



**diaqua<sup>®</sup>**

**Le plaisir de la douche**

**CONSEILS  
ET INFOR-  
MATIONS**

## Quelle poignée de douche me convient le mieux ?

Tu veux profiter jour après jour d'une expérience de douche sur mesure ? Alors tu es à la bonne adresse chez diaqua® ! Que ce soit une douche à un ou plusieurs jets. Jet champagne, fonction massage ou jet pluie, avec ou sans LED : la vaste sélection de poignées de douche, complétée par l'assortiment moderne de systèmes de douche et de flexibles de douche faciles à monter, te garantissent le meilleur départ possible dans la journée.



# Poignées de douche

## → Douches normales et multijets

Quels sont les types de douches disponibles et lequel correspond le mieux à tes besoins ?

Commençons tout d'abord par les types de jets. Il existe différentes possibilités pour faire de ton expérience quotidienne de la douche une expérience délicieuse et relaxante ; que ce soit avec une eau qui perle doucement ou un jet de massage dynamique.



Jet plein



Jet vitalité



Jet turbo



Jet doux



Jet périphérique



Jet pétillant



Jet de brume



Jet remous



Jet central



Pluie à verse



Jet pluie



Fonction économie



Une grande partie de nos douches sont équipées de picots qui t'aident à éliminer les dépôts de calcaire.

Tu trouveras ici une vidéo des différents types de jets



# Plonge dans le monde des douches !

- **SMART USE**  
fonction de douche réglable d'une seule main

Des douches particulièrement faciles à utiliser. Le changement de type de jet se fait d'une simple pression sur un bouton ou à l'aide d'une molette de réglage.



- **AIR**  
économiser à plein jet

Comme le jet de douche est mélangé à l'air, les gouttes d'eau sont plus douces, plus pleines et plus légères, ce qui te donne une sensation de douche rafraîchissante sur la peau. En plus de la sensation de douche rafraîchissante, ces douchettes réduisent également la consommation d'eau et d'énergie.



→ **LED**  
techniquement sophistiqué

**Poignées LED**

Ces douches sont dépourvues de batterie, mais sont équipées d'un générateur intégré. Plongez dans un arc-en-ciel d'eau rafraîchissant et apaisant avec un changement de couleur alterné en sept couleurs ou, au choix, en une seule couleur.



→ **ECOBOOSTER**  
économie ou plein débit d'eau

La douchette économique ECOBOOSTER est un exemple parfait d'innovation intelligente. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour passer du mode économique au mode normal. Ainsi, tu as le «beurre et l'argent du beurre», c'est-à-dire le confort et l'économie d'énergie en un.



La douchette économique ECOBOOSTER est disponible en version 1 ou 3 jets.



→ **Poignée avec affichage digital**  
indication instantanée de la température

Cette pomme de douche à affichage numérique, c'est-à-dire un écran LCD, est à la pointe de la technologie et te donne la température actuelle de l'eau en un coup d'œil. Elle fonctionne avec la pression de l'eau et sans piles.



→ **EXCLUSIVE**  
Swiss made et précieux

Les douchettes EXCLUSIVE de haute qualité sont entièrement fabriquées en Suisse.



Des processus de production ultramodernes associés à des contrôles de qualité stricts garantissent une qualité irréprochable et durable.

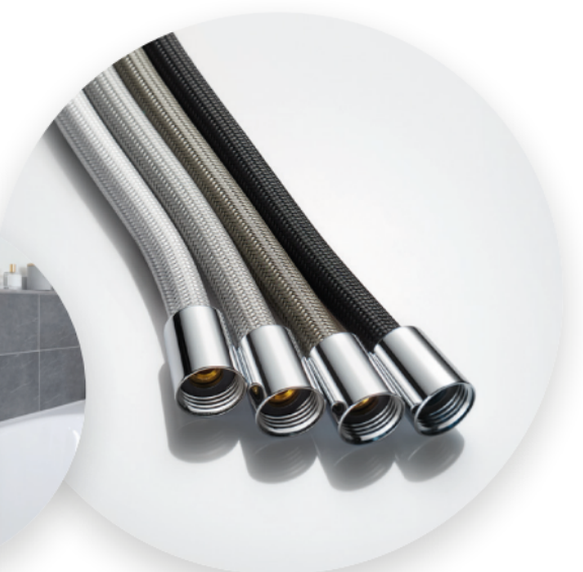
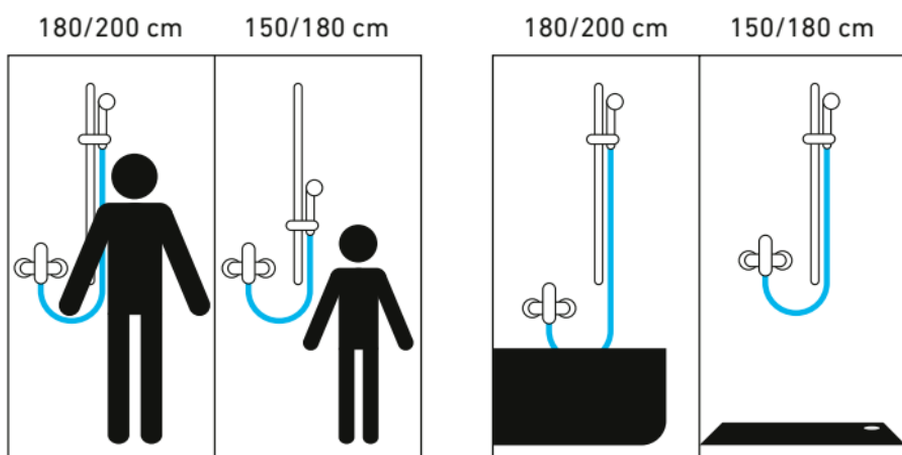


# Flexibles de douche

Une pomme de douche doit bien entendu être accompagnée d'un flexible de douche adapté. Chez diaqua®, tu trouveras une multitude de modèles qui se distinguent par leurs couleurs, leurs matériaux, leurs fonctions, leurs finitions et leur longueur.

## → La bonne longueur

La longueur du flexible de douche dépend de ta taille, ta taille et de la hauteur de montage de la robinetterie. Celle-ci dépend du fait qu'il soit monté dans une baignoire ou une cabine de douche.



---

## → Dispositif anti-rotation

---

Les flexibles de douche avec dispositif anti-torsion évitent les torsions du flexible et prolongent sa durée de vie.



---

## → Résistant à la déchirure

---

Les tuyaux à double torsion ont une durée de vie beaucoup plus longue que les modèles normaux.

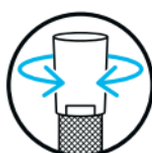
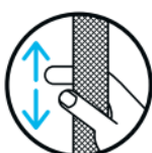


# CHROMALUX® Zero

## Flexible de douche

Flexible, durable et propre - avec le flexible de douche en plastique CHROMALUX® Zero, tu profites d'un plaisir de douche détendu.

La surface douce et unique est hydrofuge et facile à nettoyer.



Pour un nettoyage en profondeur, le tuyau peut même être lavé en machine dans un sac de lavage protecteur. Grâce au matériau durable et recyclable (100% sans PVC), il répond aux exigences en matière d'eau potable selon KTW, W270. Le tuyau est à la fois ultraléger, très flexible et résistant à la déchirure. Le dispositif anti-torsion d'un côté garantit que le tuyau ne se tord pas et tombe donc bien.



---

## → Flexible de douche en métal

---

- sans PVC
- chromé
- résistant à la déchirure et au pliage
- répond aux exigences en matière d'eau potable

Les flexibles de douche métalliques répondent aux exigences normatives et ne présentent aucun risque pour l'hygiène. Disponibles en différentes qualités.

---

## → Flexible de douche en plastique

---

- résistant à la déchirure et au pliage
- surface fermée (structurée ou lisse)
- répond aux exigences en matière d'eau potable

Les flexibles de douche en plastique répondent aux exigences normatives et ne posent aucun problème d'hygiène. Disponible avec différentes surfaces et couleurs.



## → Raccords

Les raccords en laiton de haute qualité s'adaptent à chaque robinetterie de douche et de baignoire et rendent ainsi le remplacement du flexible de douche un jeu d'enfant.



# Systemes de douche

Notre large gamme de systemes de douche repond à tous les souhaits et t'apporte la sensation de bien-être directement dans ta salle de bains.

La combinaison d'une pomme de douche et d'une grande pomme de douche à effet de pluie offre un plaisir supplémentaire. Choisis parmi de nombreux designs et fonctions. Les systemes sont faciles à installer et à utiliser. Grâce à la douche de tête, ils constituent une mise à niveau idéale pour ta barre de douche coulissante existante.



Une fois que tu as choisi ton système de douche, la commande de la douche de tête et de la douchette à main joue naturellement un rôle décisif. La marque diaqua® t'offre deux possibilités à cet égard.

## → Inverseur de pression Push

Une simple pression sur un bouton permet de régler très facilement si l'eau doit s'écouler de manière classique par la douchette à main ou de manière élégante par la douche de tête.

Les emballages et le matériel d'information de ces systèmes de douche sont marqués de ce pictogramme. Il est ainsi possible de distinguer clairement les deux types d'inverseur.



→ **Changement facile  
via l'inverseur de pression Push**



Tu trouveras une vidéo explicative sur le convertisseur ici.

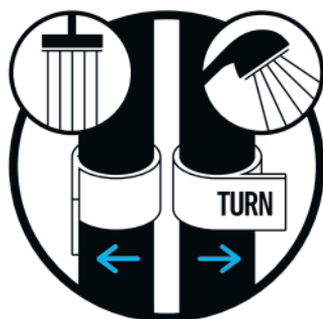
## → Inverseur rotatif Turn

L'inverseur rotatif, qui a la forme d'un levier d'inversion, permet de régler en un tour de main de quelle douchette l'eau s'écoule.

Les emballages et le matériel d'information de ces systèmes de douche sont marqués de ce pictogramme. Il est ainsi possible de distinguer clairement les deux types d'inverseur.



→ **Changement facile  
via l'inverseur rotatif Turn**

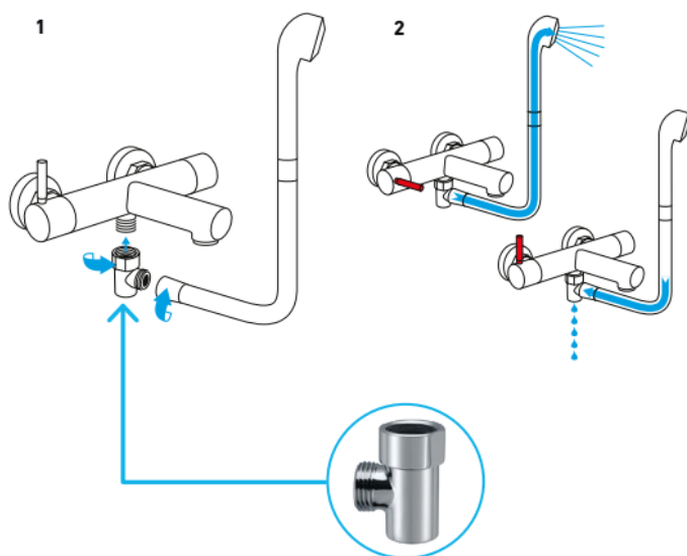


Tu trouveras une vidéo explicative sur le convertisseur ici.

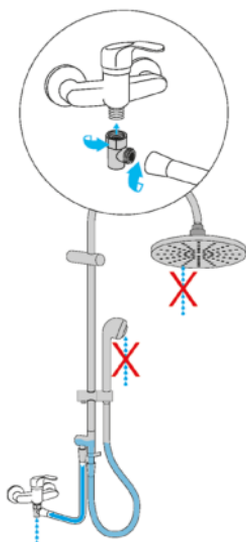
## → Flexible de douche vanne de vidange

Mets fin à l'égouttement de ta douchette à l'aide du robinet de vidange. Tu peux facilement la monter entre le flexible de douche et la robinetterie.

Dès que tu éteins ta douche, l'eau restante dans le tuyau s'égoutte à travers la vanne de vidange. Cela augmente la durée de vie de ton tuyau et contribue à éviter la formation de bactéries.



La vanne de vidange peut également être utilisée sur les systèmes de douche pour éviter que la douche de tête ne goutte.



# Tiges coulissantes

## → Réglable en hauteur

Tous les patins sont réglables en hauteur. Ainsi, chaque membre de la famille - qu'il soit grand ou petit - bénéficie d'une douche optimale.



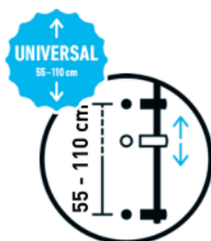
## → Sans percer

Tu as également la possibilité de monter la barre coulissante simple avec des ventouses, afin de ne pas abîmer ton carrelage et de ne pas devoir percer de trous.



## → Compatibilité

Grâce aux consoles de montage réglables, il est la fixation des barres coulissantes et des systèmes de douche diaqua® est très simple, car les trous de perçage existants des barres coulissantes de douche KWC et SIMILOR/ARWA peuvent être réutilisés.

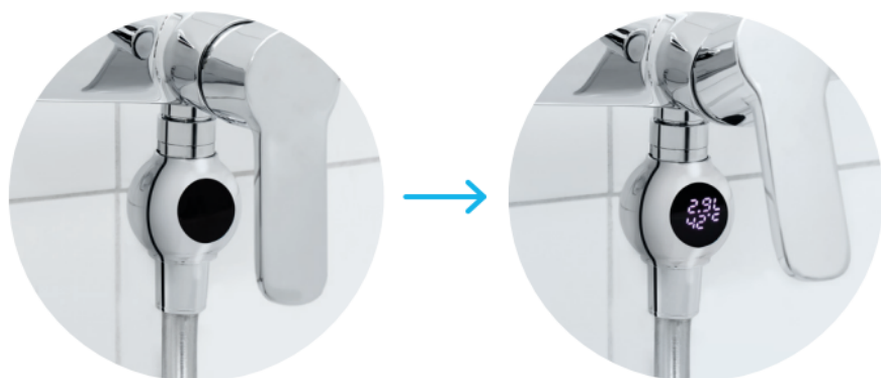


# My Water Flow Control

Le My Water Flow Control aide à sensibiliser à la consommation d'eau et d'énergie dans ton ménage. Il s'agit d'un débitmètre à affichage numérique, qui te permet de lire la consommation d'eau et la température de l'eau en temps réel dans la douche.



L'installation du My Water Flow Control est très simple, il suffit de le visser entre le robinet de douche et le tuyau de douche. Le My Water Flow Control possède un raccord 1/2" et s'adapte à tous les robinets courants.



L'appareil ne nécessite pas de piles, car il fonctionne à l'aide d'un générateur d'électricité intégré. L'indicateur de consommation peut afficher jusqu'à 99,9 litres et repart ensuite à 0. En outre, l'indicateur est remis à 0 à chaque interruption de l'alimentation en eau, ce qui permet de mesurer individuellement chaque expérience de douche.

Le My Water Flow Control peut être tourné à 360°.



# Accessoires

## → Articulation à rotule

Trois fonctions en un seul produit : économise l'eau, protège contre les plis et empêche les torsions ! Montez l'articulation sphérique entre le robinet et le flexible de douche et prolongez ainsi la durée de vie de ton flexible.



## → Angle de douche

Installe le coude à 45° entre le flexible de douche et la douchette pour éviter que le flexible ne se plie et pour augmenter sa durée de vie.

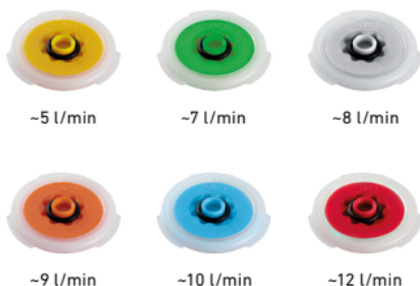
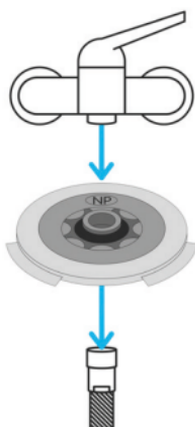


## → Régulateur de débit pour économiser l'eau

Tu souhaites économiser de l'eau et de l'énergie dans ta salle de bains ? Alors les régulateurs de débit pratiques sont exactement ce qu'il te faut ! Non seulement ils sont faciles à monter, mais ils sont également disponibles en différentes classes de débit.

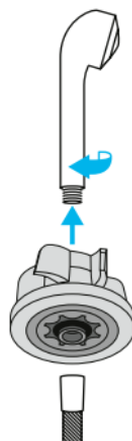
Le régulateur de débit universel PCW-02 se branche simplement à l'extrémité de la poignée de douche, tandis que le PCW-01 s'insère tout simplement dans le flexible de douche, côté robinetterie. Ces régulateurs de débit sont disponibles en différentes couleurs, chacune symbolisant un certain débit en litres.

### PCW-01



Tu trouveras une vidéo explicative sur le PCW-01 ici.

### PCW-02



Tu trouveras une vidéo explicative sur le PCW-02 ici.

## → Principe du régulateur de débit

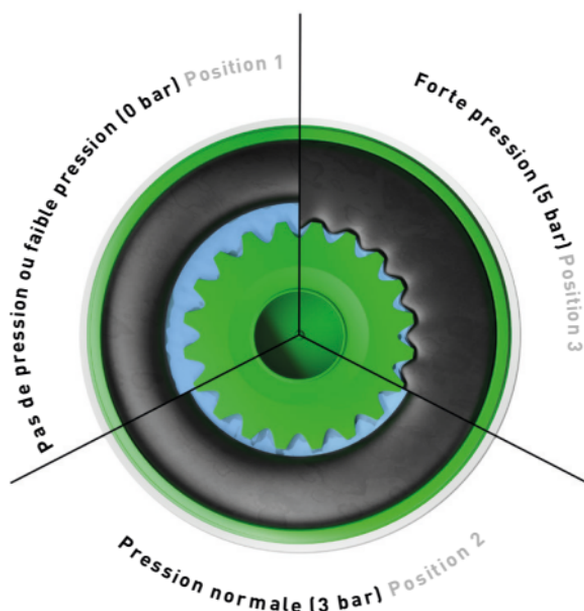
### ÉTAT STATIQUE

- Pas de débit ou pas ou peu de pression.  
Le joint torique est détendu (position 1).

### ÉTAT DYNAMIQUE

- Le débit ou la pression apparaît.  
Le joint torique se déforme (positions 2 et 3).

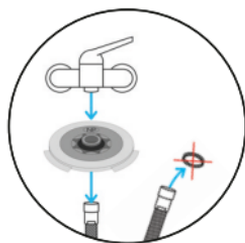
Dès que l'eau s'écoule à travers le régulateur de débit, le joint torique de précision se déforme et est pressé entre les dents de l'étoile de régulation. Les ouvertures de passage de l'eau se réduisent ainsi (position 2). Plus la pression d'écoulement est élevée, plus le joint torique se déforme (position 3). Lorsque la pression diminue, le joint torique de précision reprend progressivement sa forme initiale, ce qui augmente à nouveau la taille des ouvertures de passage de l'eau.



## → Montage

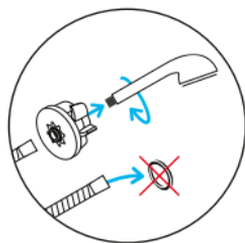
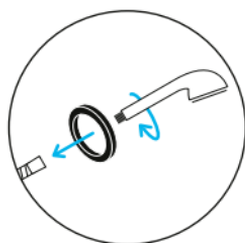
### → PCW-01

- Retirer le joint du tuyau, insérer le régulateur et visser soigneusement le tuyau dans la robinetterie. Si aucun régulateur de débit n'est utilisé, monter le tuyau avec le joint.



### → PCW-02

Visser soigneusement la pomme de douche avec le régulateur dans le flexible de douche (ne pas l'incliner). Si le régulateur de débit est installé, retirer le joint du flexible de douche. Si le régulateur de débit n'est pas installé, laisser le joint en place.



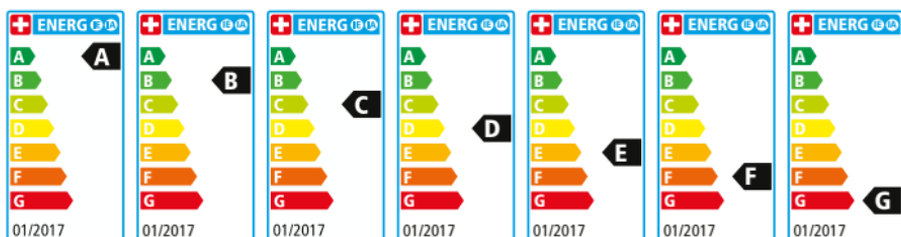
# Économies d'eau et d'énergie

Grâce à la technologie du régulateur de débit intégré, les produits d'économie d'eau et d'énergie pour la douche fournissent une quantité d'eau quasiment constante, indépendamment de la pression du robinet. Ils veillent à consommer autant d'eau que nécessaire, mais aussi peu que possible. Le confort doit ainsi être maintenu tout en économisant de l'eau.

L'eau chaude représente une grande partie de cette économie. Cela permet d'économiser de l'énergie lors de la préparation de l'eau chaude - les émissions de CO2 diminuent. Ainsi, l'utilisation consciente de l'eau ne préserve pas seulement cette précieuse ressource, mais aussi l'environnement et le climat. Enfin, l'effet positif se répercute aussi sur le porte-monnaie : économiser de l'eau chaude signifie aussi économiser de l'argent.

## → Information sur l'étiquette énergie

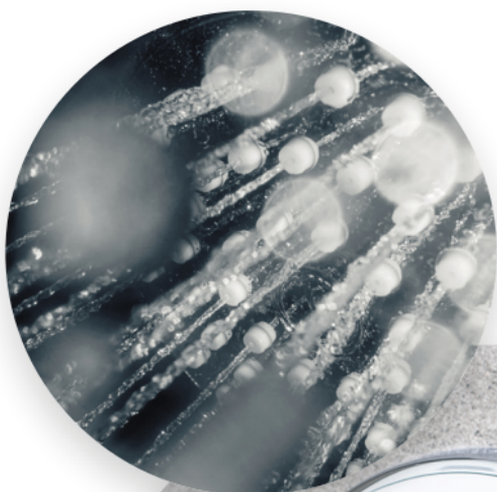
L'étiquette énergie t'indique si un produit économiseur d'eau consomme peu d'énergie (classe A) ou beaucoup d'énergie (classe G). La consommation d'énergie dépend de la quantité d'eau qu'un produit laisse passer - moins l'eau est chauffée, plus la consommation d'énergie est faible.



## Facture d'économie d'eau

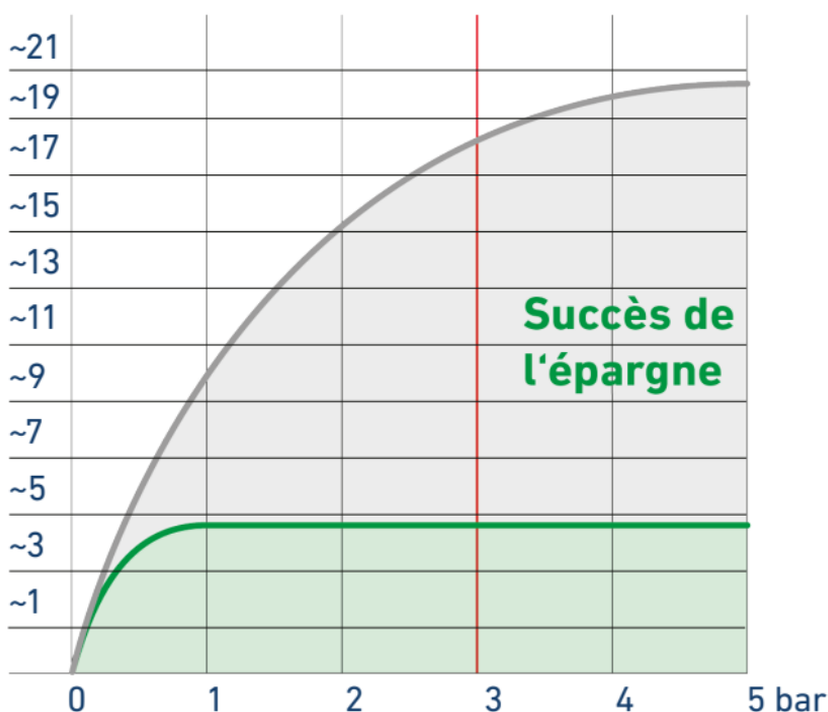
Grâce aux produits avec l'étiquette énergétique de classe A tu peux réduire la consommation d'eau chaude et ainsi économiser de l'énergie pour la production d'eau chaude. Il est important de garder à l'esprit que le confort du jet d'eau dépend du débit et de l'efficacité énergétique.

Teste notre calculateur d'économies d'eau pour voir combien d'eau et d'énergie tu peux potentiellement économiser.



Il vaut la peine de réduire sa consommation d'eau, car cela permet non seulement de ménager le budget du ménage, mais aussi de préserver l'environnement. En particulier, si l'eau chaude est produite par un chauffage au mazout, cela peut permettre de réaliser des économies et de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> d'environ 440 kg par an. De petites attentions, comme couper l'eau pendant le savonnage ou le brossage des dents, peuvent également permettre de réaliser des économies considérables.

l/min



# Recommandation de nettoyage

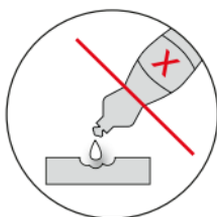
Ainsi, ton article de douche diaqua® restera en pleine forme !

## → Veuillez tenir compte des remarques suivantes

→ Utilise exclusivement des produits de nettoyage expressément prévus pour ce domaine d'application, idéalement des produits de nettoyage doux et au pH neutre. Nous recommandons l'eau vinaigrée. Dans ce contexte, les consignes d'utilisation et de sécurité des fabricants de produits de nettoyage doivent être respectées en fonction des besoins.



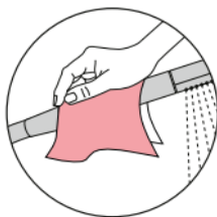
→ Après chaque nettoyage avec des produits chimiques, veuillez rincer abondamment à l'eau claire afin d'éliminer complètement les résidus. Cela vaut également pour les résidus de produits de soins corporels tels que les produits de douche, les shampoings et les savons liquides. Dans ce cas également, il convient de rincer soigneusement à l'eau claire.



→ Le détartrage est une opération agressive opération, à n'effectuer que localement et en cas de besoin.



→ Sécher systématiquement les surfaces chromées et en silicone avec un chiffon doux (chiffon en microfibres).



**diaqua<sup>®</sup>**



Diaqua AG, Pfeffingerstrasse 21,  
4153 Reinach, Switzerland

04.2023