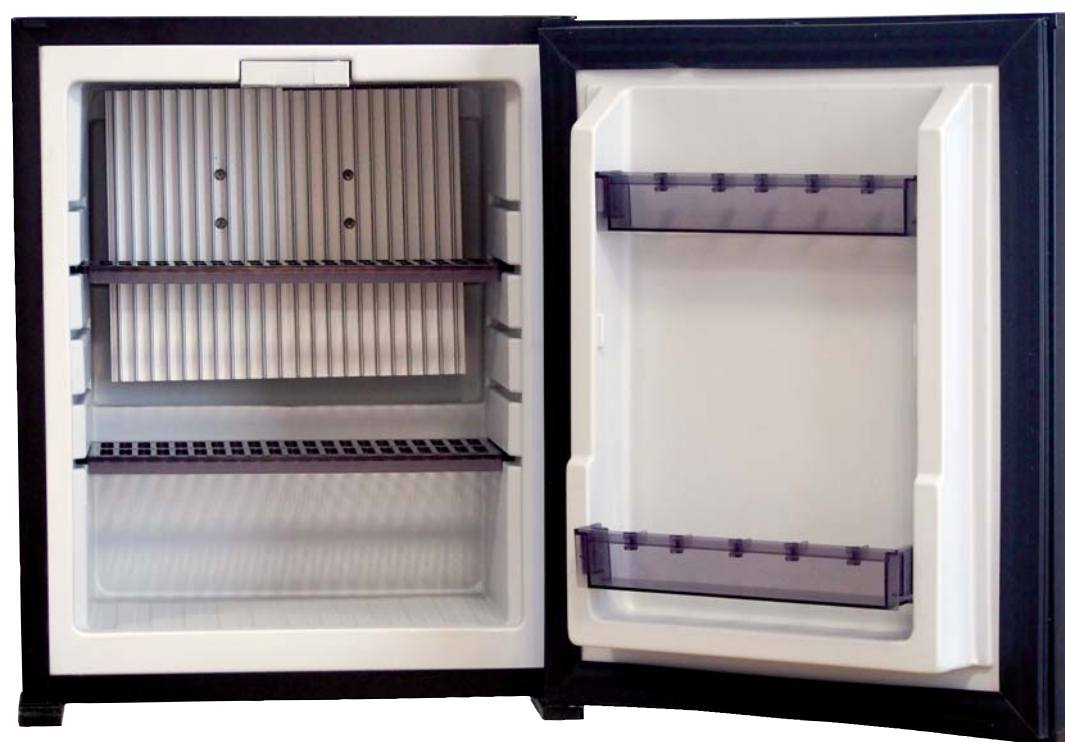


modèle PURE

Un minibar pourvu des plus grands équipements techniques et technologiques réservé aux hôtels qui recherchent un minibar à absorption haut de gamme.



CONFORT

Design moderne et consommation contrôlée en vue de satisfaire les clients les plus exigeants

DESIGN



RENDEMENT ET EFFICACITE



Équipements performants pour les clients les plus exigeants

Le minibar PURE allie un design intérieur moderne et élégant à des composants technologiques avancés, parmi lesquels le diffuseur surdimensionné ou le thermostat intelligent non manipulable par le client de l'hôtel.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

caractéristiques générales

- **Technologie** : absorption, avec diffuseur surdimensionné
- **Tension** : 220-240 V (110 V en option)
- **Puissance** : 53 W

équipements de série

- Silencieux, 0dB
- Dégivrage automatique
- Diffuseur surdimensionné
- Thermostat contrôlé par microprocesseur
- Charnière supplémentaire pour changer le côté d'ouverture, facile et rapide
- Éclairage LED intérieur avec ampoules électroniques
- Étagères et balconnets réglables en hauteur et profondeur, exploitation maximum de l'espace du minibar
- Meilleure isolation, moins consommation et plus de puissance

dimensions disponibles

volume	dimensions	consommation
	hauteur x largeur x profondeur	
30 litres	525 x 385 x 430 mm	0,68 Kw/24h
40 litres	543 x 435 x 453 mm	0,68 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



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

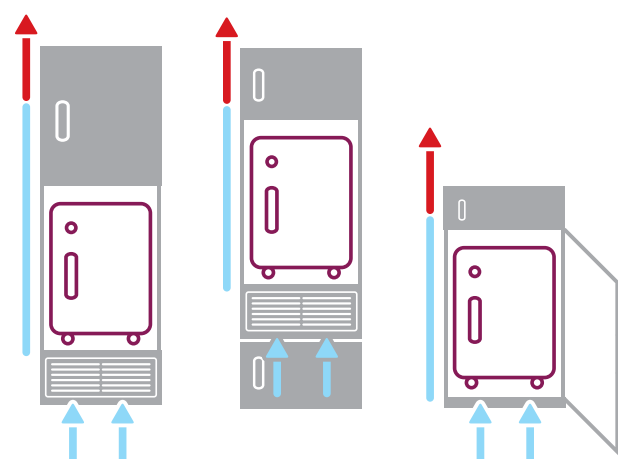
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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