

modèle A

Solution idéale pour les hôtels dont le niveau de confort est élevé et qui recherchent un minibar pratique et fonctionnel pour leurs hôtes.



FONCTIONNALITÉ

Equipements adaptés à tous les hôtels



caractéristiques générales

- **Technologie** : absorption, système traditionnel pour l'hôtel
- **Tension** : 220-240 V (110 V en option)
- **Puissance** : 53 W
- **Efficacité Énergétique** : D

équipements de série

- Silencieux, 0dB
- Dégivrage automatique
- Thermostat électronique
- Charnière supplémentaire pour changer le côté d'ouverture, facile et rapide
- Éclairage LED intérieur à basse consommation
- Clayettes et étagères réglables pour une exploitation optimale de l'espace

dimensions disponibles

volume	dimensions		consommation
	hauteur	largeur x profondeur	
25 litres	443	400 x 390 mm	0,70 Kw/24h
30 litres	533	400 x 412 mm	0,73 Kw/24h
40 litres	543	435 x 453 mm	0,75 Kw/24h
50 litres	570	455 x 480 mm	0,73 Kw/24h

équipements AD HOC projets



Serrure



Roulettes



Lumière fixe d'indication d'ouverture de porte



Choix de couleur



Glissière d'entraînement



Porte vitrée. Option personnalisable (sauf pays UE)

Silence absolu pour un confort maximum

Les minibars à absorption A apportent à l'hôtel un niveau de confort élevé tout en garantissant une consommation électrique réduite. Silencieux et fonctionnels, ils s'adaptent aux besoins des hôtels de toutes tailles et de toutes catégories.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité



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

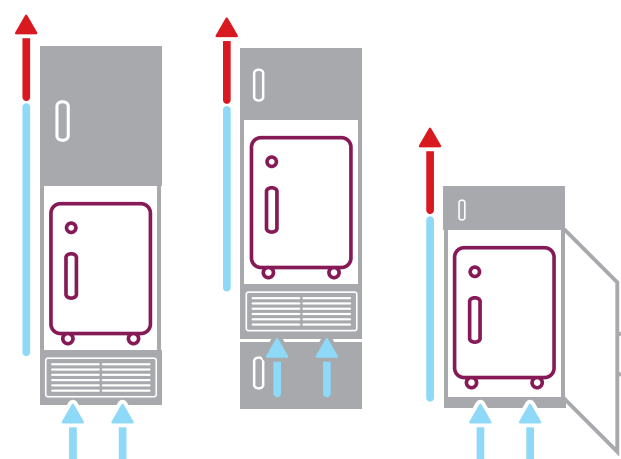
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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