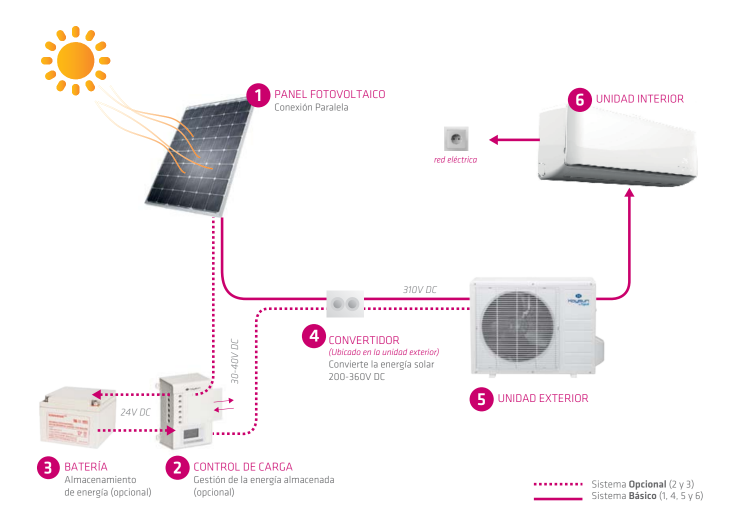




Controlador

Batería de

¿CÓMO FUNCIONA?



¿CÓMO ALMACENAR ENERGÍA?

Este aire acondicionado puede funcionar a partir de la **energía solar captada durante el día**, incluso en momentos donde la presencia de sol es prácticamente nula, o incluso de noche gracias a la **batería opcional**.

El ahorro energético se dispara cuando la batería **almacena la energía** captada por el **panel fotovoltáico** evitando cada vez más los momentos que esta unidad precise de **energía de red** para poder climatizar la estancia según las exigencias del usuario final.





LA COMBINACIÓN MÁS EFICIENTE

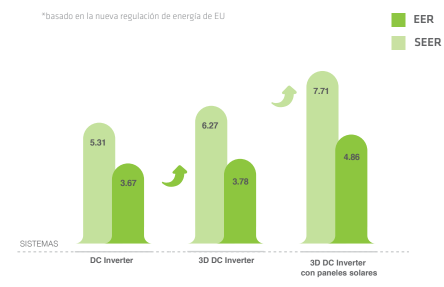
ENERGÍA VERDE



Usando **paneles solares** se consigue una mejora en la eficiencia.



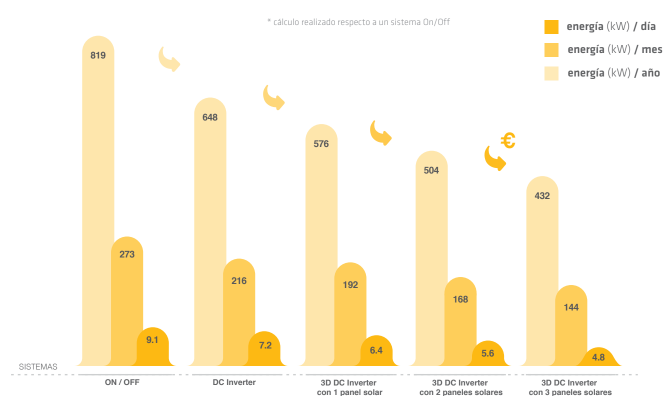
"Gran **mejora de la eficiencia** al utilizar paneles solares, un EER mayor de 32,42% y un SEER superior al 45%"



AHORRO ENERGÉTICO



Usando **más paneles solares** se qenera más energía. "Se consigue un **ahorro energético** de un 47,25% al utilizar un sistema 3D Inverter con 3 paneles solares "



Pruebas fiables realizadas en condiciones de laboratorio 8 horas al día, 30 días al mes y 3 meses al año. Los datos se basan en la condición normal de trabajo en el laboratorio, mientras que en el uso real puede haber algún factor que varie ligeramente como la luz solar, la temperatura y el tiempo ...



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