

**Une technologie
au service du
bien-être et de
l'environnement**



 **hyco**_{JET}

Une technologie innovante brevetée

- Trois buses rotatives, délivrant chacune deux jets
- Sa conception permet de limiter le débit d'eau tout en optimisant la pression dynamique desdits jets
- Elle offre une puissance similaire voire supérieure au pommeau de douche traditionnel, tout en consommant beaucoup moins d'eau !

**Le pommeau de douche Hyco est le plus efficace
et efficient du marché.**



La douche Hycó
est faite pour
vous si...

Vous souhaitez

- Réduire votre consommation d'eau et d'énergie
- Retrouver une pression dynamique
- Continuer à profiter du rituel apaisant d'une bonne douche...
- ...tout en ayant un impact positif sur la planète et l'environnement
- Réduire drastiquement vos coûts énergétiques
- Réduire vos émissions de CO2

Les caractéristiques parlent d'elles-mêmes

Douche classique

12 à 16

Litres/minute

Douche économique

6 à 8

Litres/minute

Douche Hyco

2 à 4

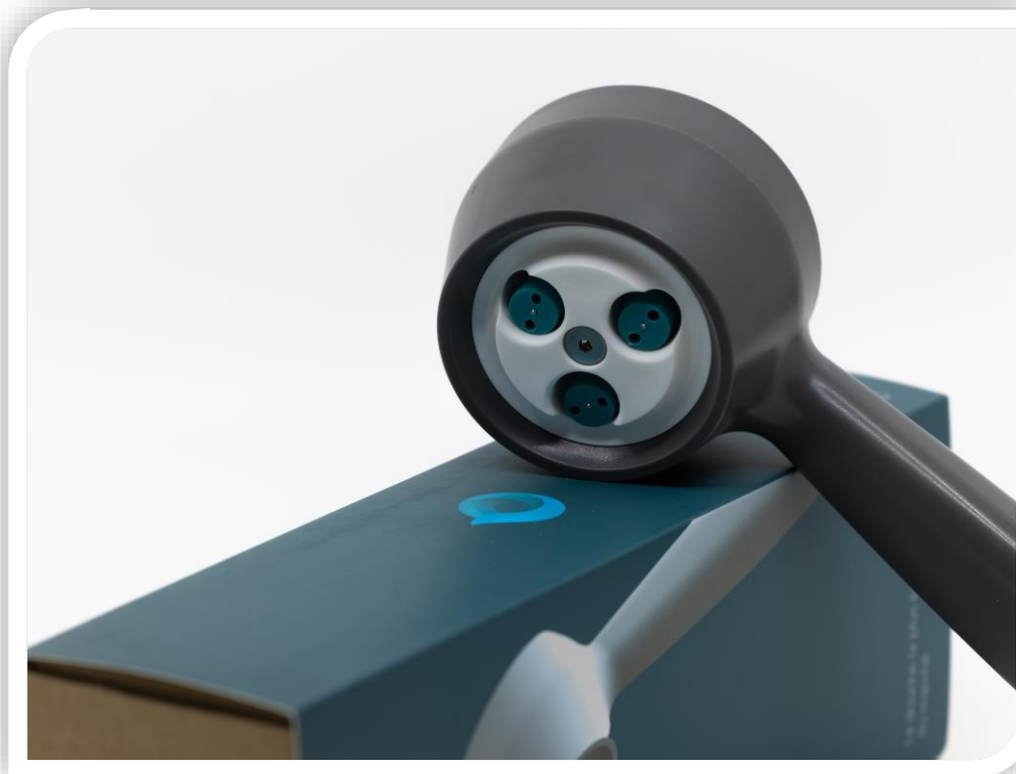
Litres/minute



Problème de **pression** d'eau ?

La technologie innovante HYCO vous permet de retrouver un jet puissant et bénéfique à nouveau d'une douche dynamique!

Tout en réduisant drastiquement votre consommation d'eau.





Déversez une énergie positive



Économisez **75 %** d'eau et d'énergie avec le modèle 4l/min et d'avantage encore avec le modèle 2l/min



Pour une famille de 4 personnes vous réalisez, selon le modèle, une économie annuelle de **CHF 773** avec la 4l/min ou de **CHF 928** avec la 2l/min



Économisez **60 à 68 litres** d'eau par douche



Fournis avec pommeau de douche:
1 filtre + 1 set de 3 inserts différents.
Glisser l'insert de votre choix dans le manche du pommeau afin d'avoir la pression du jet selon votre confort !



PARAMETRES UTILISES POUR LE CALCUL:

- Durée d'une douche quotidienne = 6 min
- Nombre de personnes dans le ménage = 4
- Nombre de douches prises par jour et par personne = 1
- Consommation d'eau d'une douche classique = 14 litres
- Consommation d'eau d'une douche Hyco = 4 litres/min
- Quantité d'eau totale économisée par an = 87'600 litres $((14-4)*6*4*365)$
- Prix moyen de l'eau en Suisse = 1,60 CHF/m³
- Température moyenne de l'eau du réseau = 15°C
- Température moyenne de l'eau chaude sortant du robinet = 40°C
- Energie nécessaire pour chauffer 1 litre d'eau de 1°C = 4,19 KJ ou 0,001164 kWh
- Energie pour chauffer 1 litre d'eau de 15 à 40°C = 0,029 kWh $(25*0,001164)$
- Surchauffe pour compenser le faible débit d'eau = 2°C ou 0,0023 kWh
- Quantité d'énergie total économisé par an = 2345 kWh $(87'600*(0,029-0,0023))$
- Prix moyen de l'électricité en Suisse = 0,27 CHF/kWh

Gain annuel ! calculs à l'appuis soit:

Economie annuelle d'eau:
 $87,600 * 1,60 = \text{CHF } 140,16$

Economie annuelle
d'énergie:
 $2345 * 0,27 = \text{CHF } 633,21$

Selon le modèle:

4l/min → CHF 773/an

2l/min → CHF 928/an



HycoJet - Une équipe au cœur de l'action environnementale

Secteur d'intérêt

- L'eau et son exploitation

Des solutions

- Environnementales
- Durables
- Sobres
- Économiques

Le pommeau de douche Hyco est une manifestation du lien fort entre technologie et environnement visant à minimiser la consommation d'eau et d'énergie.

Faites le pas vers un avenir plus durable !

Voulez-vous en savoir plus sur HycoJet ?

Visitez notre site Web : <https://www.hycojet.com>



💧 Charles Perez
📞 +41 21 512 6800
💻 cperez@hycojet.com

