

modèle ECO

Les minibars à compresseur ECO sont conçus pour s'adapter à des environnements exigeants où la puissance de refroidissement marque la différence quant au confort de l'hôte.

RENTABILITÉ

Minibar ayant le meilleur rapport coût / rendement



Rendement optimal, zéro maintenance

Le minibar à compresseur ECO offre une capacité de refroidissement élevée, sans maintenance, ce qui garantit à l'hôte et à l'hôtel une entière satisfaction.

La réfrigération par compresseur assure un haut rendement, quel que soit l'environnement ambiant.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

caractéristiques générales

- **Technologie** : compresseur
- **Tension** : 220-240 V (110 V en option)
- **Puissance** : 75 W (48 y 70l), 130 W (95l)
- **Efficacité Énergétique** : A

équipements de série

- No Frost
- Température réglable
- Ouverture à gauche ou à droite. Changement simple et rapide.
- Balconnets à bouteilles intégrés dans la porte, exploitation optimale de l'espace

dimensions disponibles

volume	dimensions		consommation
	hauteur x largeur x profondeur		
48 litres	510 x 450 x 450 mm		0,22 Kw/24h
70 litres	632 x 470 x 450 mm		0,23 Kw/24h
95 litres	850 x 470 x 450 mm		0,32 Kw/24h

équipements AD HOC projets



Serrure



Roulettes



Glissière d'entraînement



Porte vitrée
Option personnalisable



Minibars

Sensations cools pour vos hôtes
Expérience Internationale



conseils d'installation

De par leur nature, les minibars atteignent un **rendement maximum, une consommation minimum** et une durée de vie plus élevée grâce à des conditions idéales de diffusion de la chaleur.

En suivant les indications suivantes, vous bénéficierez d'un fonctionnement optimal de votre minibar et le rentabiliserez au maximum.

conditions environnementales

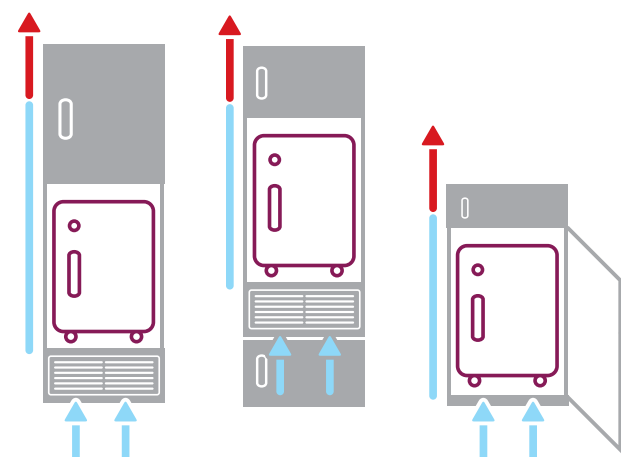
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

Chez **OMNITEC**, notre expérience de longue date nous permet de vous conseiller sur la planification de votre installation afin que vous tiriez le plus grand profit de nos minibars. En suivant nos conseils, vos clients profiteront d'un confort maximum.

système d'aération

Le concept de base est de permettre que l'air circule autour du minibar afin que la chaleur entraînée par les systèmes de réfrigération soit dissipée.

Sur tous les minibars **OMNITEC**, le système de réfrigération est situé à l'arrière. Pour un fonctionnement optimal, on doit veiller à ce que l'air pénètre sous le minibar par l'avant, jusqu'au fond, et qu'il y ait une sortie d'air au-dessus afin que l'air chaud se trouvant à l'arrière soit évacué.



R É F É R E N C E S



- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Iberostar Santa Eulalia 4* Espagne | Hilton Tanger 4* Maroc |
| Barceló Torre de Madrid 4* Espagne | The Grange Hotel 5* Royaume-Uni |
| Radisson Blu Podil 4* Ukraine | Hôtel Faidherbe 3* France |
| Fergus Style Palmanova 4* Espagne | Dream Hotel 4* Belgique |
| Crown Paradise Vallarta 5* Mexique | Hotel Dina Morgabine 3* Réunion |
| Hard Rock Kantenah 5* Mexique | Hotel Africa Jade 4* Tunisie |
| Finest Isla Mujeres 5* Espagne | Heston Hide Hotel 4* Royaume-Uni |
| Hard Rock Hotel Ibiza 5* Espagne | Santa Catalina 5* Espagne |

Voir plus de références sur notre site internet