



**Minibars**

SÉCURITÉ TECHNOLOGIE FIABILITÉ EXPÉRIENCE QUALITÉ SERVICE



**Minibars**

**OMNitec**

P.I. Empresarium  
C/ Retama, 20-22, Naves 15 y 16  
50720 - Zaragoza (Espagne)  
T +34 976 107 201  
info@omnitecsystems.com

[www.omnitecsystems.com](http://www.omnitecsystems.com)



**Sensations cools** pour vos hôtes



**OMNitec**   
Think Cool



**Minibars**

think cool





## think forward

La qualité qui garantit la satisfaction de vos clients

OMNITEC SYSTEMS a acquis une expérience de plus de 25 ans en alliant la conception, la fabrication et la commercialisation de Serrures Électroniques, de Coffres-Forts et de Minibars. OMNITEC est actuellement **l'une des marques les plus reconnues dans le secteur HOSPITALITY**, avec une qualité et un service garantis sur les 5 continents.

Un personnel hautement qualifié et un engagement sans faille envers ce marché ont permis à OMNITEC SYSTEMS d'offrir des solutions de sécurité et de confort. L'étroite collaboration entre notre personnel et les centres logistiques d'Europe, d'Amérique et d'Asie nous a permis d'être aujourd'hui présents dans plus de 10.000 hôtels du monde entier, y compris les chaînes hôtelières internationales les plus prestigieuses.

Les avancées qualitatives et la spécialisation ne sont pas le fruit du hasard. Un investissement constant dans R&D, garantis par nos connaissances du marché, a permis à OMNITEC SYSTEMS d'être à la pointe du secteur.

Nous vous invitons à découvrir notre gamme de minibars OMNITEC et nous sommes sûrs que vous trouverez celui qui répondra à vos besoins, quels qu'ils soient.



## technologies pour tout type de besoins



Les **minibars à absorption d'OMNITEC** constituent la solution traditionnelle pour les hôtels car ils offrent le meilleur service aux hôtes grâce à un système totalement silencieux et à basse consommation électrique.

Des éléments technologiques tels que le thermostat électronique ou le système de dégivrage automatique optimisent l'efficacité énergétique de ces minibars et réduisent les coûts d'exploitation des hôtels. Plus de 300.000 unités installées dans des hôtels sur les 5 continents garantissent leur fiabilité et leur qualité.

- **Silencieux** : n'émet aucun bruit, 0dB
- **Rentable** : maintenance 0



Les minibars à thermo-absorption, technologie mixte effet Peltier/Absorption, sont spécialement conçus pour les hôtels et le secteur hospitality. Le système de réfrigération sans parties amovibles fait un minibar 100% silencieux et à haut rendement énergétique.

- **Silencieux** : sans parties amovibles, 0dB
- **Efficacité** : jusqu'à la classe E



Les progrès technologiques et l'amélioration des équipements des **nouveaux compresseurs** font que les minibars à compression soient de plus en plus répandus dans les hôtels.

Haute puissance de réfrigération et efficacité énergétique sont les caractéristiques définissant les minibars à compresseur OMNITEC réservés aux hôtels les plus exigeants

- **Efficacité** : jusqu'à la classe A++
- **Économique** : à partir de 0,116 kw/24 h
- **Rentable** : maintenance 0

Minibars OMNITEC

## modèle PURE-N

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-N 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** : 65 W
- **Efficacité Énergétique** : G

### 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 hauteur x largeur x profondeur	consommation	efficacité
30 litres	525 x 385 x 430 mm	0,51 Kw/24h	A G
40 litres	545 x 435 x 455 mm	0,52 Kw/24h	A G

### 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)

## modèle PURE-T

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



### CONFORT

Design moderne et consommation efficace pour satisfaire les hôtels les plus exigeants



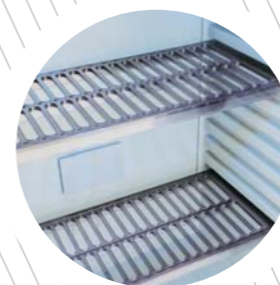
40L



30L



### DESIGN



### RENDEMENT ET EFFICACITE



### Performance et Efficacité pour les hôtels exigeants

Le minibar PURE-T allie un design intérieur moderne et élégant à des composants technologiques avancés. Thermostat intelligent non manipulable par le client de l'hôtel.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

### caractéristiques générales

- **Technologie :** Thermoabsorption
- **Tension :** 220-240 V (110 V en option)
- **Puissance :** 63 W
- **Efficacité Énergétique :** E
- Porte Vitrée : F

### équipements de série

- Silencieux, 0dB
- Dégivrage automatique
- Thermostat électronique
- Charnière supplémentaire pour changer le côté d'ouverture, facile et rapide
- Éclairage intérieur LED à basse consommation
- Étagères et balconnets réglables en hauteur et profondeur, exploitation maximum de l'espace du minibar
- Grande isolation, moins consommation et plus de puissance

### dimensions disponibles

volume	dimensions hauteur x largeur x profondeur	consommation	efficacité
30 litres	485 x 400 x 430 mm	0,21 Kw/24 h	A E
40 litres	543 x 435 x 450 mm	0,21 Kw/24 h	A E
30 litres	485 x 400 x 430 mm	0,26 Kw/24h	A F
40 litres	543 x 435 x 450 mm	0,26 Kw/24h	A F

Porte vitrée

### équipements AD HOC projets



Serrure



Roulettes



Lumière fixe d'indication d'ouverture de porte



Choix de couleur



Glissière d'entraînement



Porte vitrée. Option Personnalisable

## modèle ARCO

Minibar à ouverture coulissante par l'avant « style tiroir ». Son design offre à l'hôte un accès simple et rapide à l'ensemble du contenu du minibar.



### ÉLÉGANCE

Son ouverture coulissante offre un plus de confort à l'hôte et de différenciation au style de la chambre



### CONFORT



### caractéristiques générales

- **Technologie** : Thermoabsorption
- **Tension** : 220-240 V
- **Puissance** : 60 W
- **Efficacité Énergétique** : F

### équipements de série

- **Silencieux**, 0dB
- **Autodefrost**, évite la formation de givre dans le diffuseur sans maintenance manuelle.
- Thermostat électronique.
- Ouverture coulissante douce et agréable.
- Plateau supplémentaire pour mini-bouteilles et snacks.
- Séparateurs réglables pour une utilisation optimale du minibar.
- Poignée d'ouverture intégrée sur la porte.
- Éclairage LED intérieur à basse consommation.
- Meilleure isolation, moins consommation et plus de puissance.

### dimensions disponibles

volume	dimensions hauteur x largeur x profondeur	consommation	efficacité
41 litres	417 x 549 x 483 mm	0,33 Kw/24 h	

### équipements AD HOC projets



### Confort et Design dans ses chambres

Minibar équipé de diviseurs et séparateurs intérieurs amovibles et configurables afin de s'adapter aux produits que l'hôtel souhaite offrir selon la saison.

OMNITEC, référence internationale en matière de qualité

## 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** : E

### 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	efficacité
48 litres	510 x 450 x 450 mm	0,22 Kw/24h	A E

### 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

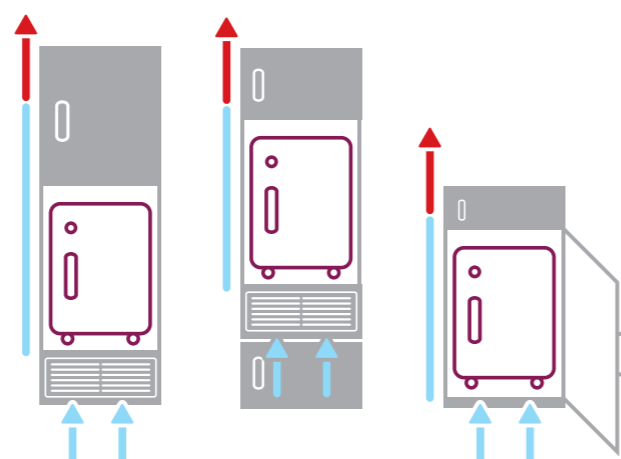
La température ambiante de la pièce est décisive pour que le minibar fonctionne correctement. Une température ambiante élevée réduit le flux d'air autour du minibar et sa capacité à dissiper la chaleur, ce qui a un impact direct sur le rendement du minibar en raison de la ventilation défectueuse.

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.



### 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