



## Choisir un déshumidificateur de remplacement pour piscine intérieure : Facteurs clés et caractéristiques

### Description

Chaque installation de piscine intérieure est différente et nécessite son propre système spécialisé pour répondre aux besoins de ses clients. Mais même le meilleur système de déshumidification finira par dépasser sa durée de vie utile et devra être remplacé.

Vous disposez peut-être d'un système qui fonctionne et vous souhaitez le conserver tout en procédant à des améliorations modernes. Vous n'êtes peut-être pas satisfait de votre système de déshumidification pour piscine intérieure et vous cherchez un meilleur système.

Quelle que soit la raison qui vous a poussé à rechercher un déshumidificateur de remplacement, nous sommes là pour vous aider à trouver la solution idéale. Lors de l'achat d'un déshumidificateur de remplacement pour piscine intérieure, il convient de tenir compte de plusieurs facteurs et caractéristiques afin de choisir l'option la mieux adaptée à vos besoins.

## Principaux éléments à prendre en compte lors du choix d'un déshumidificateur de remplacement pour piscine intérieure

### Taille de la piscine et charge d'humidité

Calculez le volume de la salle de billard, y compris la hauteur du plafond, pour déterminer le volume d'air global à déshumidifier. Vous devrez également tenir compte du taux d'évaporation de l'eau de la piscine. Cela permet de déterminer la puissance du système de déshumidification. Plus la surface de la piscine est grande, plus le taux d'évaporation est élevé, ce qui entraîne une augmentation de l'humidité.

Les températures élevées de l'eau et de l'air augmentent les taux d'évaporation. L'utilisation fréquente de la piscine augmente également le taux d'humidité.

## Capacité de déshumidification

Mesurée en pintes par jour (ppd), cette capacité indique la quantité d'humidité que l'appareil peut éliminer de l'air. Un déshumidificateur doit être capable de traiter la charge d'humidité maximale prévue. Calculez cette charge en tenant compte du taux d'évaporation de la piscine et de toute autre source d'humidité. Pour les grandes piscines intérieures, il peut être nécessaire d'utiliser des appareils de qualité commerciale ayant un taux de PPD plus élevé.

Le débit d'air, mesuré en pieds cubes par minute (PCM), représente la quantité d'air qui traverse un point unique en une minute. Le CFM est une autre mesure importante lorsqu'il s'agit de déterminer les besoins en matière de ventilation. Un débit d'air plus élevé assure une élimination plus rapide de l'humidité et une circulation plus efficace de l'air.

## Conditions d'installation

Assurez-vous que le déshumidificateur que vous recherchez s'adapte à l'espace disponible. Certains systèmes sont conçus spécifiquement pour être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur, par exemple. Avant d'acheter, vérifiez trois fois que votre système conviendra à l'espace dont vous disposez.

Une bonne ventilation est également essentielle pour que le déshumidificateur fonctionne efficacement. Des vents et des conduits supplémentaires seront-ils nécessaires pour le déshumidificateur souhaité ? Si c'est le cas, ces travaux doivent être pris en compte dans le coût de l'appareil, ce qui peut en faire le mauvais choix pour vos besoins.

## Entretien et durabilité

Choisissez un déshumidificateur facile d'accès pour l'entretien et dont les pièces sont faciles à remplacer. Les appareils dotés de caractéristiques telles que des filtres à air lavables et des systèmes de drainage accessibles simplifient l'entretien. Le principal moyen d'éviter les coûts d'entretien est de s'assurer que l'appareil est fabriqué à partir de matériaux résistants à la corrosion, compte tenu de l'humidité élevée et de l'exposition potentielle aux produits chimiques de la piscine. Les appareils dont les composants sont en acier inoxydable ou en aluminium revêtu résistent mieux à la corrosion dans les environnements humides et chlorés.

## Systèmes de contrôle et caractéristiques

De meilleures commandes, qu'il s'agisse d'humidistats précis ou d'autres mécanismes, sont synonymes d'environnements de piscine plus confortables. Ils permettent également de réduire plus facilement les coûts énergétiques, en vous donnant le contrôle sur le moment où l'unité de déshumidification fonctionne.

Quelques déshumidificateurs modernes pour piscines intérieures proposent également des systèmes de surveillance à distance par le biais d'applications et d'autres outils. Les appareils Seresco sont dotés d'un système de contrôle et de surveillance à distance via WebSentry, ce

qui facilite la gestion des conditions de la piscine.

## Coût de fonctionnement

Le remplacement d'un déshumidificateur de piscine intérieure peut être coûteux au départ. Il est tentant de choisir l'option la plus abordable, mais ce n'est pas forcément le meilleur choix à long terme. Les appareils mal construits peuvent être moins chers, mais ils peuvent entraîner d'innombrables visites d'entretien et nécessiter un remplacement rapide. Les appareils de faible capacité sont généralement plus abordables, mais ils peuvent ne pas avoir la puissance nécessaire pour empêcher l'humidité de s'accumuler dans votre bâtiment. Cela peut entraîner des coûts de construction et de réparation considérables.

L'efficacité énergétique, les matériaux durables et les processus d'installation simples sont autant d'éléments qui peuvent rendre une unité de déshumidification plus chère au départ. Chacune de ces caractéristiques peut vous permettre de réaliser des économies substantielles à long terme, que ce soit en maintenant l'unité en bon état de fonctionnement au fur et à mesure de son vieillissement ou en réduisant simplement vos coûts énergétiques. Lorsqu'il s'agit de remplacer un déshumidificateur de piscine intérieure, un investissement prouvé dans un système de haute qualité est toujours rentable.

*Vous êtes à la recherche d'un déshumidificateur pour piscine intérieure ? Seresco peut vous aider !*

## Vous avez des questions ? Communiquez avec nous