

0 Impacto En Ozono

30% Menos De Refrigerante

75% Menos Impacto Calentamiento Global

+ Mayor Eficiencia Energética

REFRIGERANT 32

R32 NUEVO GAS REFRIGERANTE

FICHA TÉCNICA

Gas Refrigerante R32 De 10.Kg/22Lbs Para Aires Acondicionados R32. (Este Refrigerante Requiere Para Llenar La Tuberia 30% Menos Que El R410A)
 Gas Refrigerante De Nueva Generacion (Obligatorio En Europa Luego Del 2025 Ya Que No Contamina)

IMPACTO EN OZONO 0%

MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

30% MENOR CANTIDAD DE REFRIGERANTE

75% MENOR IMPACTO EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL

CÓDIGO:
BTU-Z-GAS-R32

***Nombre:** Gas refrigerante R32 de 10.kg/22lbs para aires acondicionados R32

Características: Esta gas requiere 30% menos de volumen para llenar que el antiguo R410A

Código de producto: BTU-Z-GAS-R32

Tipo: Aires Acondicionados

INFORMACIÓN ADICIONAL

Gas Refrigerante R32 De 10.Kg/22Lbs Para Aires Acondicionados R32.

El Gas R32 Es Un Refrigerante Más Eficiente Energéticamente Que El R-410A Y Con Pca (Gwp) De 675, Un 68% Inferior Al R410A. Su Capacidad De Refrigeración Es Similar Al R-22 Y R-502. Y No Daña La Capa De Ozono

El Gas R32 Es Un Refrigerante Del Tipo Hfc Puro, Con Un Índice De Potencial De Calentamiento Atmosférico (Pca/Gwp) Muy Bajo Y Una Gran Eficiencia Y Poder De Refrigeración, Lo Que Lo Ha Convertido En El Refrigerante Escogido Por Muchos Fabricantes Para Sus Nuevos Equipos De Aire Acondicionado

El Manejo E Instalación De Equipos Con Refrigerante R32 Es Exactamente Igual A Trabajar Con R410A , Se Usan Misma Bomba De Vacío, Mismos Manómetros Ya Que La Diferencia De Presión Entre Los Dos Refrigerantes Es De 3%, Puedes Soldar Directo, Puedes Usar Las Mismas Tuberías De Otras Instalaciones

Otra Característica Beneficiosa De Este Refrigerante Es Que Consume 30% Menos Refrigerante Que El R410A Por Lo Cual El Instalador Tendrá Un 30% De Ahorro En Costos De Refrigerante

El R32 Tiene Un Impacto Nulo En La Destrucción De La Capa De Ozono Del Planeta Y, Además, Supone Un Impacto Mucho Menor En Cuanto A Calentamiento Global Que Los Gases Refrigerantes Fabricados Anteriormente; Su Índice De Potencial De Calentamiento Global Es Hasta Tres Veces Inferior Al De Sus Predecesores.

El R32 Es Un Gas Puro, De Modo Que Su Reciclaje Y Tratamiento Es Mucho Más Fácil Que El De Los Utilizados Mayoritariamente Hoy En Día Com El R410A, Que Son Una Mezcla De Varios Gases.

0 Impacto En Ozono

30% Menos De Refrigerante

75% Menos Impacto Calentamiento Global

+ Mayor Eficiencia Energética

0% IMPACTO EN OZONO

MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

30% MENOR CANTIDAD DE REFRIGERANTE

75% MENOR IMPACTO EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL