

hansgrohe



**ECO
SMART**



UNIDOMO®

Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN

Buderus

 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

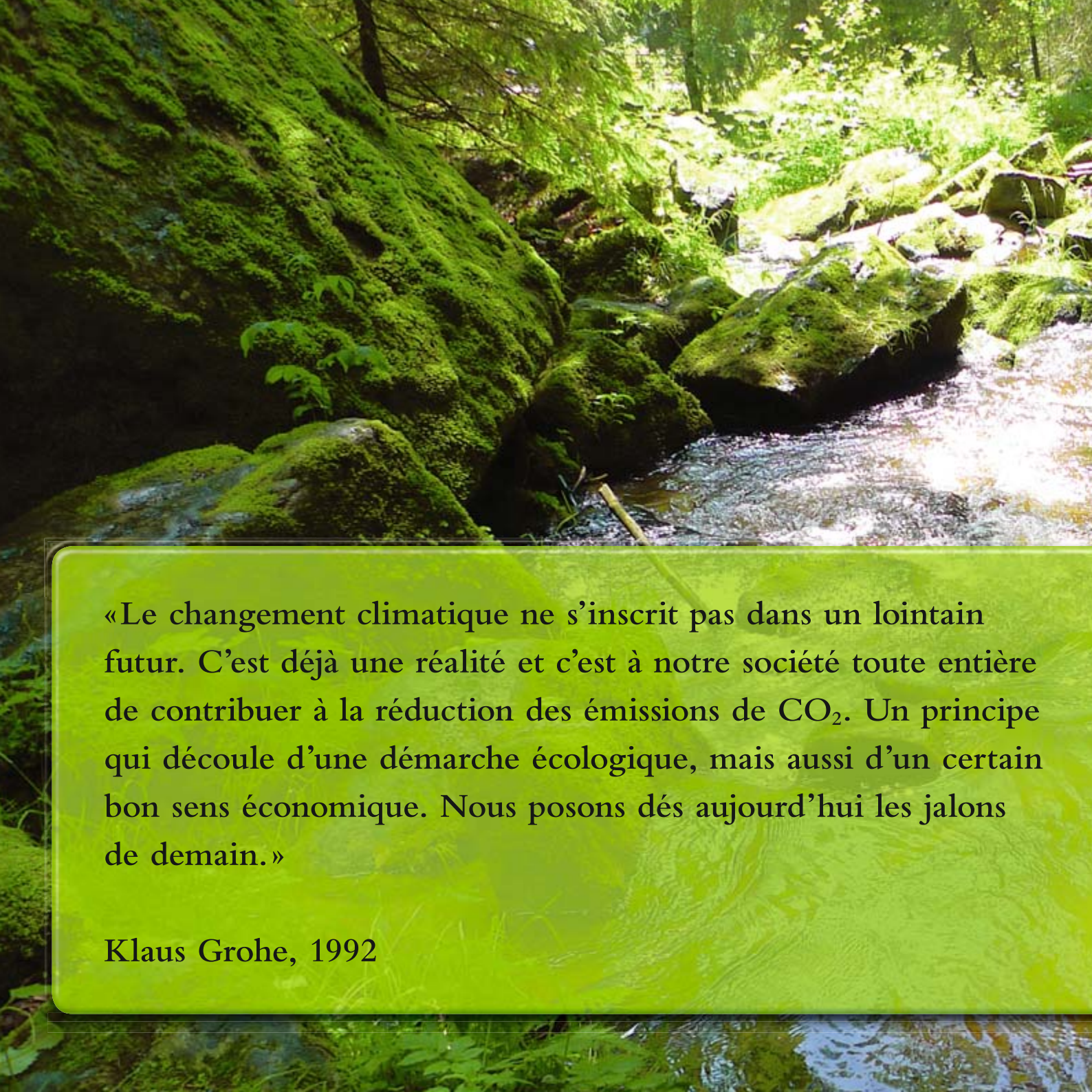
ROTEX

a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

A photograph of a small stream flowing through a dense forest. The water is clear and white with foam as it flows over large, dark rocks covered in vibrant green moss. Sunlight filters through the trees, creating dappled light on the water and foliage. The overall scene is peaceful and natural.

«Le changement climatique ne s'inscrit pas dans un lointain futur. C'est déjà une réalité et c'est à notre société toute entière de contribuer à la réduction des émissions de CO₂. Un principe qui découle d'une démarche écologique, mais aussi d'un certain bon sens économique. Nous posons dès aujourd'hui les jalons de demain.»

Klaus Grohe, 1992

**1987**

La douche à main Mistral Eco permet de réduire la consommation d'eau de 50 %

1992

Le Waterdimmer proposé sur toutes les douches limitent le débit d'eau

1993/94

Les panneaux solaires sur le toit de l'usine d'Offenburg et la tour solaire Hansgrohe sont mises en service

1995

L'entreprise se voit décerner le prix environnemental du Land de Baden-Württemberg

1997

La robinetterie en acier inoxydable Axor Steel, la première robinetterie avec écobilan, reçoit le prix de design iF Award

2001

La première douche à 3 litres anticipe les problèmes à venir

2001

Le système de recyclage des eaux grises Pontos AquaCycle est introduit sur le marché pour réutiliser les eaux de la douche et du bain

2004

Hansgrohe publie son premier rapport de développement durable

2007

La technologie EcoSmart, réduisant significativement les consommations d'eau et d'énergie est introduite dans les robinetteries et l'hydrothérapie

2008

Hansgrohe organise le premier symposium sur l'eau à l'Aquademie de Schiltach

2009

Hansgrohe est sélectionné pour la ville écologique de Masdar City à Abu Dhabi

Image : Cascade de Menzenschwand, Forêt Noire

L'eau

Notre élément



H₂O. C'est la présence en abondance de cet élément sur notre planète qui rend la vie possible. La surface de la terre est recouverte à 71 % d'eau. Le volume total d'eau présente sur notre globe atteint 1,386 milliards de kilomètres cubes, dont 96,5 % d'eau salée et 3,5 % d'eau douce. Seuls 0,5 % de cette eau douce constituent toutefois nos ressources en eau potable. L'eau est donc un précieux trésor qu'Hansgrohe s'attache depuis toujours à maintenir propre et à préserver.

Le modèle de démonstration de la douche de tête Raindance AIR illustre clairement le procédé mélangeant l'eau et l'air dans la douche de tête.



L'eau est notre élément. En tant que fabricant de robinetteries et de douches nous prenons donc le plus grand soin de cet élixir de vie. Il se dégage de cet élément une fascinante magie qui chaque jour nous offre un plaisir nouveau. Tiède averse estivale ou dense brouillard de novembre, rafraîchissant breuvage ou chaleureux manteau, bain relaxant ou douche pétillante – sans eau, rien ne serait possible en ce monde.

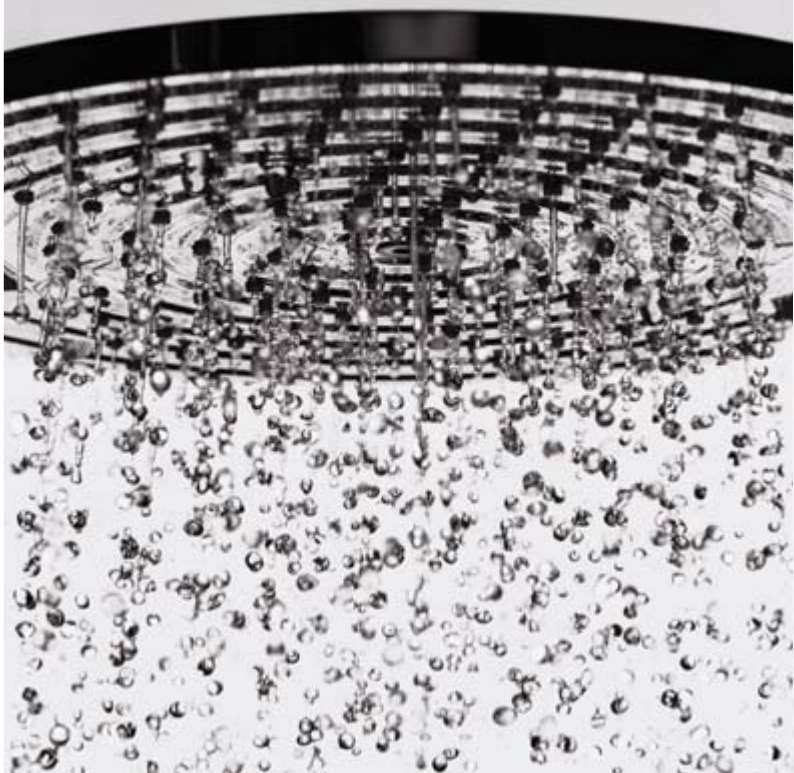
Une longueur d'avance

Des idées pour demain

Mélanger et réguler



Savourer



Au sein de la branche sanitaire internationale, Hansgrohe est considéré comme l'un des fabricants les plus performants en termes d'innovation. Cette réputation, nous nous la sommes forgée au fil des décennies, à travers des inventions variées et des développements novateurs. Depuis toujours, il nous semble ainsi naturel de remettre en question les traditions pour faire naître une pensée nouvelle qui nous permet d'améliorer sans cesse la qualité de nos produits et le quotidien de chacun. Dans ce contexte, il nous paraît évident d'apporter notre contribution à la protection et à la préservation des

Evacuer



Recycler

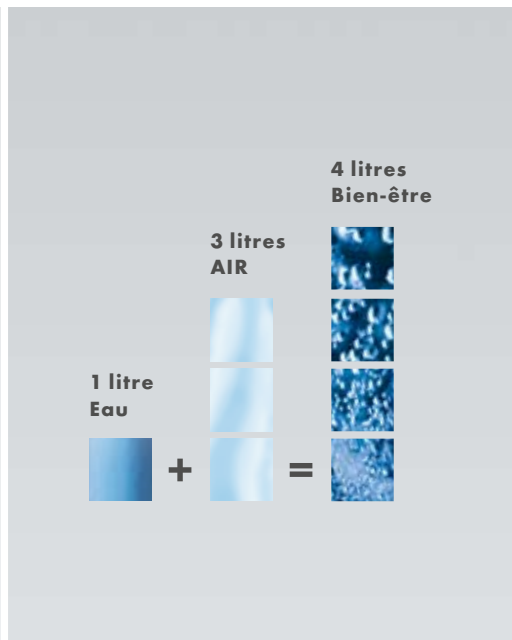


ressources en eau potable. Notre passion pour l'eau est le moteur qui nous pousse à toujours rechercher de nouvelles solutions pour demain. L'eau n'est pas que de l'eau. Elle est un précieux élixir de vie chargé de mystère. De cette vision découle notre aspiration à fabriquer des robinetteries et des douches qui tendent à la perfection. Nos produits ont pour ambition de faire prendre conscience à l'utilisateur de la valeur de l'eau et à éveiller un certain respect pour cet élément. Nous accordons une importance particulière à une meilleure utilisation de l'eau, de son utilisation quotidienne jusqu'au recyclage que nous pouvons en faire.

Plaisir maximal

Consommation minimale

AIR
POWER



Technologie AirPower. Dans l'optique d'une meilleure utilisation de l'eau, il nous arrive aussi de la mélanger avec de l'air. Dans ce cas, la grande surface de jet aspire puissamment de fortes quantités d'air (environ 3 litres d'air pour un litre d'eau !). Celui-ci tourbillonne ensuite avec l'eau qui s'écoule. Résultat : des gouttes plus généreuses, plus légères et plus douces. La consommation d'eau reste la même, le plaisir est augmenté – un plaisir de douche exceptionnel allié à une grande efficacité.



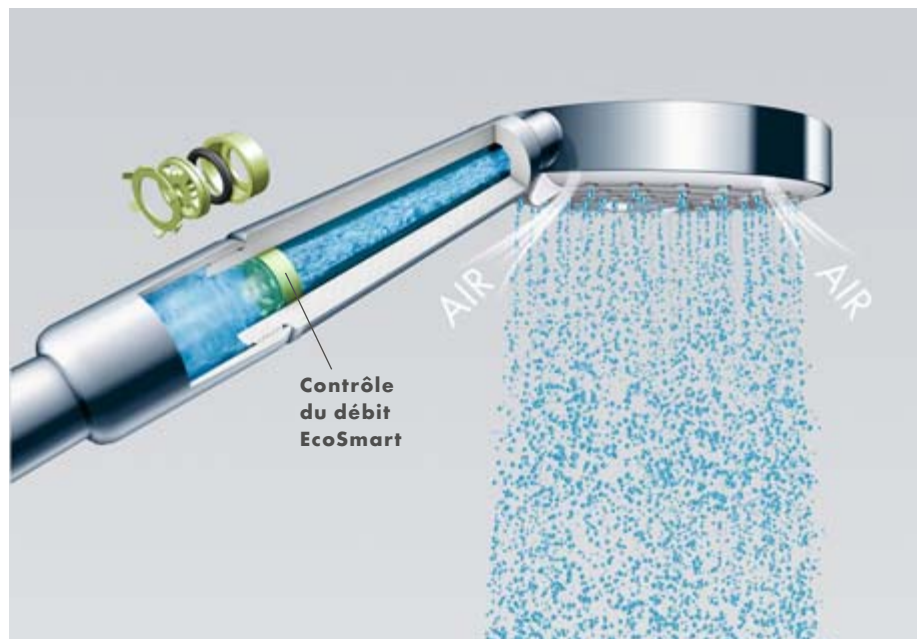
Raindance® S 150 AIR



Grande générosité

Faible quantité d'eau, d'énergie et de CO₂

ECO
SMART



Jet pluie sans
technologie
EcoSmart
Hansgrohe



Jet pluie avec
technologie
EcoSmart
Hansgrohe

Technologie EcoSmart. Comment faire le maximum avec moins d'eau ? Avec la technologie EcoSmart de Hansgrohe, c'est facile. Une limitation de débit bien pensée, des buses spéciales et l'adjonction d'air permettent de réduire la consommation d'eau jusqu'à 6 ou 9 l/min tout en conservant un confort d'utilisation optimal. Ce principe réduit aussi les dépenses énergétiques puisque la quantité d'eau à chauffer est moindre. Préserver le climat de la planète, cela commence aussi sous la douche.



Raindance®
S 150 AIR EcoSmart
Douchette à main,
9 l/min



Crometta® 85 Green
Douchette à main,
6 l/min

**Economies annuelles réalisées
avec la douchette Raindance
S 150 AIR EcoSmart***

Eau **env. 24 024 litres**
CO₂ **env. 180 kg**

**Economies réalisées par an
avec Crometta 85 Green***

Eau **env. 43 680 litres**
CO₂ **env. 326 kg**

*Comparaison avec le produit identique sans la
technologie EcoSmart. Valeurs moyennes 2009
pour l'Allemagne pour une famille de 4 personnes.



Confort maximisé

Débit limité

ECO
SMART



Faire plus avec moins. Cette expression pourrait paraître étrange s'agissant de l'eau. Mais celui qui a déjà essayé le jet doux et généreux de nos robinetteries saura tout de suite de quoi il en retourne. Toutes les robinetteries Hansgrohe sont équipés d'un mousseur unique, enrichissant l'eau en air, pour un jet dense et généreux au débit de 5 l/min.



Metris® S
Mitigeur lavabo, 5 l/min



**Economies annuelles
réalisées avec le mitigeur
lavabo EcoSmart***

Eau	env. 37 128 litres
CO ₂	env. 245 kg

*Comparaison avec un mitigeur lavabo traditionnel. Valeurs moyennes 2009 pour l'Allemagne pour une famille de 4 personnes.

Des commandes sans contact

Des millions de litres économisés

ECO
SMART



Image : Brinkschmid

Des robinetteries électroniques Hansgrohe sont utilisées dans le luxueux Spa ELSE Club de Moscou.

Efficace, mais seulement quand on en a besoin. Hansgrohe développe des gammes spéciales de produits pour le secteur public et semi-public : des robinetteries peu gourmandes en eau. Par exemple, même les mitigeurs électroniques à système infrarouge, dont l'eau ne coule que lorsque quelqu'un passe ses mains en dessous, ne consomment que 5l/min. Autre exemple : les robinetteries à arrêt automatique qui coupent l'alimentation en eau au bout d'un temps préalablement défini. Toutes ces robinetteries ont en commun de présenter un design particulièrement esthétique tout en se distinguant par leur robustesse et leur longévité. La quantité précieuse d'eau potable, d'énergie et ainsi de CO₂ économisée est indiquée dans le tableau ci-contre. Les différentes robinetteries et douchettes à main de Hansgrohe y sont représentés.

Vue d'ensemble des économies d'eau & d'énergie

	Douchette à main Raindance AIR		Douchette à main Croma 100		Douchette à main Crometta 85		Mitigeur lavabo traditionnel et Hansgrohe EcoSmart		
	E150 AIR	E150 AIR EcoSmart	Multi	Multi EcoSmart	Variojet	1jet Green	traditionnel	Hansgrohe EcoSmart	Mitigeur électronique EcoSmart
	14,5l/min	9l/min	18,5l/min	9l/min	16l/min	6l/min	13,5l/min	5l/min	5l/min
Consommation d'eau 3 min par jour, env.	43,5 litres	27 litres	55,5 litres	27 litres	48 litres	18 litres	40,5 litres	15 litres	15 litres
Economie d'eau quotidienne		16,5 litres		28,5 litres		30 litres		25,5 litres	25,5 litres
Consommation d'eau d'une famille de 4 personnes par an, env.	63 336 litres	39 312 litres	80 808 litres	39 312 litres	69 888 litres	26 208 litres	58 968 litres	21 840 litres	21 840 litres
Economies d'eau par an, env.		24 024 litres		41 496 litres		43 680 litres		37 128 litres	37 128 litres
Emission de CO² en moins par an, env^{1,2}		180 kg		310 kg		326 kg		247 kg	247 kg
Correspondance avec la consommation au kilomètre d'une automobile standard (150gCO ₂ /km), env.		1 200 km		2 060 km		2 170 km		1 650 km	1 650 km
Amortissement du produit en mois, env.		6		2		1		7	20

1) Energie nécessaire pour augmenter la température d'1 litre d'eau d'1 °C : 1 kcal ou 0,00116 kWh. Energie nécessaire pour faire passer la température d'1 litre d'eau de 10 °C (eau du robinet froide) à 35 °C (température d'eau chaude) : 0,029 kWh/litre d'eau. Energie nécessaire pour faire passer 1 litre d'eau de 10 °C (eau du robinet froide) à 38 °C (température d'eau de douche) : 0,03248 kWh/ litre d'eau. Calculé à partir d'une formule énergétique basée sur les principes de calcul généraux selon le système unitaire international (SI). Conversion de kWh en pétrole : 10 kWh = 1 litre de pétrole.

2) Calcul des quantités de CO₂ : 1 kWh pétrole = 0,26 kg CO₂ / 1 kWh gaz = 0,20 kg CO₂.

Pour connaître les économies réalisées en fonction du prix de l'eau rendez vous sur www.hansgrohe.fr/calculateur

Un bien inestimable

Doublement utilisable



Pontos AquaCycle 2500



Piscines de Yerres, France

Pontos AquaCycle 36000
Traitement de l'eau de douche
Economie : 9 000 m³/an
En service depuis : 2007
Utilisation : WC et nettoyage

Nettoyage de la voirie, Hambourg, Allemagne

Pontos AquaCycle 21000
Traitement de l'eau de douche
Economie : 2 200 m³/an
En service depuis : 2005
Utilisation : nettoyage

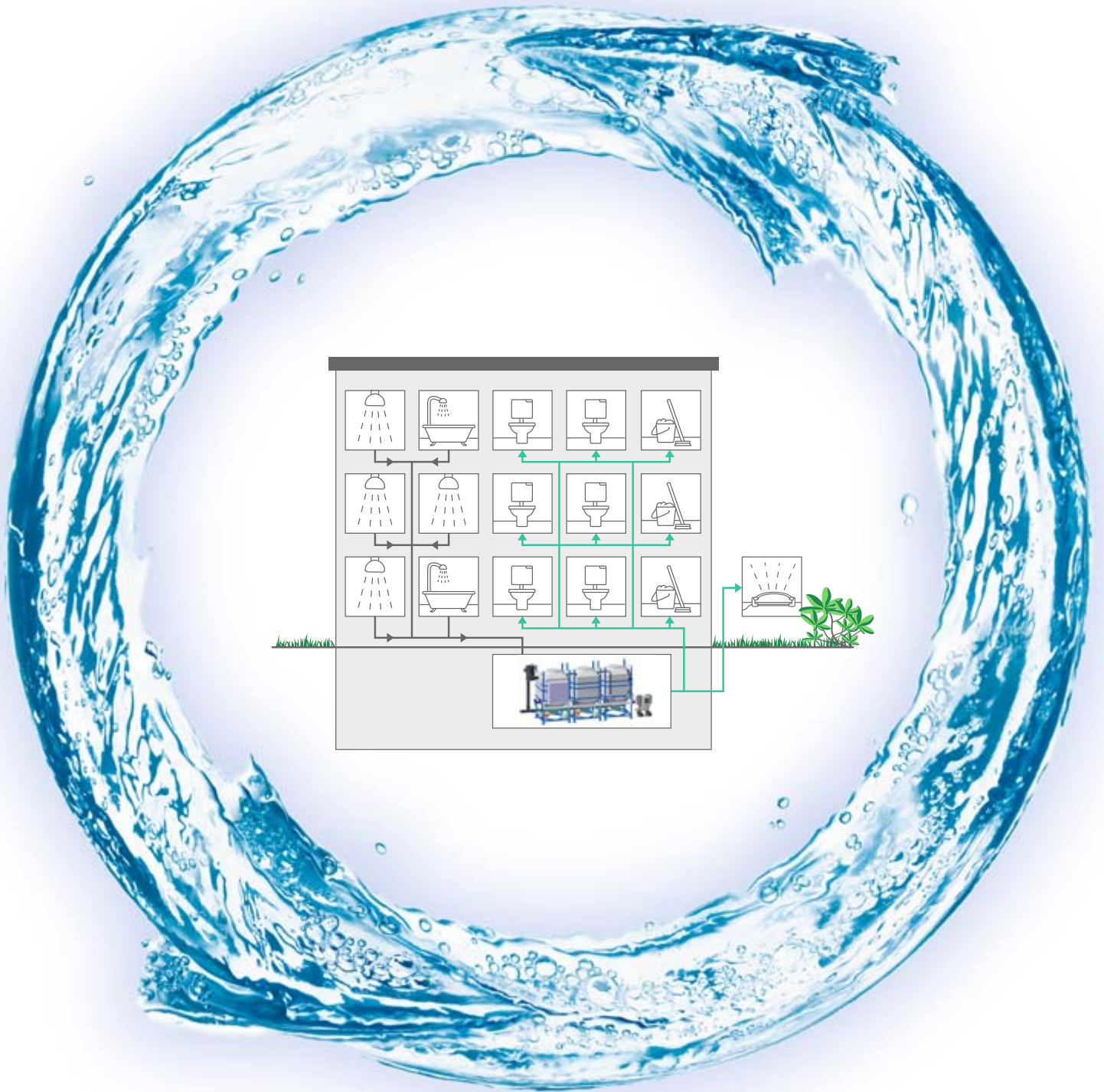


Hôtel Casa Camper, Barcelone, Espagne

Pontos AquaCycle 4500
Traitement de l'eau de douche
Economie : env. 1 500 m³/an
En service depuis : 2005
Utilisation : WC et nettoyage



Recyclage intelligent de l'eau. En Europe, chaque individu consomme dans son foyer 129 litres d'eau potable par jour. Il serait possible d'économiser une part substantielle de cette eau, si on la réutilisait pour rincer les toilettes par exemple. L'arrosage du jardin ou l'alimentation de la machine à laver ne nécessitent pas non plus une eau de qualité potable. C'est ici qu'intervient Pontos AquaCycle. Ce système assure le traitement des eaux usées de la douche et du bain, que l'on appelle les eaux grises, selon un procédé purement biologique et mécanique. A l'issue du processus, on obtient une eau claire et propre qui peut être utilisée une seconde fois, dans les toilettes et le lave-linge pour le nettoyage des bâtiments ou l'arrosage des espaces verts. Une approche écologique et économique judicieuse, qui permet de réduire de moitié la consommation d'eau potable mais aussi le volume des eaux évacuées. Un facteur de dépenses qui se fait surtout ressentir dans les secteurs publics et parapublics, comme par ex. dans les piscines, les foyers ou encore les hôtels.



Ouvrir la voie

Préserver les ressources

Energies renouvelables.

Bien plus tôt que nombre d'autres entreprises, Hansgrohe AG a misé sur la préservation des ressources et l'utilisation des énergies renouvelables. La centrale solaire mise en service en 1993 sur le toit de l'usine d'Offenburg était à l'époque la plus importante d'Europe. Symbole de l'engagement de la société en faveur de l'environnement, la tour solaire érigée en 1994, qui accueille le public sur le site d'Offenburg, fait aujourd'hui encore figure de référence sur le plan écologique. On ne s'étonnera donc pas d'apprendre que notre entreprise a déjà été récompensée plusieurs fois pour ses actions exemplaires en faveur de l'environnement : en 1995, elle est la première entreprise industrielle à se voir décerner le prix environnemental du Land de Baden-Württemberg.





Construire durablement.

Le Conseil Allemand pour la Construction Durable (DGNB) (www.dgnb.de) a pour tâche de promouvoir des solutions que concrétisent les objectifs de construction durable. Cela concerne aussi bien la planification et la réalisation que l'utilisation des bâtiments. Un aspect central du travail du DGNB est d'instaurer un système de certification pour les bâtiments particulièrement respectueux de l'environnement et des ressources, et où l'on se sent bien. En tant que membre fondateur du DGNB, la société Hansgrohe AG soutient cette initiative depuis ses débuts par une participation active.



L'eau : un thème d'avenir.

Dans le but de faire prendre conscience à une large audience de la signification de l'eau en tant que ressource vitale, la société Hansgrohe AG organise chaque année depuis 2008 un symposium consacré aux aspects très variés de l'élément originel qu'est l'eau. Deux jours durant, grâce à des conférences, ateliers et débats, tout tourne autour de cette précieuse ressource. Et cela continue en 2010, car, selon Klaus Grohe : « il est de notre devoir de faire comprendre au public que l'eau constitue l'un des enjeux majeurs de l'avenir. »



Des saumons pour la Kinzig.

En tant qu'entreprise concernée tous les jours activement par le thème de l'eau, un des points forts de l'engagement dans le Conseil du groupe Hansgrohe est tout naturellement situé dans ce domaine. En 2009, l'entreprise a démarré une initiative centrée sur la qualité écologique des eaux locales. En collaboration avec l'Association de pêche régionale du Baden-Württemberg (www.wfbw.de), Hansgrohe a, à travers différentes actions, posé les jalons pour une réintroduction du saumon dans la Kinzig – directement devant les portes de l'entreprise.



Masdar City.

Une ville écologique tournée vers l'avenir est en train d'éclore dans le désert d'Abu Dhabi : Masdar City (www.masdarcity.ae). Une fois achevée, elle doit proposer toutes les commodités d'une grande ville tout en n'émettant pas de dioxydes de carbone, en ne produisant pas de déchets et en ne gaspillant pas la précieuse eau potable. Le groupe Hansgrohe participe également à ce projet phare avec ses robinetteries et douchettes à main EcoSmart qui seront intégrés au bâtiment principal de la ville, le Masdar Institute of Science and Technology.

Engagement responsable

Protection de l'environnement



Engagement responsable.

En matière de protection de l'environnement, Hansgrohe n'a pas attendu le débat sur le climat pour agir par conviction et ce, depuis de longues années. A travers sa politique de gestion environnementale, ses techniques de fabrication innovantes et ses produits préservant les ressources, notre entreprise participe à l'économie écologique et au développement durable.

Galvanisation.

Pour le processus de galvanisation, Hansgrohe établit encore et toujours de nouveaux standards, surtout lorsqu'il s'agit de réduire la consommation d'eau et de produits chimiques. Grâce à des procédés innovants développés par elle-même, l'entreprise a considérablement réduit sa consommation d'énergie et ses émissions d'agents polluants en 2009 également.



Optimisation de la consommation.

Le département de recherche et développement Hansgrohe travaille sans relâche à optimiser la consommation de nos douches et autres éléments de robinetterie. La qualité du jet des mitigeurs et des douchettes à main est perfectionnée en laboratoire, de manière à ce que le débit d'eau soit minimal tout en conservant un confort maximal.

Gestion des déchets.

Hansgrohe a mis au point une stratégie moderne de gestion des déchets qui lui permet de valoriser 90 % des résidus de production. Par exemple, les boues contenant du nickel provenant des installations de galvanisation sont réutilisées pour en extraire le nickel, tandis que la poussière métallique issue du polissage est aspirée et refondue pour produire du laiton.

Robinetteries Hansgrohe

Economies de série

ECO
SMART

Robinetteries de lavabo et robinetteries électroniques Hansgrohe

Débit de 5 l/min grâce à la technologie EcoSmart en série

Elegance

Metris



Metris® E
#31071000

Style



Metris® S
#31061000

Classic



Metris® Classic
#31075000



Metris® S Robinetterie électronique
#31102000

Talis



Talis® E²
#31612000



Talis® S²
#32043000



Talis® Classic
#14111000



Talis® S² Robinetterie électronique
#32112000

Focus



Focus® E²
#31730000



Focus® S
#31701000

PuraVida



PuraVida®
#15070000

Robinetteries Axor

Design et consommation durable

ECO
SMART

Robinetteries de lavabo et électroniques Axor

Débit de 5 l/min grâce à la technologie EcoSmart en série



Axor® Starck
10111000



Axor® Starck Classic
10010000



Axor® Starck X
10070000



Axor® Citterio
39031000



Axor® Urquiola
11020000



Axor® Massaud
18010000



Axor® Citterio M
34010000



Axor® Uno
38020000



Axor® Steel
35002800



Axor® Terrano
37001000



Axor® Carlton
17010000



Axor® Montreux
16502000



Axor® Starck
10101000



Axor® Starck X
10170000

Sélection d'articles issus des collections Axor. Vous trouverez un aperçu complet comprenant toutes les surfaces disponibles dans le catalogue Axor ou sur le site Internet correspondant à votre pays sur www.hansgrohe.fr.

Douches EcoSmart Hansgrohe

Plus de plaisir avec moins d'eau

Crometta 85



Crometta® 85 Green 6l/min
Douchette avec économiseur
d'eau jet pluie
28561000



Crometta® 85 Green 1jet 6l/min
Douche de tête avec rotule DN15
avec jet normal économique
28423000
Bras de douche en option DN15
27411000

Croma 100



Croma® 100 Multi EcoSmart 9l/min
Douchette à main avec
jets pluie, massage et mono
28538000



Croma® 100 Multi EcoSmart 9l/min
Douche de tête avec rotule DN15
jets pluie, massage et mono
28460000
Bras de douche en option DN15
27411000



Croma® 100 Vario EcoSmart 9l/min
Douchette à main avec
jet Vario réglable
28537000



Croma® 100 Vario EcoSmart 9l/min
Douche de tête avec rotule DN15
jet Vario réglable
28462000
Bras de douche en option DN15
27411000



Croma® 160 EcoSmart 9l/min
Douche de tête avec rotule DN15
jet pluie
28450000
Bras de douche en option DN15
27412000



Croma® 100 Showerpipe Douche
EcoSmart 9l/min
Thermostatique avec
Croma 100 Vario EcoSmart
Ø 160 mm **# 27159000**
Croma® 100 Showerpipe Bain/douche
EcoSmart 9l/min
Thermostatique avec douchette
Croma 100 Vario EcoSmart
Ø 160 mm **# 27144000** (non représ.)

Raindance



Raindance® E 150 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28551000

Raindance® E 120 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28549000 (non représ.)

Raindance® E 100 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28553000 (non représ.)



Raindance® S 150 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28550000

Raindance® S 120 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28554000 (non représ.)

Raindance® S 100 AIR 3jet EcoSmart 9 l/min
Douchette à main avec Rain AIR, Whirl AIR
et Balance AIR

28552000 (non représ.)



Raindance® 240 AIR EcoSmart 9 l/min
Douche de tête avec bras de douche
DN15 383 mm

Ø 240 mm # **27461000**

Raindance® 180 AIR EcoSmart 9 l/min
Douche de tête avec bras de douche
DN15 383 mm

Ø 180 mm # **27462000** (non représ.)



Raindance® 180 AIR EcoSmart 9 l/min
Douche de tête avec raccordement plafond
DN15 100 mm

Ø 180 mm # **27464000**

Raindance® 240 AIR EcoSmart 9 l/min
Douche de tête avec raccordement plafond
DN15 100 mm

Ø 240 mm # **27463000** (non représ.)



Raindance® Showerpipe Douche
EcoSmart 9 l/min

Thermostatique avec

Raindance S 100 AIR 3jet EcoSmart
bras de douche 460 mm

Ø 180 mm # **27165000**

Raindance® Showerpipe Bain/Douche
EcoSmart 9 l/min

Thermostatique avec

Raindance S 100 AIR 3jet EcoSmart
bras de douche 350 mm

Ø 180 mm # **27141000** (non représ.)

Bras de douche 460 mm

Ø 180 mm # **27146000** (non représ.)



Raindance® Showerpipe Connect
EcoSmart 9 l/min

avec douchette tube à 2 jets,
bras de douche 460 mm

Ø 180 mm # **27166000**

Set de montage d'angle

27158000 (non représ.)

Chaque goutte compte

Astuces Hansgrohe pour économiser l'eau

1. Ne laissez pas le robinet couler lorsque vous vous lavez les mains, vous brossez les dents ou lorsque vous vous rasez. Selon le type de robinetterie, ce sont entre 5 et 20 l d'eau qui sont gaspillés – à la minute. Fermez le robinet lorsque vous n'utilisez pas l'eau et employez par exemple un verre à dents. Pour le rasage mécanique, une toute petite quantité d'eau suffit, que vous ferez couler dans le lavabo au préalable.

2. Un bain contient environ 140 l. La douche en revanche est beaucoup moins gourmande en eau, surtout si l'on utilise une douche Hansgrohe avec technologie EcoSmart. Le modèle Crometta 85 Green, notre douchette à main à 6 l/min, est la plus économe en eau. Ainsi, pour une douche de trois minutes, elle ne consomme pas plus de 18 l et garantit néanmoins un plaisir parfait.

3. Si vous ne possédez pas de capteurs solaires, vous devez recourir bon gré mal gré aux énergies fossiles pour chauffer l'eau que vous consommez. La règle d'or sera donc ici la suivante : économisez l'eau chaude revient à réduire les émissions de dioxyde de carbone, un gaz très nocif pour le climat. Dans un foyer de quatre personnes, on peut éviter grâce aux douches et robinetteries économes en eau jusqu'à 600 kg de rejets de CO₂ par an.

4. Une part importante de l'eau consommée dans les foyers – environ 35 l par personne et par jour – est utilisée pour la chasse d'eau. La simple installation d'un bouton de marche/arrêt ou d'une double chasse s'avère ici particulièrement judicieux. En effet, après la « petite commission », 3 l d'eau suffisent généralement pour rincer la cuvette. Ainsi, on peut économiser jusqu'à 8 000 l d'eau potable par personne et par an.

5. Les équipements électroménagers comme le lave-linge ou le lave-vaisselle sont également de grands consommateurs d'eau. Avant de faire l'acquisition d'un appareil, vérifiez son classement énergétique et optez pour des modèles de la catégorie A ou, mieux encore, A+ ou A++.

6. La meilleure façon d'économiser l'eau, c'est de l'utiliser deux fois. Une installation domestique de retraitement des eaux grises qui, si elle est planifiée en amont, peut être intégrée sans problème dans les constructions neuves ou dans les projets de rénovation complète permet d'épurer l'eau du bain et de la douche et la remet à disposition comme eau de service par exemple pour la chasse d'eau des toilettes ou l'arrosage du jardin.

7. Nos habitudes de consommation influencent nos dépenses en eau. Pour la fabrication d'1 kg de papier à partir de fibre vierge, 100 l d'eaux usées sont générés. A l'inverse, seuls 15 l par kilo seront nécessaires pour la production de papier recyclé. Lorsque vous achetez du papier de bureau ou du papier toilette, regardez s'ils portent un label écologique.

8. Le secteur de la production alimentaire emploie également de très importantes quantités d'eau. Ainsi par exemple, l'arrosage artificiel des cultures dans les régions pauvres en eau et en précipitations soulève d'énormes problèmes écologiques. Dans ce contexte, on privilégiera donc la consommation des produits de saison d'origine locale, qui sont aussi meilleurs pour la santé.

A photograph of a man standing under a waterfall in a lush forest. The man is shirtless, wearing dark shorts, and looking up at the water. The waterfall is cascading over rocks, and the surrounding area is covered in moss and ferns. The background is filled with dense green foliage.

Informations supplémentaires :

www.hansgrohe.fr/calculateur

www.hansgrohe.fr/ecosmart

www.hansgrohe.fr/environnement



Cette brochure a été autant que possible imprimée dans le respect de l'environnement. Grâce à la reversion sur du papier neuf (Revive Pure), nous avons pu réduire les émissions de CO₂ engendrées par la fabrication de plus de 70 % par rapport à la dernière édition. Vous pouvez également contribuer à la protection de notre environnement en transmettant cette brochure à d'autres intéressés ou en l'intégrant à un processus de recyclage après utilisation.



Cette brochure a été imprimée sur du papier certifié FSC. Le bois utilisé pour la fabrication du papier ne peut provenir que de forêts certifiées FSC. Le Stewardship Council contrôle régulièrement que la gestion des forêts soit écologique, socialement acceptable et économiquement viable. Le label FSC est contrôlé de manière rigoureuse et inclut la chaîne de transformation (Chain of Custody).

