



Ce qu'il faut savoir d'essentiel sur les colonnes de douche



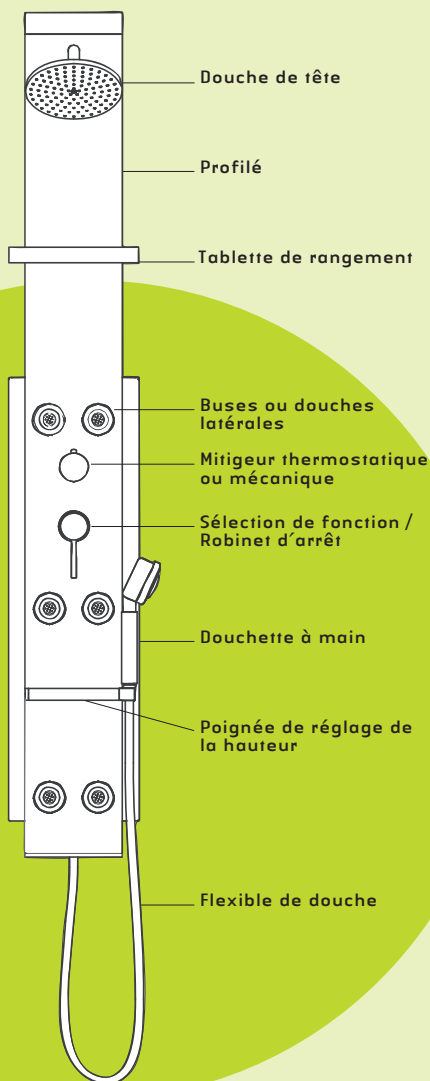
Les cabines de douche reviennent en force depuis quelques années. Plusieurs innovations peuvent justifier cet engouement, comme les colonnes de douche par exemple, qui transforment cet espace en un lieu de détente. Grâce à ses jets latéraux, vous pouvez bénéficier de massages toniques ou relaxants.

Fonctionnement

La plupart des colonnes de douche sont composées d'un **mitigeur thermostatique ou mécanique**, de **jets multiples** et d'une **douchette à main**. Certains modèles peuvent être équipés d'une douche de tête, d'un sélecteur de fonction ou de robinets d'arrêt indépendants pour chaque fonction, d'un réglage en hauteur, de tablettes de rangement... Un grand choix de matières est proposé : plastique ABS, aluminium, verre synthétique, pierre reconstituée, teck...

En effet, les colonnes de douche peuvent être utilisées **aussi bien pour une installation neuve que pour une rénovation**. Simple et rapide à installer, l'adaptation sur une robinetterie existante n'est pas plus compliquée, il n'est pas nécessaire de modifier la plomberie. Il suffit de remplacer l'ancien mélangeur, mitigeur ou thermostatique par la colonne en raccordant les flexibles d'alimentation aux tuyauteries eau froide/eau chaude déjà existantes et d'accrocher la colonne.

Grâce à la colonne de douche et à ses jets latéraux, **inutile d'avoir de système encastré pour bénéficier d'un hydromassage**. Les buses ou douches latérales diffusent des jets plus ou moins puissants, de face et sur les côtés, pour un massage relaxant ou tonifiant. En fonction de l'implantation, les colonnes peuvent être **posées en angle ou de face**.



Caractéristiques techniques de la colonne de douche LIFT 2 de Pharo



Quelques conseils d'installation

En règle générale, la **pression idéale est de 3 bars** mais grâce à certains modèles, 1,5 bars de pression dynamique suffisent. Au-delà de 5 bars, un réducteur de pression est nécessaire. Certaines colonnes peuvent fonctionner avec un débit de 12 l/min mais pour une **utilisation optimum, un débit d'eau de 20 l/min** est nécessaire. Ces notions de pression et de débit sont très importantes car si elles ne sont pas correctement prises en compte, des désagréments pourront se faire ressentir, vous ne pourrez pas, par exemple, utiliser simultanément la douchette à main et les buses de massage.

L'entretien

De nos jours, la robinetterie et les douchettes se composent de matériaux très différents pour satisfaire à la demande en matière de design et de fonctionnalité. Le plastique ABS thermoformé, qui constitue la plupart des façades de colonnes de douche, est très résistant aux rayures et facile à nettoyer, pour d'autres matériaux, l'entretien est plus délicat. Il faut cependant respecter certaines règles :

- ❖ Exclure l'utilisation de produits de nettoyage récurrents, d'éponges à récurer, de frottoirs, de torchons microfibrés...
- ❖ Ne pas laisser agir plus longtemps que nécessaire les produits.
- ❖ Respecter scrupuleusement les indications des produits nettoyants.
- ❖ Ne pas mélanger différents nettoyants.
- ❖ Procéder à un nettoyage régulier pour éviter des dépôts de calcaire trop importants.
- ❖ Ne pas vaporiser directement, mais sur un chiffon, un produit liquide sur la robinetterie car celui-ci pourrait pénétrer à l'intérieur et provoquer des détériorations.
- ❖ Rincer à l'eau claire directement après pour éliminer le reste de produit.



Les questions les plus souvent posées par vos clients ?

? : Ma salle de bains est toute petite, est-ce que je peux quand même installer une douche avec une colonne multifonction ?

? *Les colonnes de douche s'adaptent très facilement à toutes les configurations. Il faut cependant que votre cabine de douche fasse 80 x 80 cm et que vous possédiez une hauteur sous plafond de 2,20 m minimum.*

? : Je suis alimenté en eau chaude par un ballon. Pourrais-je profiter pleinement des fonctionnalités de ma colonne de douche ?

? *Pour une utilisation optimum, la production d'eau chaude doit se faire par accumulation. Cependant, certains modèles peuvent fonctionner avec un chauffe-eau instantané. De plus, un débit d'eau minimum est nécessaire et augmente en fonction de l'utilisation que vous faites de votre douche. Vous aurez besoin d'un débit plus important si vous utilisez simultanément la douche de tête, les buses de massage et la douchette à main.*

? : Il existe plusieurs types de robinetterie. Comment faire mon choix ?

? *Vous avez effectivement le choix entre un mitigeur thermostatique ou mécanique. L'avantage du thermostatique est que vous pouvez programmer votre température idéale, le mélange eau chaude/eau froide se fait automatiquement. Sur certains modèles, vous pouvez mettre un blocage de la température à 38°C, ce qui est une sécurité supplémentaire surtout lorsque des enfants sont susceptibles d'utiliser la douche, ça évite également des changements brutaux de température. Vous avez également le choix entre un sélecteur de fonction ou des robinets d'arrêt indépendants pour chaque fonction. Avec ces derniers, vous pouvez utiliser simultanément la douche de tête, les jets de massage et la douchette à main.*