



Minibars

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.

