

LES AVANTAGES

DU CHAUFFE-EAU ELECTRIQUE INSTANTANE DJS

Le chauffe eau instantané diffère du ballon d'eau chaude par le fait qu'il ne dispose d'aucun réservoir.

L'eau chaude est produite au fur et à mesure de la demande.

On ne chauffe que l'eau nécessaire aux besoins. Les économies d'énergie sont indiscutables.

Les chauffe-eau électriques instantanés DJS s'installent partout où il n'y a aucun risque de gel.

Grâce à leurs tailles de petites dimensions, les chauffe-eau DJS s'adaptent facilement à toutes les configurations d'appartement et répondent à tous les besoins en eau chaude.

Le chauffe-eau électrique instantané utilise une résistance électrique de forte puissance pour chauffer, par contact, l'eau traversant dans le corps de chauffe.



Les chauffe-eau électriques DJS chauffent votre eau instantanément et en illimité.

Il suffit d'ouvrir le robinet ou le mitigeur pour obtenir autant d'eau chaude que vous le souhaitez.

Grâce aux **chauffe-eau électriques DJS**, désormais, il est possible d'obtenir de l'eau chaude en **illimité** tout au long de la journée sans qu'il n'y ait aucune baisse de température.

Aussi, l'eau chaude n'est pas limitée au nombre de personnes prenant une douche par exemple.

L'eau peut être chauffée **jusqu'à 55°**.

La technologie de ces chauffe eau instantanés permet une mémorisation de la dernière température enregistrée,



Il vous faut une arrivée d'eau et une alimentation électrique adaptée pour pouvoir installer les chauffe-eau instantanés DJS.

Les chauffe-eau électriques instantanés DJS contribuent à une économie d'électricité :

L'électricité n'est consommée que pendant la production de l'eau chaude.

En effet, seule l'eau chaude utilisée consomme de l'électricité.

Les chauffe-eau électriques instantanés nécessitent une puissance plus importante par rapport à un autre système de chauffe mais seulement pendant un temps relativement court (douche, vaisselle, lavage de main, etc.).

Il sera donc moins énergivore qu'un chauffe eau à accumulation qui chauffe en permanence.



Les chauffe-eau DJS contribuent à une économie d'eau :



En plus des économies réalisées avec un chauffe-eau électrique instantané, vous faites un geste pour l'environnement en évitant de surconsommer de l'eau potable inutilement.

Environ 60 litres d'eau économisés quotidiennement pour un couple.

Du fait qu'ils peuvent s'installer au plus près de l'endroit de l'utilisation, ils permettent d'économiser l'eau des tuyaux qu'il faut laisser s'écouler avant l'arrivée de l'eau chaude, l'eau ne coule plus inutilement.

Avec les chauffe-eau électriques instantanés, il n'y a aucune déperdition d'eau.



Décentralisation du chauffage de l'eau.

De petite taille, sans groupe de sécurité et facilement connectables au réseau d'eau, **les chauffe-eau électriques instantanés DJS** disposent d'une protection contre les projections d'eau (IP25) et peuvent donc être installés au plus près de leur utilisation.

Vous pourrez créer de nouveaux points d'eau (évier, lavabos, douche...) facilement seulement grâce à des raccords.

Vous aurez en toute occasion de l'eau chaude : si vous avez un chauffage central, finies les difficultés, **le chauffe-eau électrique instantané** est indépendant.



Gain de place



La taille compacte et le poids léger des chauffe eau électriques instantanés permettent de gagner de la place et donc des m².

Ils se fixent simplement sur un mur, sous un lavabo ou se dissimuler dans un placard.



Installation facile

Vous pourrez facilement installer un **chauffe-eau électrique instantané**. A la portée d'un bon bricoleur (pas d'évacuation de gaz brûlés).

Sans réservoir, **les chauffe-eau** ne nécessitent pas de groupe de sécurité. Ils s'installent donc facilement comme un appareil électroménager, où vous le désirez.

Une arrivée d'eau froide et une alimentation électrique adaptée suffisent pour obtenir de l'eau chaude à volonté.

Il suffit d'ouvrir le robinet ou le mitigeur pour obtenir autant d'eau chaude que vous le souhaitez.



Pas d'entretien

Les chauffe-eau instantanés ne nécessitent aucun entretien

Comme il n'y a pas de réserve d'eau, le tartre ne se dépose pas à l'intérieur.

Il va de soi que **le chauffe-eau instantané** ne modifie pas la composition chimique de l'eau, et que le calcaire est toujours présent à la sortie.

Le corps de chauffe des **chauffe-eau instantanés électriques DJS** est traité antitartre, mais des dépôts de tartre peuvent apparaître sur les connexions. Aussi, nous vous conseillons, dans les régions où l'eau est calcaire, d'installer un procédé antitartre afin de protéger votre **chauffe-eau**, vos autres appareils ménagers ainsi que vos canalisations, des dégâts occasionnés par le tartre.



Pas de bactéries

Le **chauffe-eau électrique instantané** est sans réservoir d'eau.

L'eau n'étant chauffée qu'une seule fois, elle ne fait que transiter ainsi elle ne stagne pas : donc les bactéries ne peuvent pas se développer. Les **chauffe-eau instantanés électriques DJS** sont donc aussi un système de chauffe hygiénique.



Sécurité et confort

L'eau produite ne dépassant pas 55° interdit les accidents domestiques de brûlures.

Vous choisissez la température de sortie de l'eau chaude, elle est enregistrée et donc mémorisée.

Nos **chauffe-eau électriques instantanés** sont équipés de multi-sécurités.

Stabilité de température , nos modèles sont munis d'une gestion électronique.

Pas de sortie d'eau qui cause des désagréments tels que fuites d'eau, bruits intempestifs, nécessité de purger etc.

Outre, la **technologie avancée** des chauffe eau électriques instantanés DJS, la qualité des **matériaux utilisés** (habillage en PC/ABS) permet un esthétique qui ne ternit pas avec le temps.



Bon à savoir

La gamme des chauffe-eau électriques instantanés DJS s'étale de 3,5Kw à 24Kw, la plus grande gamme sur le marché.

Un choix judicieux de puissance dans toute cette gamme est nécessaire pour arriver à obtenir le débit souhaité du ou des point(s) d'eau à alimenter,

Par exemple,dans la région parisienne pour alimenter une salle d'eau (lavabo + douche) un:chauffe-eau minimum de 7.5 kW de puissance est nécessaire .