

modelo ECO

Los minibares de compresor ECO están diseñados para entornos 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

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

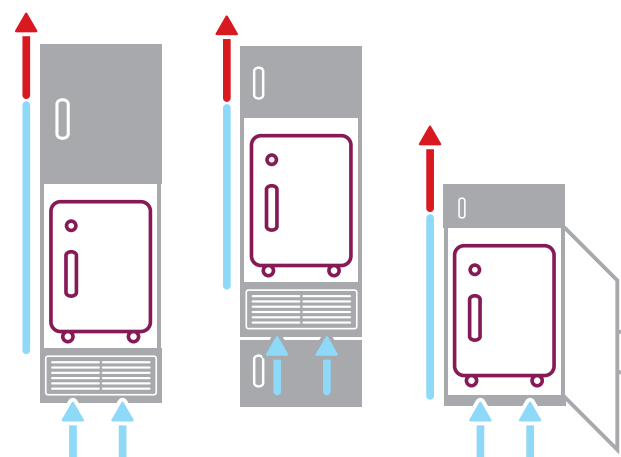
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

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



REFERENCIAS

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Iberostar Santa Eulalia 4* España | Hilton Tanger 4* Marruecos |
| Barceló Torre de Madrid 4* España | The Grange Hotel 5* Reino Unido |
| Radisson Blu Podil 4* Ucrania | Hôtel Faidherbe 3* Francia |
| Fergus Style Palmanova 4* España | Dream Hotel 4* Bélgica |
| Crown Paradise Vallarta 5* México | Hotel Dina Morgabine 3* Reunión |
| Hard Rock Kantenah 5* México | Hotel Africa Jade 4* Túnez |
| Finest Isla Mujeres 5* España | Heston Hide Hotel 4* Reino Unido |
| Hard Rock Hotel Ibiza 5* España | Santa Catalina 5* España |

vea más referencias en nuestra web