

Nota de prensa

Daitsu EK, equipo de mínimo consumo y máximo rendimiento

20 de abril de 2015

Daitsu, la marca de aire acondicionado reconocida por tener uno de los índices de incidencias más bajos del mercado, cuenta con el split pared inverter Daitsu EK. Un modelo que destaca por su diseño contemporáneo y sus avanzadas prestaciones en confort y eficiencia energética.

El split pared inverter Daitsu EK cuenta con el avanzado Sistema 3DC Inverter que incorpora la tecnología inverter en los tres componentes fundamentales del equipo: el compresor, el ventilador de la unidad interior y el de la exterior.

Los compresores Inverter Daitsu funcionan a una potencia mínima una vez han alcanzado la temperatura deseada en la estancia, reduciendo significativamente el consumo eléctrico. De esta forma se logra evitar las continuas paradas y arranques del equipo, hecho que supone hasta un 50% de ahorro energético respecto a otros sistemas convencionales de climatización.

Con Daitsu la temperatura de confort se alcanza rápidamente y se mantiene de forma constante, para evitar los cambios bruscos de temperatura. El amplio margen de potencias de refrigeración y calefacción, garantiza una temperatura agradable en todo momento. Así mismo, también dispone de la función Turbo que se acciona cómodamente desde el control remoto. Esta función incrementa la potencia frigorífica o calorífica del equipo para acelerar el acondicionamiento de la estancia y conseguir la temperatura deseada en el menor tiempo posible.

El modelo Daitsu EK también dispone de la función "Energy Saving", que garantiza el mínimo consumo posible, y la función "Low Voltage Start Up" que permite un arranque óptimo de la unidad en lugares donde la corriente es inestable o baja (170-265 V). Todas estas prestaciones se completan con un diseño atractivo de líneas suaves, perfecto para los hogares más actuales.

Para más información visita: www.daitsu.com



Daitsu EK

Para más información:
Departamento de Comunicación
comunicacion@eurofred.com

93 419 97 97