



Los minibares de compresor ECO están diseñados para entonos exigentes donde la potencia de refrigeración marca la diferencia para el confort del huésped.





RENTABILIDAD

Minibar con la mejor relación coste / rendimiento







Rendimiento óptimo, cero mantenimiento

El minibar de compresor ECO ofrece alta capacidad de enfriamiento sin necesidad de mantenimiento, garantía de satisfacción para el huésped y para el hotel.

La refrigeración por compresor garantiza un alto rendimiento en cualquier ambiente.

OMNITEC, referente de calidad a nivel internacional

características generales

- Tecnología: Compresor
- **Voltaje:** 220-240 V (110 V opcional)
- Potencia: 75 W (48 y 70l), 130 W (95l)
- Eficiencia: A

prestaciones de serie

- Auto-defrost
- Termostato regulable
- Apertura izquierda o derecha. Cambio fácil y rápido.
- Botelleros integrados en la puerta, máximo aprovechamiento del espacio

dimensiones disponibles

volumen	medidas alto x ancho x fondo	consumo
48 litros	510 x 450 x 450 mm	0,22 Kw/24h
70 litros	632 x 470 x 450mm	0,23 Kw/24h
95 litros	850 x 470 x 450 mm	0,32 Kw/24h
	48 litros 70 litros	volumen alto x ancho x fondo 48 litros 510 x 450 x 450 mm 70 litros 632 x 470 x 450mm

prestaciones AD HOC proyectos



Cerradura



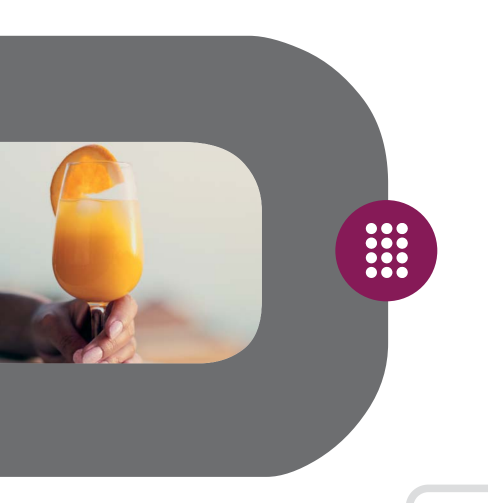
Ruedas desplazamiento



Guía corredera



Puerta de cristal Opción de personalizar



Minibares

recomendaciones de instalación

Por su propia naturaleza los minibares alcanzan su **máximo rendimiento, mínimo consumo** y mayor vida útil trabajando bajo unas condiciones adecuadas de difusión del calor.

Siguiendo las indicaciones mostradas a continuación logrará un óptimo funcionamiento de su minibar y estará rentabilizando su inversión al máximo.

condiciones ambientales

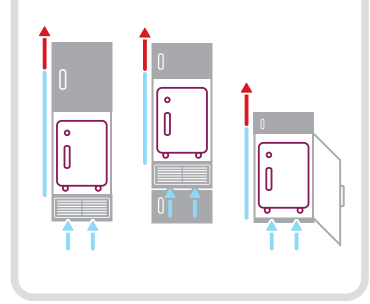
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

En **OMNITEC** le ofrecemos nuestra amplia experiencia para asesorarle en la planificación de su instalación y que saque el mayor partido a nuestros minibares. Siguiendo nuestras indicaciones sus huéspedes disfrutarán del máximo confort.

sistema de aireación

El concepto base es permitir que el aire circule alrededor del minibar para que se disipe el calor generado por el sistema de refrigeración.

En todos los minibares **OMNITEC** el sistema de refrigeración está situado en la parte trasera del equipo. Para un funcionamiento óptimo se debe procurar una entrada frontal de aire por debajo del minibar, en toda su profundidad, y una salida superior que permita evacuar el aire caliente de la parte trasera.



La solución perfecta para su hotel

Experiencia Internacional





Iberostar Santa Eulalia 4* España
Barceló Torre de Madrid 4* España
Radisson Blu Podil 4* Ucrania
Fergus Style Palmanova 4* España
Crown Paradise Vallarta 5* México
Hard Rock Kantenah 5* México
Finest Isla Mujeres 5* España
Hard Rock Hotel Ibiza 5* España

Hilton Tanger 4* Marruecos

The Grange Hotel 5* Reino Unido

Hôtel Faidherbe 3* Francia

Dream Hotel 4* Bélgica

Hotel Dina Morgabine 3* Reunión

Hotel Africa Jade 4* Túnez

Heston Hide Hotel 4* Reino Unido

Santa Catalina 5* España

REFERENCIAS

vea más referencias en nuestra web