

Généralisation de pommeaux de douches à économie d'énergie à tarif préférentiel



Aquacllic "Prosecco. 7 litre d'eau par minute. Foto: Sinum

Grâce à une consommation plus économique de l'eau chaude, les émissions de CO₂ néfastes pour le climat, peuvent être réduites dans le cadre du programme de protection climatique «Économies d'eau chaude pour protéger le climat en Suisse». Parallèlement, des économies peuvent être réalisées en matière d'énergie et d'eau.



20 000

litres d'eau chaude peuvent être économisés*



140

francs peuvent être économisés



80

litres de mazout peuvent être économisés

Type de projet:

Efficiencce énergétique, Eau (assainissement & économie)

Site du projet:

Suisse

Statut de projet:

Opération, exclusif

La réduction CO₂ annuelle:

5 000 t

Situation sans projet

Consommation d'eau chaude plus importante

Standard de projet



Partenaire



Impressions



Inscrivez-vous dès à présent pour une action promotionnelle client ou collaborateurs!

Ce programme s'adresse en priorité aux communes ou aux entreprises, par exemple les entreprises suisses d'approvisionnement énergétiques (EAE), souhaitant permettre à leurs clients ou leurs collaborateurs d'acheter un pommeau de douche à tarif préférentiel pour une installation chez eux.

Le programme a été approuvé par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Le coût du programme sera financé par les recettes issues de la vente des réductions d'émissions certifiées à la fondation KliK. Afin de mesurer précisément les économies de CO₂ réalisées, le programme fera l'objet d'un monitoring au cours des sept années à venir. Seuls les sets correctement installés seront pris en compte dans le calcul des réductions d'émissions de CO₂.

Une sensation douce et puissante à la fois

Le programme «Des pommeaux de douches à économie d'énergie dans le cadre d'offres promotionnelles clients et collaborateurs» sur ce site web promeut les pommeaux de douche à tarif préférentiel chez les particuliers utilisant de l'énergie fossile pour leur production d'eau chaude. Ces pommeaux de douches intelligents permettent de réduire la consommation d'eau de 30 à 50 pour cent. Le confort de l'utilisateur reste le même car le faible débit est enrichi en air. Cela crée une sensation douce et puissante à la fois. (Le programme «Des gicleurs à économie d'eau pour les robinets et les pommeaux de douches» promeut l'installation de brise-jets à bas débit d'eau à installer dans les robinets et les pommeaux de douche dans les habitations utilisant de l'énergie fossile pour la production d'eau chaude.)

Les pommeaux de douches à économie d'eau n'ont pas encore fait l'unanimité. Cela tient d'une part aux coûts d'acquisition, mais aussi à la peur des consommateurs de compromettre leur confort ou de rencontrer des problèmes techniques. Consciente de ce problème, myclimate a élaboré un programme national basé sur les économies d'eau chaude. L'expérience de longue date de myclimate, développeur de projets de protection de l'environnement, montre que seule la structure d'un programme et les moyens financiers supplémentaires permettent la généralisation à grande échelle de pommeaux de douches à économie d'énergie.

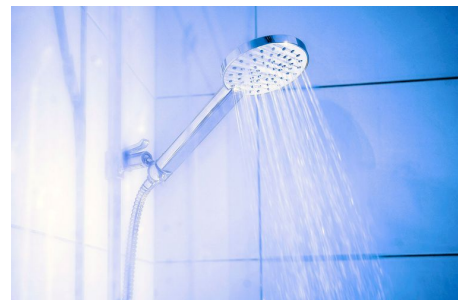
myclimate est heureuse de présenter aux acteurs intéressés le programme détaillé et de mettre au point avec eux une participation sur mesure. N'hésitez pas à nous contacter!

*Chiffres et faits

Les coûts d'acquisition d'un pommeau à économie d'eau au prix avantageux de CHF 10 (pour un article d'une valeur de CHF 37,70) sont négligeables si l'on considère les économies réalisées sur l'année. Selon les calculs de myclimate, l'installation d'un gicleur à économie d'eau sur un pommeau de douche permet à un ménage de quatre personnes d'économiser par an (perte de 25 pour cent sur le brûleur, lors du stockage et de la distribution incluse dans le calcul):

- CHF 65.- sur la facture énergétique (OFEN)
- > CHF 75.- sur la facture d'eau (sans l'eau froide, OFEN)
- 800 kWh d'énergie
- 80 litres de mazout
- 20'000 litres d'eau chaude (37°C) sous la douche
- 0,18 t de CO₂ (équivalent à conduire une voiture sur 1400 km avec 130gCO₂/km)

Ces pommeaux de douches intelligents permettent de réduire la consommation d'eau de 30 à 50 pour cent. Foto: Sinum



Le confort de l'utilisateur reste le même car le faible débit est enrichi en air. Foto: myclimate



Afin de mesurer précisément les économies de CO₂ réalisées, le programme fera l'objet d'un monitoring au cours des sept années à venir. Foto: myclimate