

## modelo PURE

Minibar con las más altas prestaciones técnicas y tecnológicas necesarias en los hoteles que buscan un minibar de absorción top de gama.



### CONFORT

Diseño moderno y consumo ajustado para satisfacer a los clientes más exigentes

### DISEÑO



### RENDIMIENTO Y EFICIENCIA



### Altas prestaciones para los más exigentes

El minibar PURE aúna un moderno y elegante diseño interior con avanzados componentes tecnológicos como el difusor sobredimensionado o el termostato inteligente no manipulable por el huésped.

OMNITEC, referente de calidad a nivel internacional

### características generales

- **Tecnología:** absorción, con difusor sobredimensionado
- **Voltaje:** 220-240 V (110 V en opción)
- **Potencia:** 53 W
- **Eficiencia Energética:** D

### prestaciones de serie

- Silencioso, 0dB
- Autodefrost
- Difusor sobredimensionado
- Termostato controlado por microprocesador
- Bisagra adicional para cambio de lado de apertura, fácil y rápido
- Luz LED interior con portalámparas electrónico
- Bandejas y botelleros ajustables en altura y profundidad, máximo aprovechamiento del minibar
- Mayor aislamiento, reduce el consumo e incrementa la potencia

### dimensiones disponibles

volumen	medidas alto x ancho x fondo	consumo
30 litros	525 x 385 x 430 mm	0,68 Kw/24h
40 litros	543 x 435 x 453 mm	0,68 Kw/24h

### prestaciones AD HOC proyectos



Cerradura



Ruedas desplazamiento



Luz fija de indicación de apertura



Cambio de color



Guía corredera



Puerta de cristal con botellero  
Opción de personalizar  
Excepto países UE



## Minibares

La **solución perfecta** para su hotel  
Experiencia Internacional



### 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

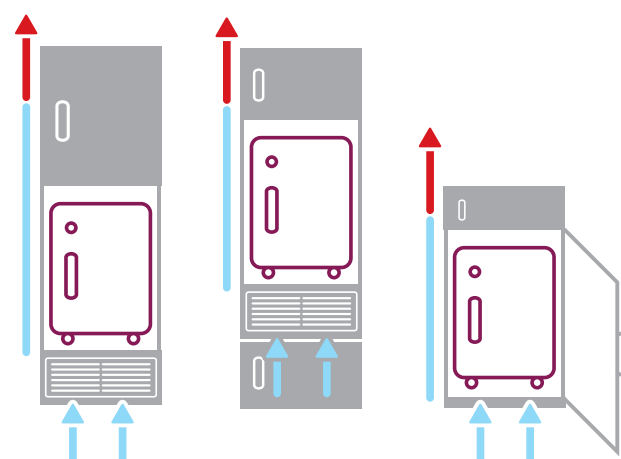
La temperatura ambiente de la habitación es decisiva para el correcto funcionamiento del minibar. Una temperatura ambiente elevada reduce el flujo de aire alrededor del minibar y su capacidad para disipar calor, aspectos que influyen decisivamente en el rendimiento del minibar por la deficiente ventilación.

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.



### 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