

DOUCHETTE ECOXYGEN



Descriptif :

Les douchettes traditionnelles ont un débit moyen compris entre 12 et 40 L/min. Il s'agit donc de matériels très gourmands en eau : une douche de 5 minutes consomme donc entre 30 et 200 litres d'eau. Ces matériels ne possèdent aucun économiseur d'eau.

Il est donc évident que les douchettes économiques, que l'on appelle matériels hydro-économiques, peuvent avoir un impact immédiat sur la consommation d'eau.

La douchette économique EcoXygen fonctionne sur le principe « Venturi » : l'eau traversant la douchette (dotée d'orifices permettant une prise d'air) crée une dépression au niveau des orifices permettant une injection d'air. Il n'y a aucune perte de débit puisque l'air « prend la place » de l'eau. Ce procédé permet d'économiser jusqu'à 75% d'eau tout en gardant une sensation et un confort identiques.

La douchette EcoXygen est également dotée d'un accélérateur à 3 ailettes augmentant la vitesse d'entrée de l'eau et d'agissant comme une turbine. Elle procure donc un effet SPA particulièrement tonique.

Caractéristiques :

Douchette économique à effet Venturi

16 arrivées d'air

Jet ultra puissant

Matériaux anti calcaire

Consommation : 6.5 L/min*

Jusqu'à 83% d'eau économisée**

Grand confort du jet

Matériaux anti-calcaire

* Débit moyen constaté à 3 bars de pression

** Economie calculée en remplaçant une douchette délivrant 40 L par une douchette EcoXygen

Garantie 2 ans

Garantie 5 ans pour le mécanisme

