

modèle NOBLE

Les minibars à technologie de thermo-absorption constituent la solution idéale pour les hôtels qui recherchent un minibar silencieux et fonctionnel, sans pour autant devoir assumer de forts investissements.



SILENCIEUX

Système de refroidissement sans parties mobiles



Les minibars à thermo-absorption incorporent une technologie mixte effet Peltier/Absorption. Le liquide de refroidissement s'évapore en absorbant la chaleur du diffuseur, et du fait qu'il circule dans le condensateur, il revient à son état liquide en dissipant la chaleur en même temps. Le réfrigérant à l'état liquide retourne dans le diffuseur sous l'effet de la gravité.

caractéristiques générales

- **Technologie** : Thermo-absorption
- **Tension** : 220-240V (110V en option)
- **Puissance** : 65 W
- **Efficacité Énergétique** : jusqu'à A+

équipements de série

- Silencieux, 0dB
- Écologique, sans gaz CFC
- Dégivrage automatique
- Température réglable
- Éclairage intérieur LED à basse consommation
- Même charnière pour changer de côté d'ouverture; simple et rapide
- Clayette et étagères réglables pour une exploitation optimale de l'espace
- Porte vitrée avec triple vitrage

dimensions disponibles

volume brut/net	dimensions hauteur x largeur x profondeur	consommation	efficacité énergétique
28/19 litres	475 x 380 x 380 mm	0,30 Kw/24h	A
36/25 litres	475 x 380 x 445 mm	0,39 Kw/24h	B
40/32 litres	545 x 405 x 434 mm	0,26 Kw/24h	A+
26/19 litres	465 x 380 x 380 mm	0,45 Kw/24h	B
30/27 litres	465 x 380 x 440 mm	0,45 Kw/24h	B

Porte vitrée



Silence garanti, sans parties mobiles

Les minibars à thermo-absorption modèle NOBLE assurent le confort et la fonctionnalité aux hôtes, à moindre frais et avec un coût de maintenance minime pour l'hôtel.

Sans parties mobiles ni ventilateurs, le silence absolu est garanti.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

équipements AD HOC projects



Glissière d'entraînement



Serrure



Roulettes



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

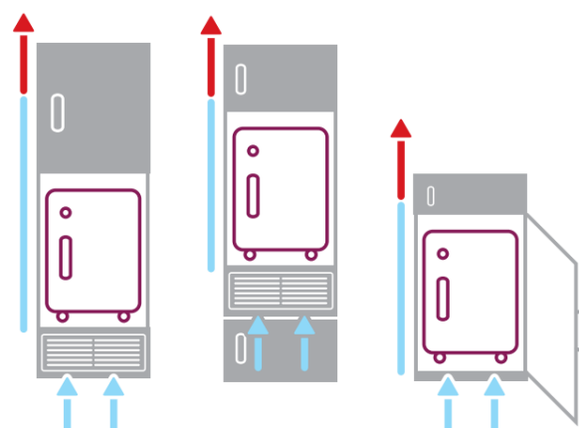
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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.



RÉFÉRENCES



- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 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