



makes a difference



LA MEILLEURE SOLUTION POUR VOTRE EAU.

La nouvelle fontaine d'eau configurable.

PROFESSIONAL | WPD 100 | WPD 200 | WPD 600



La santé et le succès grâce à la pureté de l'eau.

Avez-vous souvent l'occasion d'offrir de la bonne eau fraîche ? Tout en économisant jusqu'à 90% des coûts, en donnant directement des informations et en faisant de la publicité active ? Grâce aux nouvelles fontaines d'eau configurables WPD 100, WPD 200 et WPD 600 de Kärcher, vous pouvez offrir à vos employés, clients ou visiteurs une eau de qualité exceptionnelle au goût naturel. Le concept innovant de configuration vous donne toutes les possibilités pour agencer la fontaine d'eau WPD à votre goût. Sélectionnez au choix : le type d'eau, le concept de filtre et d'hygiène, la couleur, le modèle de table ou sur pied et le pack électronique.



Le plaisir à l'état pur.

L'eau est la base de notre vie et remplit de nombreuses fonctions dans le corps. Parce qu'elle ne contient aucune calorie et favorise l'élimination des graisses, l'eau est un véritable élixir de santé et de bien-être. La consommation régulière d'eau pure a des effets bénéfiques visibles sur la santé, la concentration, la productivité et le bien-être.



Sans eau rien n'est possible

Le corps humain est composé à 60 % d'eau. L'eau apporte les nutriments, vitamines, sels et minéraux essentiels à nos cellules et élimine les déchets métaboliques. Une perte de fluides ne serait-ce que de 2% réduit significativement les capacités physiques comme mentales et peut entraîner des symptômes tels que maux de tête, fatigue et difficultés de concentration.

Connaître les besoins de son corps

Afin de rester actif et performant, l'Organisation mondiale de la santé recommande de boire deux à trois litres d'eau par jour. Les jus, limonades ou le café ne constituent pas des boissons adaptées car ils contiennent de grandes quantités d'acides, de sucre, de caféine et autres additifs. L'eau pure, elle, ne contient pas de calories et favorise l'élimination des graisses. Et l'eau provenant d'une fontaine à eau Kärcher, a tout simplement un goût excellent.

De l'énergie pure, directement depuis la fontaine d'eau WPD

La fontaine d'eau WPD 100 de Kärcher est une source de plaisir saine et pratique : directement depuis le raccordement d'eau et d'une simple pression d'un bouton. Tous les sels minéraux de l'eau sont préservés.

Comment, quand et quelle quantité

L'application « Drinkreminder » peut être téléchargée gratuitement : www.karcher.com/wpd



Pour chaque usage, la bonne solution.

Raccordement facile. Faible encombrement. Réduction des coûts d'exploitation et d'énergie. Pas de stockage, pas de bouteilles consignées. Grâce aux fontaines d'eau WPD 100, 200 et 600 de Kärcher, vos collaborateurs, clients ou visiteurs peuvent profiter d'une eau saine de qualité exceptionnelle, facilement et à faible coût.



Entreprises et bureaux

Désaltérez-vous avec de l'eau bien fraîche : pour tous ceux qui veulent être performants au bureau.



Commerce de détail

La fontaine WPD fonctionne comme petite oasis de fraîcheur pour les clients et fait de l'espace commercial un espace de vie.



Industrie et commerce

L'eau, source d'énergie : pour le bien-être de vos employés.



Santé

L'eau, source de vie : un secret de santé. Quoi de plus agréable que de profiter d'une eau pure lors des périodes d'attente ?



Services publics

Pour les clients, l'eau fraîche est synonyme de service moderne. Dans les écoles ou les lieux très fréquentés, la fontaine d'eau WPD offre uniquement de l'eau fraîche ou non gazeuse.



Industrie hôtelière

De l'eau à la réception d'un hôtel et pendant un repas, c'est tendance.

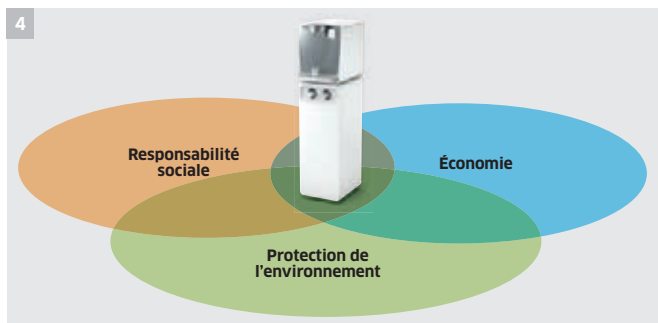


Restaurants et cantines

Grâce à la fontaine d'eau WPD 600, une alimentation en eau fraîche est toujours disponible, même dans les lieux à forte demande. Idéal pour les restaurants, cantines et traiteurs.

À consommer avec raison.

Les contenants tels que les bouteilles en plastique et les bidons nuisent à l'environnement. En outre, l'hygiène des bidons est souvent douteuse. Les coûts d'énergie correspondant au transport et au nettoyage ainsi que les coûts de main-d'œuvre pour la manipulation et le stockage sont élevés et insensés. La fontaine WPD de Kärcher est, quant à elle, écoénergétique et durable.



1 Mode Energy Reduced

Le mode Energy Reduced des fontaines WPD 100, 200 et 600 est une innovation en matière d'économies d'énergie. L'eau est chauffée par petite quantité sur pression d'un bouton, ce qui permet de réduire au maximum la consommation d'énergie. L'eau froide est moins réfrigérée lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une longue période, le stockage demande donc moins d'énergie.

3 La qualité fait la différence

Qu'est-ce qui est mieux que la qualité ? La qualité Kärcher. La somme de tout ce qui a fait de Kärcher le leader du marché dans la technologie du nettoyage : de bonnes idées, un choix optimal des matériaux, une finition précise, un contrôle de la qualité sans compromis et un service après-vente moderne. Les nouvelles fontaines d'eau WPD configurables : l'ingénierie « made in Germany ».

2 eco!efficiency - mode veille

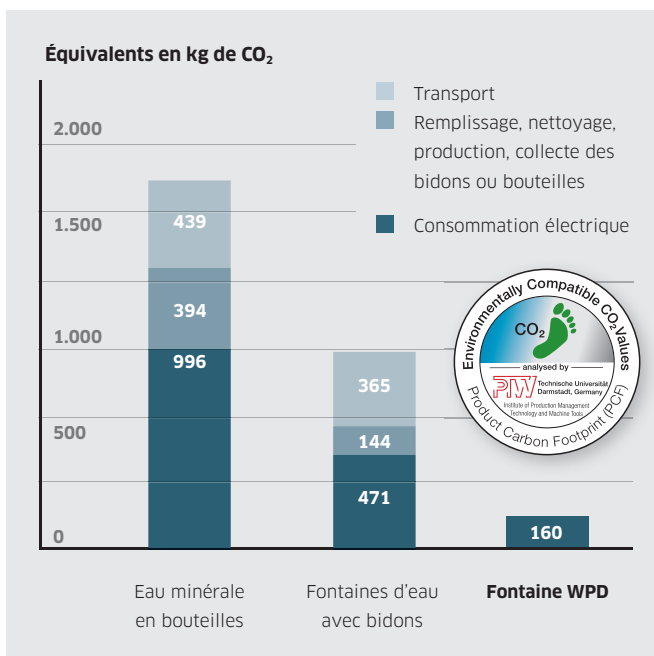
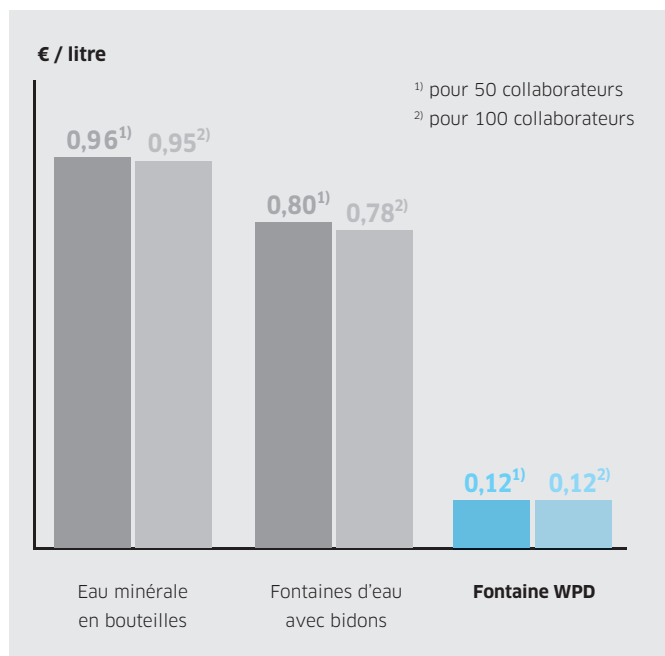
Grâce au mode veille, il est possible de paramétrer le fonctionnement de chaque fontaine d'eau Kärcher, de sorte que l'appareil consomme un minimum d'énergie (moins de 0,5 watts) les jours où il n'est pas utilisé (par ex., le week-end). Cela répond à la directive actuelle ErP.

4 Vers l'avenir

L'avenir est devant nous. Autant s'y préparer activement et durablement dès aujourd'hui. La gestion durable est un objectif d'entreprise ancré depuis longtemps chez Kärcher : un geste de l'entreprise pour l'homme et l'environnement, qui repose tout autant sur les piliers de l'économie que sur la responsabilité sociale et la protection de l'environnement.

Davantage de plaisir pour moins d'argent.

Les coûts totaux beaucoup plus bas comparés à d'autres systèmes constituent un facteur économique décisif. Un litre d'eau provenant de la fontaine d'eau WPD coûte quatre fois* moins cher que l'eau en bouteille et en bidon. Pour 50 collaborateurs, cela représente seulement 0,12 € par litre (bouteilles : 0,96 € ; bidons : 0,80 €). Pour 100 collaborateurs, aussi 0,12 €/l (bouteilles : 0,95 € ; bidons : 0,78 €). Plus le nombre de personnes utilisant la fontaine d'eau est élevé, plus le prix est avantageux. Pour la fontaine d'eau WPD, cela représente en moyenne 4 € par collaborateur et par mois.



Écologique et aucune logistique

L'utilisation de fontaines d'eau WPD permet de réduire considérablement les déchets plastiques car aucune bouteille en plastique et aucun bidon ne sont utilisés. Cela permet dans le même temps d'économiser beaucoup d'énergie et les émissions CO₂ qui sont liées au transport et au nettoyage de bouteilles et bidons. Cela évite aussi l'utilisation coûteuse de main-d'œuvre et de temps nécessaires pour la commande, le stockage, le transport interentreprise ainsi que la collecte et le retour de bouteilles consignées, y compris le remplacement de « déchets ». Les surfaces de stockage libres peuvent être utilisées dans un autre but.

Product Carbon Footprint - Empreinte CO₂

Une étude menée par l'Université de Technologie de Darmstadt a révélé que la fontaine d'eau WPD** de Kärcher utilise peu d'énergie pour fournir de l'eau potable : toute consommation d'énergie laisse une trace sous forme de dioxyde de carbone, une empreinte en CO₂, appelée empreinte carbone du produit. En comparaison, l'empreinte carbone de la fontaine WPD est six fois inférieure à celle de l'eau en bidon et jusqu'à dix fois inférieure à celle d'un distributeur de bouteilles d'eau.

* Études menées par la gestion des produits Kärcher

** Base de comparaison : Fontaine d'eau Kärcher WPD 100

La nouvelle fontaine WPD.

Avec la fontaine d'eau WPD entièrement configurable, Kärcher redéfinit la fontaine d'eau. La variante Basic est équipée de touches pour écrire soi-même un message tandis que la version Advanced est équipée d'un écran.



1 Forme et fonctionnalité parfaites

Le design élégant et les matériaux faciles d'entretien ne sont qu'un élément de la nouvelle fontaine d'eau configurable WPD. Vous pouvez adapter la face avant au design de votre entreprise ou l'utiliser comme surface publicitaire gratuite.

2 Six choix à portée de main

La fontaine d'eau WPD fournit par défaut de l'eau plate, tempérée ou froide. Si vous le souhaitez, vous pouvez y ajouter du gaz medium ou classic ou de l'eau chaude et très chaude. L'aérateur spécial dans la soupape d'échappement laisse l'eau s'écouler de la fontaine WPD avec force et continuité, sans élabousser.

3 De l'eau chaude en un seul geste

La fontaine d'eau WPD produit autant d'eau chaude que nécessaire en appuyant simplement sur un bouton. Ce principe innovant réduit considérablement la consommation d'énergie.

4 Un plaisir illimité

Le raccord direct à la conduite d'eau fournit une eau dans la quantité désirée. Il est possible de remplir des récipients jusqu'à 300 millimètres de haut.

5 Aucune goutte

Le bac de récupération est équipé d'un dispositif anti-écoulement. Il peut être raccordé à un réservoir collecteur dans le socle ou directement aux égouts. Dans ce cas, il n'est plus nécessaire de le vider.

6 Des gobelets toujours à portée de main

Grâce au distributeur de gobelets sur socle, des gobelets propres sont disponibles en permanence. Utilisez de préférence les gobelets en plastique et les gobelets pour boissons chaudes de Kärcher (voir page 13).

7 Socle

Chaque fontaine d'eau WPD peut être posée librement sur une table grâce au socle. Ce dernier peut accueillir une grande bouteille de CO₂ (10 kilogrammes), un bidon pour l'écoulement ou un refroidisseur additionnel (WPD 600).

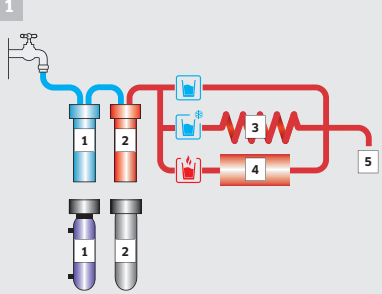


www.karcher.com/wpd

Technologie de pointe brevetée.


La fontaine d'eau WPD 100 de Kärcher est dotée d'un concept hygiénique unique et breveté qui répond à toutes les normes européennes applicables. La fontaine d'eau WPD, entièrement fabriquée en Allemagne, est dotée de toutes les caractéristiques de qualité de Kärcher.

1



- 1 Filtre 1 / UV-Protect
- 2 Filtre 2 / bouteille CO₂
- 3 Module de réfrigération
- 4 Générateur d'eau chaude
- 5 Bec de distribution d'eau

2 Filtre Active-Pure, Hy-Protect ou Hy-Pure




■ Métaux lourds
◆ Chlore

■ Métaux lourds
◆ Chlore


■ Bactéries et virus

■ Bactéries et virus

2 Protection UV




3

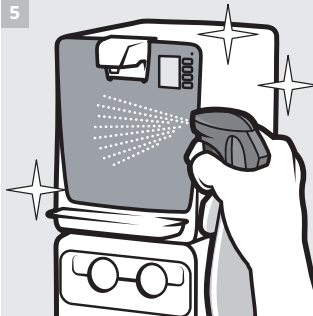


Nettoyage en cours

4




5



6


DIN EN ISO 9001
Système de contrôle qualité certifié




1991: certification ISO 9001, premier du secteur

Approuvé régulièrement par :
SGS INSTITUT FRESENIUS

Eau de qualité alimentaire



Fontaine en réseau
WPD 100



Designed, engineered and made by Kärcher in Germany.

1 Système hygiénique breveté

La désinfection thermique intégrée est un brevet déposé par Kärcher : toutes les conduites d'eau, le module de chauffage et de refroidissement ainsi que le filtre Hy-Protect et le bec de distribution d'eau sont désinfectés à intervalles réguliers à l'eau chaude. Ce processus réduit les coûts d'entretien par rapport aux systèmes traditionnels et respecte l'environnement.

2 Concept de filtration innovant

Quatre programmes de nettoyage sont disponibles : le filtre Active-Pure, filtre à charbons actifs vitrifié, élimine toute trace de chlore, de métaux lourds ou résidus de conduites et garantit ainsi un goût optimal. Par le biais d'une filtration extrême, le filtre Hy-Protect procure une eau impeccable au niveau de l'hygiène. Sa membrane, aux pores extrêmement fins, protège des bactéries et des virus. Tous les sels minéraux de l'eau sont cependant préservés. Le filtre Hy-Pure est une combinaison du filtre Active-Pure et du filtre Hy-Protect. La lampe UV-Protect détruit les bactéries et virus au moyen d'une lampe ultraviolette.

3 Processus de rinçage automatique

Le processus de rinçage automatique dans le cadre de la désinfection thermique peut être paramétré pour s'exécuter à une heure définie, par exemple la nuit. Ce processus est entièrement automatique. La fontaine WPD est à nouveau prête à l'emploi immédiatement.

4 Distribution d'eau protégée

Le bec de distribution d'eau Kärcher est placé de manière à éviter tout contact de la part des utilisateurs, pour une hygiène optimale.

5 Désinfection des surfaces

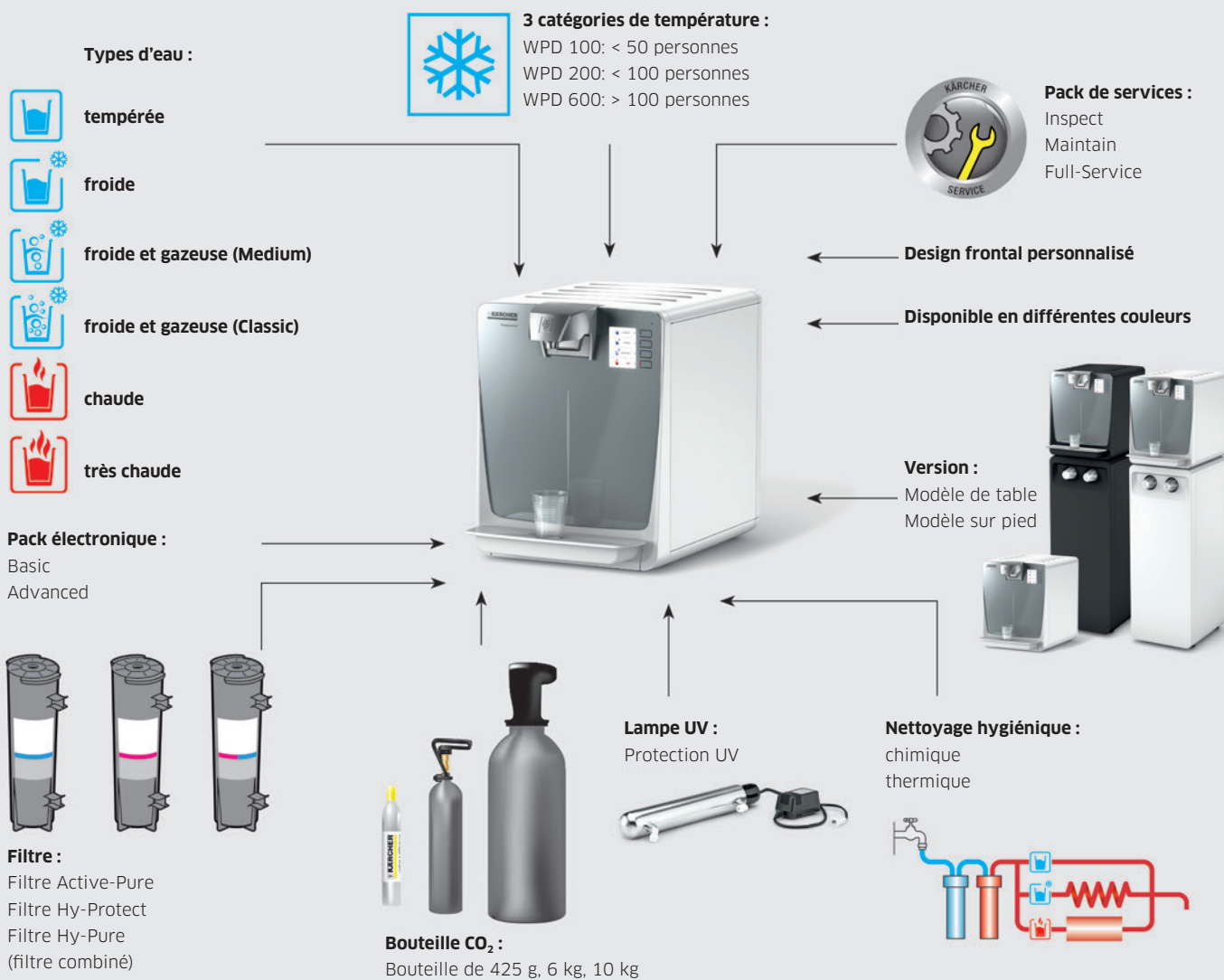
Le parfait complément au concept d'hygiène de Kärcher est le désinfectant RM 735 (voir page 13).

6 La qualité certifiée made in Germany

L'institut renommé allemand Fresenius SGS a testé la conformité alimentaire de tous les composants de la fontaine d'eau WPD Kärcher qui entrent en contact avec l'eau et a confirmé que la fontaine WPD produit une eau d'une qualité alimentaire.

Aussi personnalisée que bonne.

Le bon appareil, quels que soient vos besoins en eau, le nombre de personnes et le goût de chacun. Les nouvelles fontaines d'eau WPD configurables sont uniques. Trois catégories d'appareils avec des températures différentes sont disponibles : WPD 100, WPD 200 et WPD 600. Le pack électronique Basic ou Advanced, l'équipement de produits et le concept d'hygiène ainsi que les accessoires peuvent être configurés.



	WPD 100		WPD 200		WPD 600	
	Basic	Advanced	Basic	Advanced	Basic	Advanced
Possibilités de configuration						
Variante						
Modèle de table	■	■	■	■	-	-
Fixation au sol avec socle et distributeur de gobelets	□	□	□	□	■	■
Couleur du boîtier blanc	□	□	□	□	□	□
Couleur du boîtier noir	□	□	□	□	□	□
Type d'eau						
Eau tempérée	■	■	■	■	■	■
Eau plate froide	■	■	■	■	■	■
Eau CO ₂ Medium	□	□	-	□	-	□
Eau CO ₂ Classic	-	-	□	□	□	□
Eau chaude	-	□	-	□	-	□
Eau très chaude	-	□	-	□	-	□
Traitement de l'eau						
deux filtres ou filtre + lampe UV au choix						
Filtre Active-Pure (AC)	□	□	□	□	□	□
Filtre Hy-Protect (UF)	□	□	□	□	□	□
Filtre Hy-Pure (filtre combiné AC-UF)	□	□	-	-	-	-
UV-Protect (lampe UV)	□	□	□	□	□	□
Nettoyage chimique	-	□	-	□	-	□
Désinfection thermique	□	-	□	-	□	-
Équipement électronique						
Écran couleur multifonction	-	■	-	■	-	■
Affichage du remplacement du filtre	-	■	-	■	-	■
Affichage du remplacement de la bouteille de CO ₂	-	■	-	■	-	■
Dosage de la quantité d'eau	-	■	-	■	-	■
Régler l'intensité du CO ₂	-	■	-	■	-	■
Régler la température de l'eau chaude	-	■	-	■	-	■
Message d'erreur	-	■	-	■	-	■
Interface pour Kärcher Fleet (communication M2M)	-	■	-	■	-	■
Zone de distribution éclairée	-	■	-	■	-	■
Accessoires						
Écoulement du bac de récupération	□	□	□	□	□	□
Accessoire pour boisson (pichet, carafe, bouteille, gobelet, etc.)	□	□	□	□	□	□
Distributeur de gobelets (inclus dans le socle)	□	□	□	□	■	■
Waterblock	□	□	□	□	□	□

■ Équipement de série □ Option - pas possible

Valeurs intérieures – Données techniques.



Basic
Modèle de table

Advanced
Modèle de table

Basic
Modèle sur pied

Advanced
Modèle sur pied

		WPD 100		WPD 200		WPD 600	
		Basic	Advanced	Basic	Advanced	Basic	Advanced
Données techniques							
Raccordement électrique	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Niveau sonore	dB(A)	45	45	45	45	45	45
Débit d'eau tempérée	l/h	120	120	120	120	120	120
Sortie d'eau plate froide	l/h	20	20	40	40	80	80
Sortie d'eau plate chaude	l/h	-	10	-	10	-	10
Température de l'eau chaude	°C	-	80-95	-	80-95	-	80-95
Sortie d'eau froide gazeuse	l/h	20	20	40	40	80	80
Teneur en CO₂ dans l'eau	g/l	4,5 (Medium)	4,5 (Medium)	6,5 (Classic)	4,5 (Medium) - 6,5 (Classic)	6,5 (Classic)	4,5 (Medium) - 6,5 (Classic)
Taille de la bouteille de CO₂ petite (dans l'appareil)		425 g	425 g	-	-	-	-
Taille de la bouteille de CO₂ grande (dans le socle)		max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg
Poids du modèle de table	kg	30	30	35	35	-	-
Poids du modèle sur pied	kg	45	45	50	50	65	65
Dimensions du modèle de table	H x l x L (en mm)	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528	465 x 365 x 528	-	-
Dimensions du modèle sur pied	H x l x L (en mm)	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528	1432 x 365 x 528
Hauteur de distribution	mm	300	300	300	300	300	300
Nombre d'utilisateurs		< 50	< 50	< 100	< 100	> 100	> 100
Référence		1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2

- pas possible

Pour une formidable expérience de consommation : utilisez des accessoires originaux.

Avec les accessoires originaux Kärcher pour fontaines d'eau WPD, l'expérience de consommation n'a pas de limite. L'eau peut être offerte dans les carafes, les bouteilles d'eau et les gobelets. Afin que cette expérience reste durable, les désinfectants et détergents Kärcher sont spécialement conçus pour répondre aux exigences de la fontaine WPD.



Carafes/Pichets

1	Carafe design en verre Eva Solo 1 l	0.017-575.0
2	Pichet en verre 1 l avec bouchon	6.640-431.0

Bouteilles

3	Bouteille 0,6 l en Tritan, lavable au lave-vaisselle	6.640-469.0
4	Bouteille 0,5 l en Tritan, lavable au lave-vaisselle	6.640-430.0
	Bouteille de 0,75 l en Tritan, lavable au lave-vaisselle	6.640-512.0

Gobelet

5	Gobelets en polypropylène (sans logo, 200 ml, conditionnement par 3 000)	6.640-454.0
6	Gobelets en carton résistant (convient aussi pour les boissons chaudes, sans logo, 180 ml, conditionnement par 2 500)	6.640-455.0
7	Gobelets en polypropylène (avec logo Kärcher, 200 ml, conditionnement par 3 000)	6.640-453.0
8	Gobelets en carton résistant (avec logo Kärcher, 180 ml, conditionnement par 2 500)	6.640-460.0

Hygiène et entretien

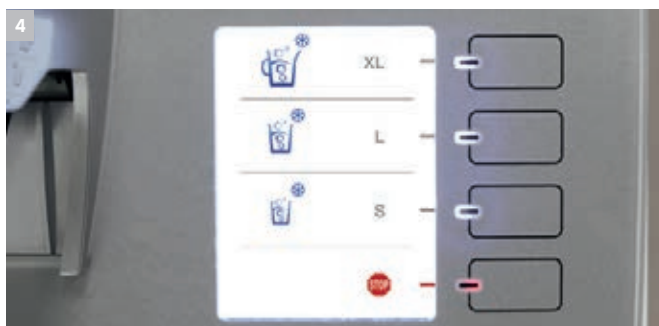
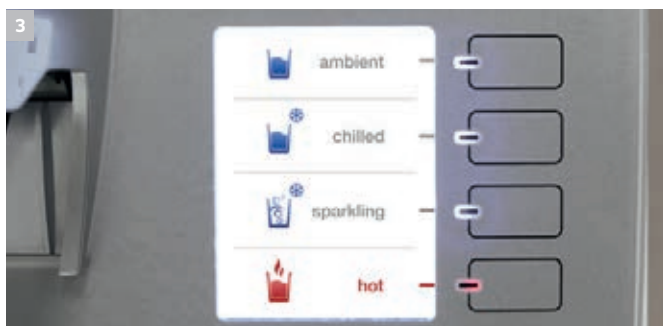
9	Désinfectant RM 735, détergent pour nettoyage de surfaces, action stérilisante et détartrante (1 x 20 ml concentré)	6.295-574.0
10	Vaporisateur de détergent	6.295-575.0
11	Pastilles anti-calcaire pour détartre la fontaine d'eau	sur demande
12	Détergent chimique au pouvoir nettoyant hygiénique	sur demande
13	Détergent pour surfaces CA 30 R, prêt à l'emploi, pulvérisateur de 0,5 l, élimine efficacement les taches de graisse, de café, etc.	6.295-686.0
14	Tête de vaporisation détergent pour surfaces	6.295-723.0
15	Détergent pour surfaces CA 30 C, 1 l	6.295-681.0

Bouteille de CO₂

16	Bouteille de CO ₂ , 425 g pour 60 l d'eau gazeuse	sur demande
----	--	-------------

Votre fontaine WPD. Aussi personnalisée que vous.

Jamais auparavant, vous n'avez disposé d'autant de liberté quant au choix de votre fontaine d'eau. Les nouvelles fontaines d'eau WPD configurables ne sont autre que la réponse logique aux désirs actuels des clients. Profitez dès maintenant d'une eau telle que vous l'aimez.



1 Refroidissement selon les besoins

Trois catégories sont disponibles : la fontaine WPD 100 (jusqu'à 50 personnes), la fontaine WPD 200 (jusqu'à 100 personnes) et la fontaine WPD 600 (pour plus de 100 personnes).

3 Différents types d'eau

En fonction du pack électronique, il est possible d'offrir jusqu'à six types d'eau différents : tempérée, froide, froide et gazeuse (medium ou classic), chaude et très chaude.

5 Diagnostic rapide

Kärcher Fleet Services permet une communication directe entre la fontaine WPD et votre ordinateur/smartphone grâce à la communication M2M (machine-to-machine). Il est ainsi possible de réagir rapidement et d'éviter une intervention supplémentaire.

2 Combinaisons efficaces de filtres

Composez votre pack de filtres selon vos besoins personnels : faites votre choix parmi les filtres Active-Pure, Hy-Protect, Hy-Pure ou UV-Protect.

4 Dosage de la quantité d'eau

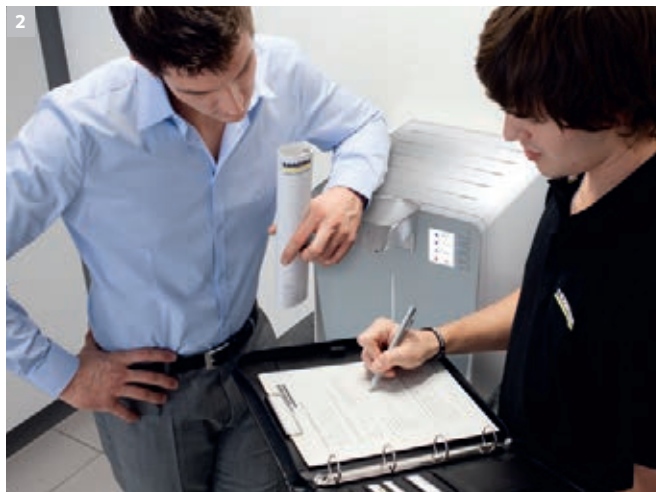
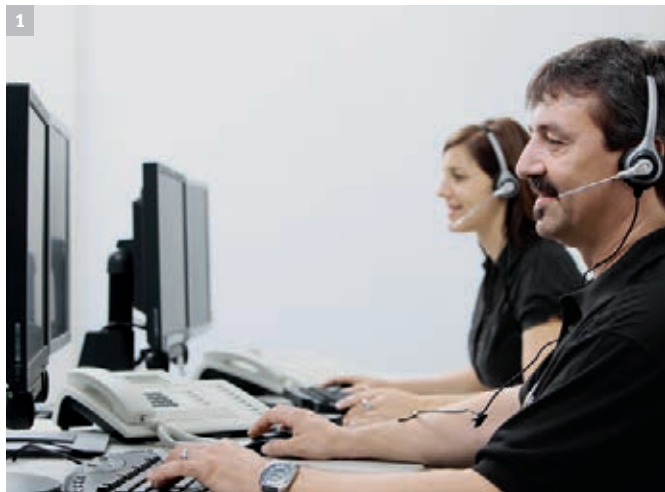
La quantité d'eau peut être dosée de manière précise : faites votre choix parmi S pour une petite quantité, L pour une quantité moyenne et XL pour une très grande quantité.

6 Design frontal personnalisé

La vitre peut être agencée avec un film personnalisé (p.ex les couleurs de l'entreprise) ou être utilisée comme surface publicitaire gratuite.

Attente minimale. Service maximal. Coût optimal.

Intervalle d'entretien ultra long : une seule intervention par an et, grâce à l'utilisation de matériaux haute qualité et durables, la fontaine WPD est économique, pendant toute sa durée de vie. Les nouvelles fontaines configurables WPD 100, 200 et 600 permettent pour la première fois de remplacer le filtre et de le nettoyer soi-même.



1 Assistance téléphonique et conseils supérieurs

Kärcher offre des conseils et une assistance personnalisés de qualité supérieure, avant, pendant et après l'achat. Les conseillers de l'assistance téléphonique de la fontaine WPD répondront à toutes vos questions. Et, grâce au réseau de service étendu, un technicien de service Kärcher spécialement formé pourra se rendre rapidement sur site.

3 Remplacement annuel du filtre pour une réduction des coûts

Contrairement aux filtres traditionnels qui doivent être remplacés deux fois par an, les filtres à eau innovants Kärcher ont été conçus pour ne requérir qu'un remplacement annuel. De plus, l'utilisateur peut le remplacer lui-même (en option). Compte tenu de la durée de vie de l'appareil, cela permet de réaliser d'importantes économies.

2 Installation et familiarisation

Lors de l'installation et de la mise en service, profitez de l'aide de techniciens de services hautement qualifiés et de conseils personnalisés. Vous pouvez également prendre tout en charge vous-même.

4 Une fontaine d'eau autodésinfectante

Évitez les interventions inutiles pour le nettoyage chimique de la fontaine d'eau. Grâce au concept d'hygiène thermique automatique et au processus de rinçage automatique, la fontaine WPD se désinfecte elle-même automatiquement. Un nettoyage chimique est également possible.

Informations et conseils :

Siège social Allemagne

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tél. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com

France

Kärcher S.A.S.
5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil/Marne Cedex

Tél. +33 (0)825 820 150
Fax +33 (0)1 43 99 64 81

www.karcher.fr

Belux

Kärcher S.A.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten

Tél. +32 3 340 07 11
Fax +32 3 314 64 43

sa@be.kaercher.com
www.karcher.be

Suisse

Kärcher SA
Industriestrasse 16
8108 Dällikon

Croix du Péage 10
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline +41 844 850-868
Service +41 844 850-864
Fax +41 844 850-865

info.verkauf@kaercher.ch
www.kaercher.ch