



## Minibares

SEGURIDAD **TECNOLOGÍA** FIABILIDAD **EXPERIENCIA** CALIDAD **SERVICIO**



## Minibares



Ctra. Nacional II, km 333 Polígono BTV  
c/ Tamariz, 9  
50171 La Puebla de Alfindén  
Zaragoza [España]  
T +34 976 107 201 • F +34 976 455 578  
info@omnitecsystems.com  
S omnitecsystems  
GPS: N 41° 38.499' W 0° 46.257'



[www.omnitecsystems.com](http://www.omnitecsystems.com)

La **solución perfecta** para su hotel



## modelo C

Minibar de compresión silencioso, adaptado a las necesidades de los hoteles que buscan un sistema de enfriamiento potente y rápido con bajo consumo.



A++



### RENDIMIENTO

Alta capacidad de enfriamiento y consumo muy reducido A++



### características generales

- **Tecnología:** compresor silencioso
- **Voltaje:** 220-240V (110V en opción)
- **Potencia:** 53 a 58 W

### dimensiones disponibles

volumen	medidas alto x ancho x fondo	consumo	eficiencia
35 litros	510 x 387 x 430 mm	0,21 Kw/24 h	A++
45 litros	565 x 427 x 475 mm	0,28 Kw/24 h	A++
60 litros	570 x 482 x 529 mm	0,26 Kw/24 h	A++

### prestaciones de serie

- No Frost
- Luces LED de bajo consumo
- Bisagra adicional para cambio de lado de apertura, fácil y rápido
- Bandejas y botelleros ajustables
- Botellero con capacidad para botella de 1l

### prestaciones AD HOC proyectos



Cerradura



Ruedas desplazamiento



Guía corredera



Puerta de cristal  
Opción de personalizar

### Alto rendimiento con eficiencia A++

Los minibares C trabajan con un sistema de compresión perfectamente ajustado para mantener la temperatura óptima de refrigeración de las bebidas y snacks del minibar.

OMNITEC, referente de calidad a nivel internacional



## 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

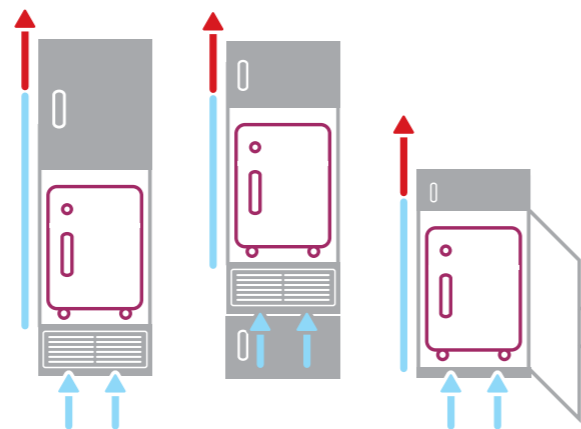
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

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
- Barceló Torre de Madrid 4\* España
- Raddison 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

vea más referencias en nuestra web

