

Kaysun hace una apuesta de futuro liderando la innovación, con nuevos conjuntos equipados con motor de compresor DC Inverter, motor DC Inverter para el ventilador de la unidad exterior y el ventilador de la unidad interior; traducido en una mayor eficiencia

Kaysun Suite 3D, es la evolución del aire acondicionado.

energética y un mayor confort.





Inspiración, Innovación, Evolución



Con la garantía



Blasco de Garay, 4-6 08960 Sant Just Desvern Barcelona Tel. 93 480 33 22 Fax 93 480 33 23 www.frigicoll.com www.kaysun.es



Soluciones globales en climatización y energía

TECNOLOGÍA KAYSUN 3D

inspiración innovación evolución



Tecnología
TRIPLE DC INVERTER

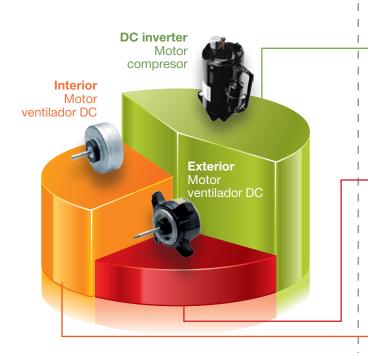






Tecnología

TRIPLE DC INVERTER



Suite 3D

Descubra la nueva generación de equipos **Kaysun Suite 3D** para Climatización Doméstica, basada en **Tecnología 3D Triple DC Inverter**.

Kaysun Suite 3D es el triple de eficaz que el resto de equipos actuales del mercado, proporcionando una **temperatura más constante**, un alto nivel de **ahorro** y una gran **eficiencia energética**.







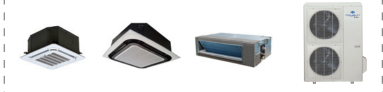


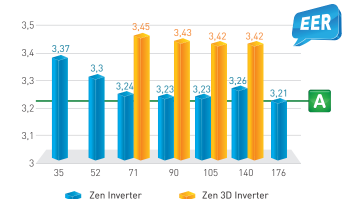


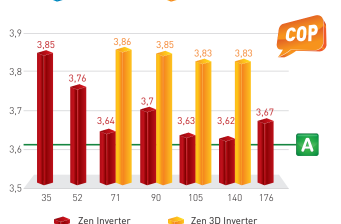


Zen 3D

El **Equilibrio** de nuestra **gama semi-industrial Kaysun Zen** mejorada con la nueva **Tecnología 3D Triple DC Inverter** es el triple de eficaz que el resto de equipos actuales del mercado, proporcionando una **temperatura más constante**, un alto nivel de **ahorro** y una gran **eficiencia energética**, además de su facilidad de instalación, gran flexibilidad y alta eficiencia.







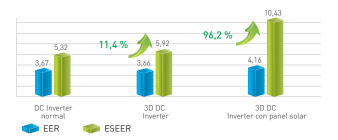
Suite Solar 3D

Siguiendo en nuestra línea de innovación presentamos la nueva gama de climatización Doméstica Kaysun Suite Solar, la única que al combinar la mejora de la eficiencia energética y la energía solar fotovoltaica permite conseguir ahorros en el consumo eléctrico de hasta un 85% en la climatización.



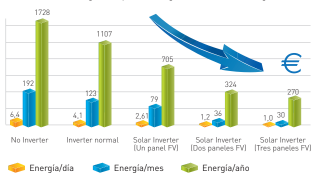
ENERGÍA VERDE

Usando el panel solar se consigue una mejora en la eficiencia DE 11.4% A 96.2%



AHORRO ENERGÉTICO

Paneles solares más grandes permiten la generación de más energía.



Pruebas fiables realizadas en condiciones de laboratorio, 8 horas al día, 30 días al mes, 9 meses al año.