

## modelo NOBLE

Los minibares con tecnología de termoabsorción son la solución adecuada para los hoteles que buscan un minibar silencioso y funcional sin necesidad de asumir grandes inversiones.



### SILENCIO

Sistema de refrigeración sin partes móviles



Los minibares de termoabsorción incorporan una tecnología mixta Peltier/Absorción. El líquido refrigerante se evapora al absorber el calor del difusor Peltier y, al circular por el condensador, vuelve a su estado líquido disipando el calor. El refrigerante en estado líquido retorna al difusor por gravedad.

### Silencio garantizado, sin partes móviles

Los minibares de termoabsorción modelo NOBLE garantizan el confort y la funcionalidad a sus huéspedes, sin asumir grandes inversiones y con un mínimo coste de mantenimiento para el hotel.

Sin partes móviles ni ventiladores, el silencio absoluto está garantizado.

OMNITEC, referente de calidad a nivel internacional

### características generales

- **Tecnología:** termoabsorción
- **Voltaje:** 220-240 V (110 V en opción)
- **Potencia:** 65 W
- **Eficiencia:** hasta A+

### prestaciones de serie

- Silencioso, 0dB
- Ecológico, libre de CFC
- Auto-defrost
- Termostato regulable
- Luces LED de bajo consumo
- Misma bisagra para apertura izquierda o derecha. Cambio fácil y rápido
- Bandeja y botelleros ajustables, máximo aprovechamiento del espacio
- Puerta de cristal con 3 capas

### dimensiones disponibles

	volumen bruto/neto	medidas alto x ancho x fondo	consumo	eficiencia
	28/19 litros	475 x 380 x 380 mm	0,30 Kw/24h	A
	36/25 litros	475 x 380 x 445 mm	0,39 Kw/24h	B
	40/32 litros	545 x 405 x 434 mm	0,26 Kw/24h	A+
Puerta cristal	26/19 litros	465 x 380 x 380 mm	0,45 Kw/24h	B
	30/27 litros	465 x 380 x 440 mm	0,45 Kw/24h	B

### prestaciones AD HOC proyectos



Guía corredera



Cerradura



Ruedas desplazamiento



## 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

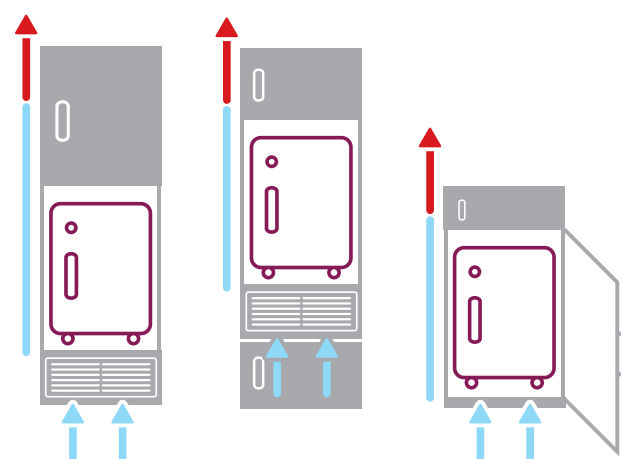
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

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