



UNICO INVERTER 9 SF COD. 01068 UNICO INVERTER 9 HP COD. 01060 UNICO INVERTER 12 SF COD. 01067 UNICO INVERTER 12 HP COD. 01052

CLIMATIZADOR FIJO INVERTER, SIN UNIDAD EXTERIOR

CARACTERÍSTICAS

Dos modelos de potencia: 2,3 kW – 2,7 kW

Disponible en las versiones: SF (Sólo Frío) — HP (Bomba de Calor

Doble clase A

Gas ecológico R410A

Versatilidad de instalación: Instalación mural en zona alta o baja

Posibilidad de instalación en cristal*.

Sencillez de instalación: Unico se instala completamente desde el

interior en pocos minutos.

Mando a pared wireless (Opcional)

Amplio deflector para una difusión homogénea del aire en e

Mando a distancia multifunción

Timer 24h

FUNCIONES

Función Economy: permite el ahorro energético, optimizando automáticamente las prestaciones de la máquina

Función de ventilación

Función de deshumidificación

Función Auto: modula los parámetros de funcionamiento en relación con la temperatura del ambiente

Función Sleep: aumenta gradualmente la temperatura programada y garantiza una emisión reducida de ruido para un mayor bienestar nocturno.



NO OUTDOOR UNIT

La tecnología patentada de Unico ha hecho posible compactar en una única unidad lo que tradicionalmente está dividido en dos, motor exterior fuera y split dentro, respetando plenamente el espíritu originario de los edificios, en una integración arquitectónica total y con una considerable simplificación del diseño. En el exterior del edificio se ven sólo dos rejillas para la aspiración y la expulsión del aire.





CLASSIC SYSTEM

ŮNIC



INVERTER SYSTEM

Gracias a la tecnología inverter, Unico garantiza el 30% menos de consumo si se compara con motores de tecnología tradicional.



:|:

PURE SYSTEM 2

Un sistema multi-filtración que combina un filtro electrostático (anula las pequeñas partículas como humo, polvo, polen, pelos de animales, ayudando a prevenir reacciones alérgicas) con el filtro de carbón activo (elimina los malos olores y vuelve inactivos eventuales gases nocivos para la salud).



WARM SYSTEM

Climatizador con bomba de calor. Gracias a esta función es posible calentar y sustituir la calefacción tradicional en las temporadas intermedias o potenciarla.