

## modèle C

Minibar à compression silencieux, adapté aux besoins des hôtels qui recherchent un système de refroidissement puissant et rapide.



## RENDEMENT

Capacité de refroidissement élevée dans des environnements exigeants



35 l



50 l



65 l



85 l

### Rendement optimal dans n'importe quel environnement

Les minibars C reposent sur un système de compression parfaitement adapté pour maintenir une température optimale de réfrigération des boissons et des snacks du minibar.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

### caractéristiques générales

- **Technologie** : compresseur silencieux
- **Tension** : 220-240 V (110 V en option)
- **Puissance** : 85 W
- **Efficacité Énergétique** : jusqu'à A++

### équipements de série

- No Frost
- Thermostat réglable
- Ampoules LED basse consommation
- Charnière supplémentaire pour changer le côté d'ouverture, facile et rapide
- Clayettes et balconnets réglables
- Balconnet pour bouteilles d'1 L

### dimensions disponibles

volume	dimensions hauteur x largeur x profondeur	consommation	efficacité énergétique
35 litres	552 x 403 x 438 mm	0,35 Kw/24h	A
50 litres	525 x 440 x 500 mm	0,40 Kw/24h	A+
65 litres	650 x 474 x 445 mm	0,29 Kw/24h	A++
85 litres	840 x 474 x 435 mm	0,37 Kw/24h	A

### 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

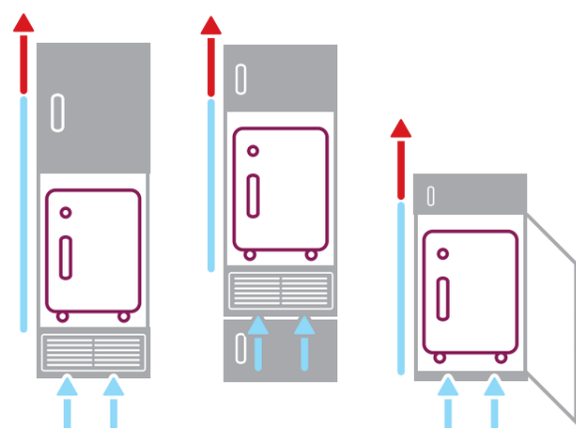
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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.



### 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