

## Por un mundo más limpio: nueva gama de R32 de Tango

Junio 2019



Grupo DISCO se une a la lucha por el medio ambiente con su gama de aire acondicionado Tango R32, una gama de equipos que implica un gran adelanto hacia las instalaciones de clima ecológicas.

El empleo de R32, sitúa a las máquinas de aire acondicionado Tango como una gran alternativa ecológica a los equipos con refrigerante R410A.

Los equipos Tango R32 disponen de un bajo nivel de GWP, una mayor eficiencia energética, bajo impacto en la capa de ozono, un alto ahorro energético y una mayor capacidad de enfriamiento y respeto por el medio ambiente.

Tanto la gama doméstica como profesional de Tango R32 presenta todas las ventajas de la utilización de este nuevo gas refrigerante, lo que sumado a la tecnología inverter, los equipos pueden alcanzar rápidamente la temperatura de confort, ajustar la potencia de refrigeración para conseguir un mayor ahorro energético y mantener la temperatura deseada.

La nueva gama doméstica de splits de pared inverter ofrecen control wifi como accesorio, lo que permite una gestión integral del equipo a través de dispositivos móviles o tablets desde cualquier lugar. La alternativa wifi permite controlar de una manera práctica e intuitiva múltiples funcionalidades: encendido/apagado, consumo energético, temperatura, programador semanal, etc.

Por su parte, la gama profesional Tango R32 es una solución excelente tanto para viviendas como negocios por su gran variedad de modelos, su sencilla instalación y su atractivo precio. Los equipos están clasificados con una alta eficiencia energética A++/A+, son ligeros y silenciosos en su funcionamiento.

Dentro de esta gama se encuentran los modelos de cassette, suelo-techo y conducto. El modelo de cassette dispone de ajuste automático del ángulo de reparto del aire para la obtención de un mayor confort, mientras que las unidades de conducto cuentan con un alto rango de caudales y presión disponibles para que se puedan adaptar a las necesidades de cualquier instalación.