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 hauteur x largeur x profondeur	consommation
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



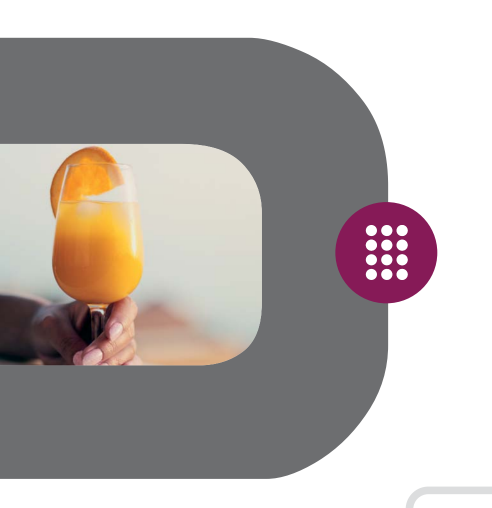
Roulettes



Glissière d'entraînement



Porte vitrée Option personnalisable





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

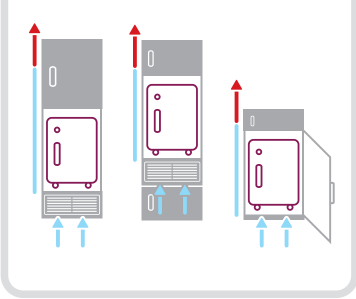
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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.



Sensations cools pour vos hôtes

Expérience Internationale





Iberostar Santa Eulalia 4* Espagne
Barceló Torre de Madrid 4* Espagne
Radisson Blu Podil 4* Ukraine
Fergus Style Palmanova 4* Espagne
Crown Paradise Vallarta 5* Mexique
Hard Rock Kantenah 5* Mexique
Finest Isla Mujeres 5* Espagne
Hard Rock Hotel Ibiza 5* Espagne

Hilton Tanger 4* Maroc

The Grange Hotel 5* Royaume-Uni

Hôtel Faidherbe 3* France

Dream Hotel 4* Belgique

Hotel Dina Morgabine 3* Réunion

Hotel Africa Jade 4* Tunisie

Heston Hide Hotel 4* Royaume-Uni

Santa Catalina 5* Espagne

RÉFÉRENCES

Voir plus de références sur notre site internet