

KÄRCHER

makes a difference



DAS BESTE, WAS IHREM WASSER PASSIEREN KANN.

Der neue konfigurierbare Wasserspender

PROFESSIONAL | WPD 50 | WPD 100 | WPD 200 | WPD 600



Gesundheit und Erfolg aus reinem Wasser

Wie oft haben Sie die Chance, Menschen erfrischend zu begeistern? Und dabei bis zu 90% Kosten zu sparen, direkt zu informieren und aktiv zu werben? Mit den neuen konfigurierbaren Wasserspendern WPD 50, WPD 100, WPD 200 und WPD 600 von Kärcher bieten Sie Mitarbeitern, Kunden oder Besuchern natürlich schmeckendes Wasser in exzellenter Qualität. Das innovative Konfigurationskonzept gibt Ihnen alle Möglichkeiten, sich Ihren Wasserspender WPD ganz individuell zu gestalten. Wählen Sie nach Belieben aus: Wasserarten, Kühlleistung, Filter- und Hygienekonzept, Farbe, Stand- oder Tischgerät und Elektronikpaket.



Trinkgenuss pur

Wasser ist die Grundlage unseres Lebens und erfüllt eine Vielzahl verschiedener Funktionen im Körper. Wasser ist kalorienfrei, fördert die Fettverbrennung und ist damit das pure Wohlfühl- und Wellnesselixier. Das regelmäßige Trinken von reinem Wasser fördert nachweislich die Gesundheit, Konzentration, Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden.



Ohne Wasser läuft gar nichts

Der menschliche Körper besteht zu ca. 60% aus Wasser. Wasser bringt lebenswichtige Nährstoffe, Vitamine, Salze und Mineralstoffe zu unseren Zellen und transportiert Stoffwechselprodukte ab. Schon Flüssigkeitsverluste von 2% setzen die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit spürbar herab und können zu Beschwerden wie Kopfschmerzen, Müdigkeit und Konzentrationsschwäche führen.

Wissen, was der Körper braucht

Laut Weltgesundheitsorganisation benötigt jeder Mensch etwa zwei bis drei Liter Wasser pro Tag, um aktiv und leistungsfähig zu bleiben. Wer als Durstlöscher ständig auf andere Flüssigkeiten wie Säfte, Limonaden oder Kaffee zurückgreift, nimmt zu viel Säure, Zucker, Koffein und eine Vielzahl anderer Inhaltsstoffe zu sich. Reines Wasser dagegen ist kalorienfrei und fördert die Fettverbrennung. Und aus einem Kärcher Wasserspender schmeckt es einfach herrlich.

Frische Energie tanken – direkt aus dem WPD

Die Wasserspender WPD von Kärcher bieten gesunden Genuss auf komfortable Art und Weise – direkt vom Wasseranschluss und einfach auf Knopfdruck. Alle im Ausgangswasser vorhandenen Mineralstoffe bleiben erhalten.

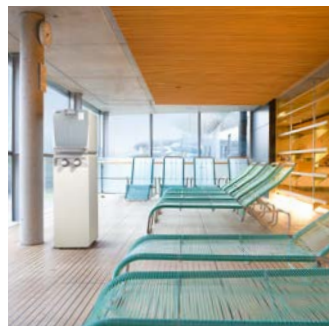
Gewusst, wann und wie viel

Der Kärcher Drinkreminder ist kostenlos als Download verfügbar:
www.kaercher.de/wpd



Für jeden Anspruch die richtige Lösung

Einfach anzuschließen. Geringer Platzbedarf. Niedrige Betriebs- und Energiekosten. Keine Lagerhaltung, kein Leergut. Mit den Wasserspendern WPD 50, WPD 100, 200 und 600 von Kärcher können Mitarbeiter, Kunden und Besucher auf einfache und kostengünstige Weise gesundes Wasser in exzellenter Qualität genießen.



Unternehmen und Büros

Frische Ideen durch frisches Wasser – für alle, die im Büro viel leisten wollen.



Einzelhandel

Ein WPD als kleine Oase mit Erfrischungen für die Gäste macht jeden Verkaufsraum zum Verweilraum.



Industrie und Gewerbe

Mehr Energie durch Wasser – damit in der Produktion alles im Fluss bleibt.



Gesundheitswesen

Das Element des Lebens leistet einen wichtigen Beitrag für die Gesundheit. Und nichts verkürzt die Wartezeit erfrischender als reines Wasser.



Öffentlicher Dienst

Frisches Wasser ist ein Symbol für den modernen Dienst am Kunden. An Schulen oder Orten mit viel Publikumsverkehr bietet sich der WPD ohne Heißwasser oder Kohlensäurewasser an.



Gastgewerbe

Wasser an der Hotelrezeption und zum Essen ist im Trend.

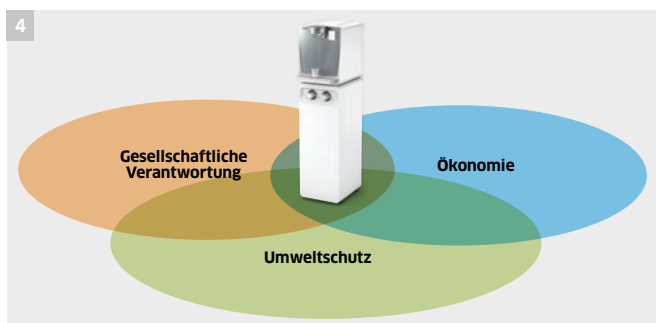
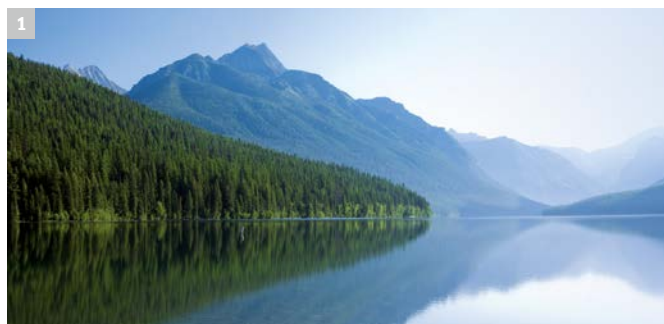


Restaurants und Kantinen

Mit dem WPD 600 geht auch in Bereichen mit hohem Bedarf an gekühltem Wasser die Erfrischung nie aus. Ideal für Restaurant, Kantine und Catering.

Mit Vernunft genießen

Pfandsysteme wie PET-Flaschen oder Gallonenspender sind ökologisch unverantwortlich. Gallonensysteme sind zudem oftmals hygienisch bedenklich. Der Energieaufwand für Transport und Reinigung sowie der Personaleinsatz für Handling und Lagerung sind ebenso hoch wie unsinnig. Der Kärcher Wasserspender WPD arbeitet energieeffizient und nachhaltig.



1 Energy-Reduced-Modus

Der Energy-Reduced-Modus des WPD 100, 200 und 600 ist eine energiesparende Innovation, die das Wasser erst nach Tastenbetätigung Portion für Portion erhitzt und dadurch einen äußerst geringen Energieverbrauch erzielt. Kaltes Wasser wird bei längerer Nichtbenutzung weniger gekühlt, wodurch weniger Energie für die Bevorratung verbraucht wird.

3 Qualität macht den Unterschied

Was könnte besser sein als Qualität? Kärcher Qualität. Die Summe dessen, was Kärcher zum Weltmarktführer für Reinigungstechnik gemacht hat: gute Ideen, optimale Materialwahl, präzise Fertigung, kompromisslose Qualitätskontrolle und moderne Services. Die neuen konfigurierbaren Wasserspender WPD: Engineered by Kärcher. Made in Germany.

2 eco!efficiency – Standby-Modus

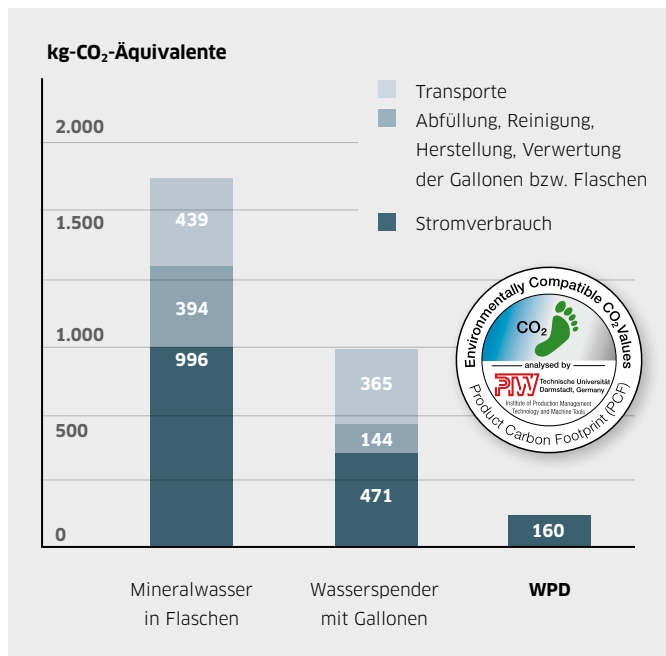
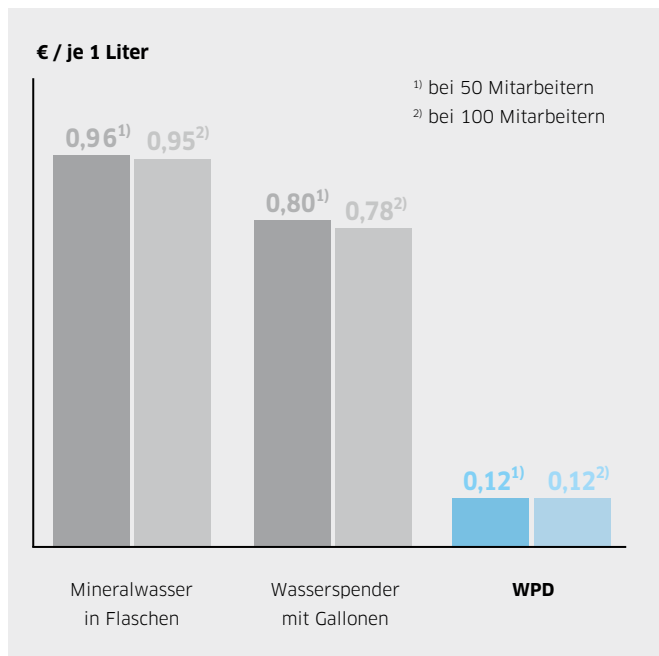
Der Standby-Modus ermöglicht es, die Betriebszeit jedes Kärcher Wasserspenders individuell einzustellen, sodass das Gerät an nicht genutzten Tagen, z.B. am Wochenende, nur mit Minimalenergie (< 0,5 Watt) betrieben wird. Dies erfüllt die aktuelle ErP-Richtlinie.

4 Der Zukunft voraus

Die Zukunft kommt, so oder so. Besser, man gestaltet sie heute schon aktiv und nachhaltig. Kärcher hat die Nachhaltigkeit längst als Unternehmensziel verankert: unternehmerisches Handeln in Verantwortung für Mensch und Umwelt, gegründet auf den Säulen Ökonomie, gesellschaftliche Verantwortung und Umweltschutz.

Mehr Genuss für weniger Geld

Die viel niedrigeren Gesamtkosten im Vergleich zu anderen Systemen sind ein überzeugender wirtschaftlicher Faktor. Gegenüber Flaschen und Gallonen kostet ein Liter Wasser aus dem WPD nur rund ein Viertel*, ist also um den Faktor 4 günstiger. Bei 50 Mitarbeitern sind es nur 0,12 € pro Liter (Flaschen: 0,96 €; Gallonen: 0,80 €). Bei 100 Mitarbeitern ebenfalls 0,12 €/l (Flaschen: 0,95 €; Gallonen: 0,78 €). Je mehr Personen sich aus dem WPD bedienen, desto günstiger wird es. Beim WPD sind das durchschnittlich ca. 4 € pro Mitarbeiter und Monat.



Umweltfreundlich und ohne Logistik genießen

Die Nutzung von Kärcher Wasserspendern WPD ermöglicht eine erhebliche Reduktion von Plastikmüll, weil ganz einfach weder Plastikflaschen noch Gallonen zum Einsatz kommen. Dadurch werden im gleichen Zug viel Energie und die damit verbundenen CO₂-Emissionen für Transport und Reinigung von Flaschen und Gallonen gespart. Damit entfällt auch der enorme Einsatz von Arbeitskraft und Zeit für Bestellung, Lagerung, innerbetrieblichen Transport sowie das Sammeln und die Rückgabe von Pfandgut einschließlich Ersatz von „Schwund“. Gleichzeitig wird Lagerfläche frei, die sinnvoller genutzt werden kann.

Product Carbon Footprint – CO₂-Fußabdruck

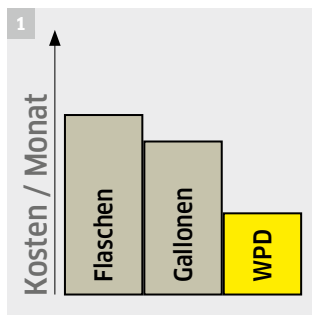
Eine Studie der TU Darmstadt hat gezeigt, dass der Kärcher Wasserspender WPD** für die Bereitstellung von gekühltem Trinkwasser sehr wenig Energie verbraucht: Jeder Verbrauch von Energie hinterlässt Spuren in Form von Kohlendioxid, also praktisch einen Fußabdruck in CO₂, den so genannten Product Carbon Footprint (PCF). Im Vergleich beträgt der PCF des WPD nur ein Sechstel des PCF von Gallonenwasser und weniger als ein Zehntel des PCF von Flaschenautomaten.

* Untersuchungen vom Kärcher Produktmanagement

** Vergleichsbasis: Kärcher Wasserspender WPD 100

Der neue WPD 50 – klein, preiswert und perfekt für den Einstieg

Unser neuer Mittelklasse-Wasserspender passt auch auf ganz begrenzten Raum. Dabei sorgen Aktivkohlefilter und UV-Lampe für sauberes, bakterien- und virenfreies stilles Wasser – gekühlt oder ungekühlt.



1 Wirtschaftliches Trinkvergnügen

- Kein Handlings- und Transportaufwand im Vergleich zu Gallonen oder Flaschenwasser.
- Mehr Lagerplatz zur Verfügung für wichtigere Dinge als Gallonen.
- Preisgünstig in der Anschaffung.

2 Kompaktes Design

- Ideal passend, wenn wenig Raum zur Verfügung steht.
- Intuitives Bedienkonzept mit leicht ablesbaren Sensortasten.
- Klar erkennbarer Ausgabebereich zur optimalen Positionierung des Trinkgefäßes.

3 Purer Trinkgenuss und Sicherheit

- Active-Pure-Filter sorgt für besten Geschmack und entfernt Chlor und Schwermetalle aus der Leitung.
- UV-Lampe: UV-Protect tötet Bakterien und Viren ab.
- Chemische Reinigung aller wasserführenden Leitungen, des Kühlmoduls und Wasserausgabeventils.

4 Selbstservice möglich

- Einfache Zugänglichkeit zu allen Komponenten ermöglicht Selbstservice.
- Selbstservice spart unnötige Serviceeinsätze und somit bares Geld.



WPD 50

- platzsparend & kompakt
- intuitive Bedienung dank nutzerfreundlicher Icons

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Eingangsdruck ohne Karbonisierung	bar	1,5 / 6
Wasserabgabe gekühlt		-
Wasserabgabe ungekühlt	l/h	85
Aufnahmeleistung	W	200
Wasserabgabe still gekühlt	l/h	15
Zulauftemperatur	°C	5 / 30
Ausgabehöhe	mm	290
Abmessungen (L × B × H)	mm	350 × 300 × 400

Ausstattung

Hygienische Reinigung	chemisch
Aktivkohlefilter „Active-Pure“	■
UV-Lampe „UV protect“	■
Wasserausgabeventil mit Berührschutz	■
Positionierhilfe des Trinkgefäßes	■
Tropfschale mit Füllstandanzeige	■
Bestell-Nr.	1.024-404.0

- Im Lieferumfang enthalten.

Patentierte Spitzentechnologie

Der Wasserspender WPD von Kärcher überzeugt mit einem einzigartigen, patentierten Hygienekonzept, das alle relevanten europäischen Normen erfüllt. Der komplett in Deutschland gefertigte WPD verkörpert in jeder Hinsicht den hohen Qualitätsanspruch von Kärcher.

1

- 1 Wasseranschluss
- 2 Active-Pure-Filter
- 3 Hy-Protect-Filter
- 4 Heißwassererzeuger
- 5 Ausgabelventil

2 Active-Pure-, Hy-Protect- oder Hy-Pure-Filter

Schwermetalle
Chlor

Bakterien und Viren

2 UV Protect

3

Spülung läuft

4

5

6

DIN EN
ISO 9001
Zertifiziertes
Qualitätssicherungs-
system

1991: Zertifizierung nach ISO 9001
als erster in der Branche

Wasserspender WPD 100, 200, 600

**Wasser in
Trinkwasserqualität***

*Nachgewiesen durch ein
akkreditiertes Labor

Nachgewiesen durch ein
akkreditiertes Labor

**Hygieneanforderungen
DVGW-Arbeitsblatt
W 516, Abschnitt 4.2***

KÄRCHER
Wasserspender WPD

erfüllt bei Geräten mit thermischer Desinfektion

Made in Germany

1 Patentiertes Hygienesystem

Die integrierte thermische Desinfektion ist ein Kärcher Patent: Alle Wasser führenden Leitungen, das Heiz- und Kühlmodul, der Hy-Protect-Filter sowie das Wasserausgabelventil werden in Intervallen mit heißem Wasser desinfiziert. Dies spart im Vergleich zu herkömmlichen Systemen Servicekosten und schont die Umwelt.

2 Innovatives Filterkonzept

Zur Auswahl stehen vier verschiedene Reinigungskonzepte: Der Active-Pure-Filter, ein gesinterter Aktivkohleblock, entfernt Chlor, Schwermetalle und Rückstände aus der Leitung und sorgt so für besten Geschmack. Der Hy-Protect-Filter liefert mittels Ultrafiltration hygienisch einwandfreies Wasser. Seine extrem feinpore Membran hält Bakterien und Viren zuverlässig zurück. Alle im Wasser enthaltenen Mineralstoffe bleiben hierbei jedoch erhalten. Der Hy-Pure-Filter ist eine Kombination aus Active-Pure- und Hy-Protect-Filter. Die UV-Lampe UV-Protect zerstört mittels ultravioletem Licht zuverlässig Bakterien und Viren.

3 Automatischer Spülprozess

Der automatische Spülprozess zur thermischen Desinfektion kann auf einen beliebigen Zeitpunkt eingestellt werden, zum Beispiel nachts. Der Prozess läuft vollkommen automatisch ab. Danach ist der WPD sofort wieder betriebsbereit.

4 Wasserausgabe mit Berührschutz

Das Kärcher Wasserausgabelventil ist so angebracht, dass es vor Berührung durch Benutzer geschützt ist, und unterstützt damit eine optimale Hygiene.

5 Oberflächendesinfektion

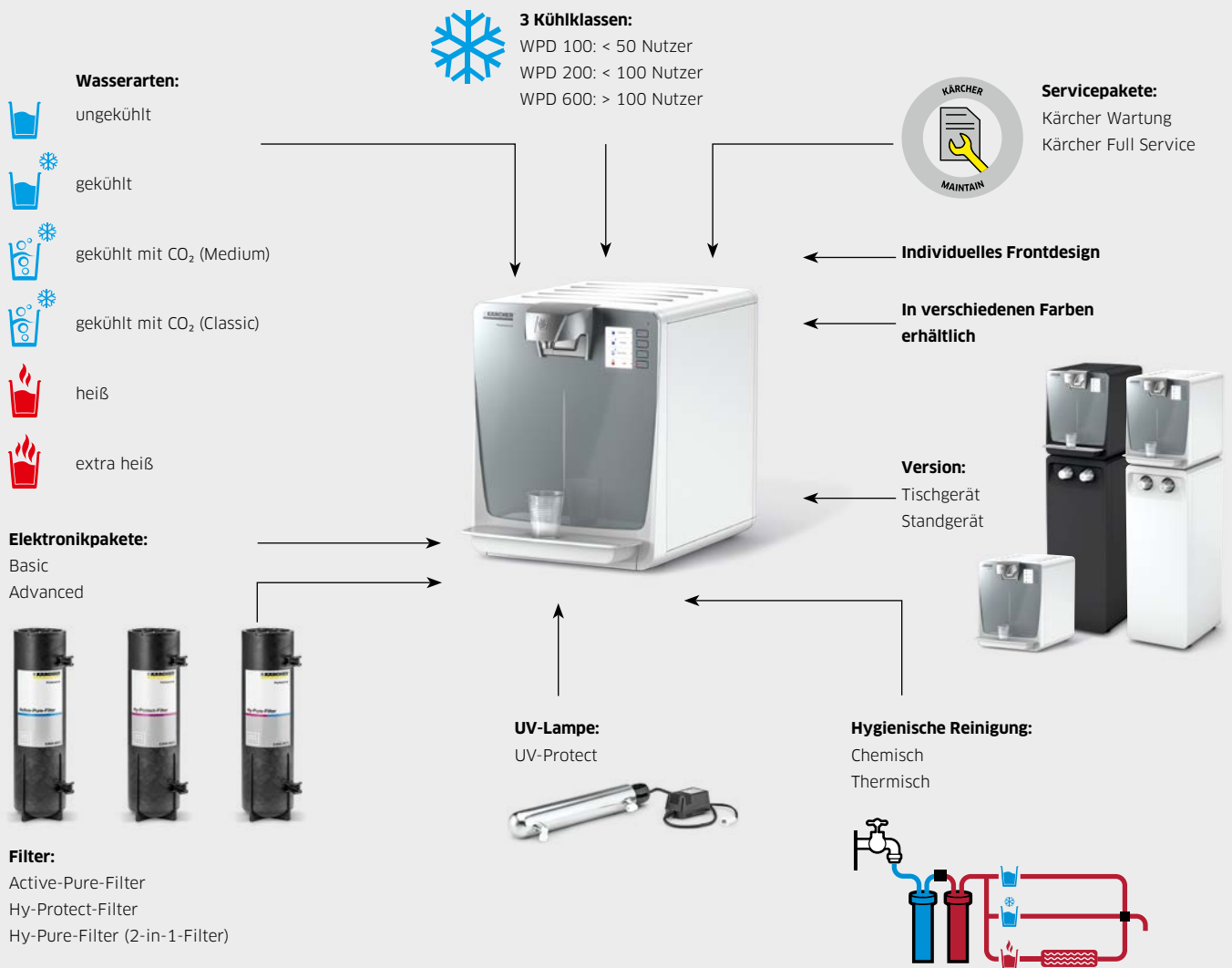
Die perfekte Abrundung des Kärcher Hygienekonzepts ist das Desinfektionsmittel RM 735 (siehe Seite 13).

6 Bestätigte Qualität made in Germany

Ein renommiertes Labor hat sämtliche wasserberührten Bauteile des Kärcher WPD auf ihre Lebensmitteleignung geprüft und bestätigt, dass der WPD dauerhaft Wasser in Lebensmittelqualität erzeugt.

So individuell wie guter Geschmack

Für jeden Wasserbedarf, jede Personenzahl und jeden Geschmack das passende Gerät. Die neuen konfigurierbaren Wasserspender WPD sind einzigartig. Drei verschiedene Geräteklassen mit unterschiedlichen Kühlleistungen stehen zur Auswahl: WPD 100, WPD 200 und WPD 600. Konfiguriert werden können das Basic- oder Advanced-Elektronikpaket, die Produktausstattung, das Hygienekonzept sowie das Zubehör.



Erleben Sie die neuen WPDs real
in Ihrer Umgebung mit der WPD App:
www.kaercher.de/wpd

	WPD 100		WPD 200		WPD 600	
	Basic	Advanced	Basic	Advanced	Basic	Advanced
Konfigurationsmöglichkeiten						
Variante						
Tischgerät	■	■	■	■	-	-
Standgerät mit Standfuß und Becherspender	□	□	□	□	■	■
Gehäusefarbe weiß	□	□	□	□	□	□
Gehäusefarbe schwarz	□	□	□	□	□	□
Wasserart						
Wasser ungekühlt	■	■	■	■	■	■
Wasser still gekühlt	■	■	■	■	■	■
Wasser CO ₂ Medium	-	-	-	□	-	□
Wasser CO ₂ Classic	-	-	□	□	□	□
Wasser heiß	-	□	-	□	-	□
Wasser extra heiß	-	□	-	□	-	□
Wasserbehandlung						
zwei Filter oder Filter + UV-Lampe zur Wahl						
Active-Pure-Filter (AC)	□	□	■	■	■	■
Hy-Protect-Filter (UF)	□	□	□	□	□	□
Hy-Pure-Filter (AC-UF-Kombifilter)	□	□	-	-	-	-
UV-Protect (UV-Lampe)	□	-	□	-	□	-
Chemische Reinigung	■	-	■	-	■	-
Thermische Desinfektion	-	■	-	■	-	■
Elektronikausstattung						
Multifunktions-Farbdisplay	-	■	-	■	-	■
Anzeige Filterwechsel	-	■	-	■	-	■
Anzeige CO ₂ -Flasche wechseln	-	■	-	■	-	■
Wasserportionierung	-	■	-	■	-	■
CO ₂ -Intensität einstellen	-	■	-	■	-	■
Heißwassertemperatur einstellen	-	■	-	■	-	■
Fehleranzeige	■	■	■	■	■	■
Schnittstelle für Kärcher Fleet (M2M-Kommunikation)	-	■	-	■	-	■
Beleuchteter Ausgabebereich	-	■	-	■	-	■
Zubehör						
Tropfschalenablauf	□	□	□	□	□	□
Trinkzubehör (Krug, Karaffe, Flasche, Becher etc.)	□	□	□	□	□	□
Waterblock	□	□	□	□	□	□

■ Serienausstattung □ Option - nicht möglich

Innere Werte – technische Daten



Basic
Tischgerät

Advanced
Tischgerät

Basic
Standgerät

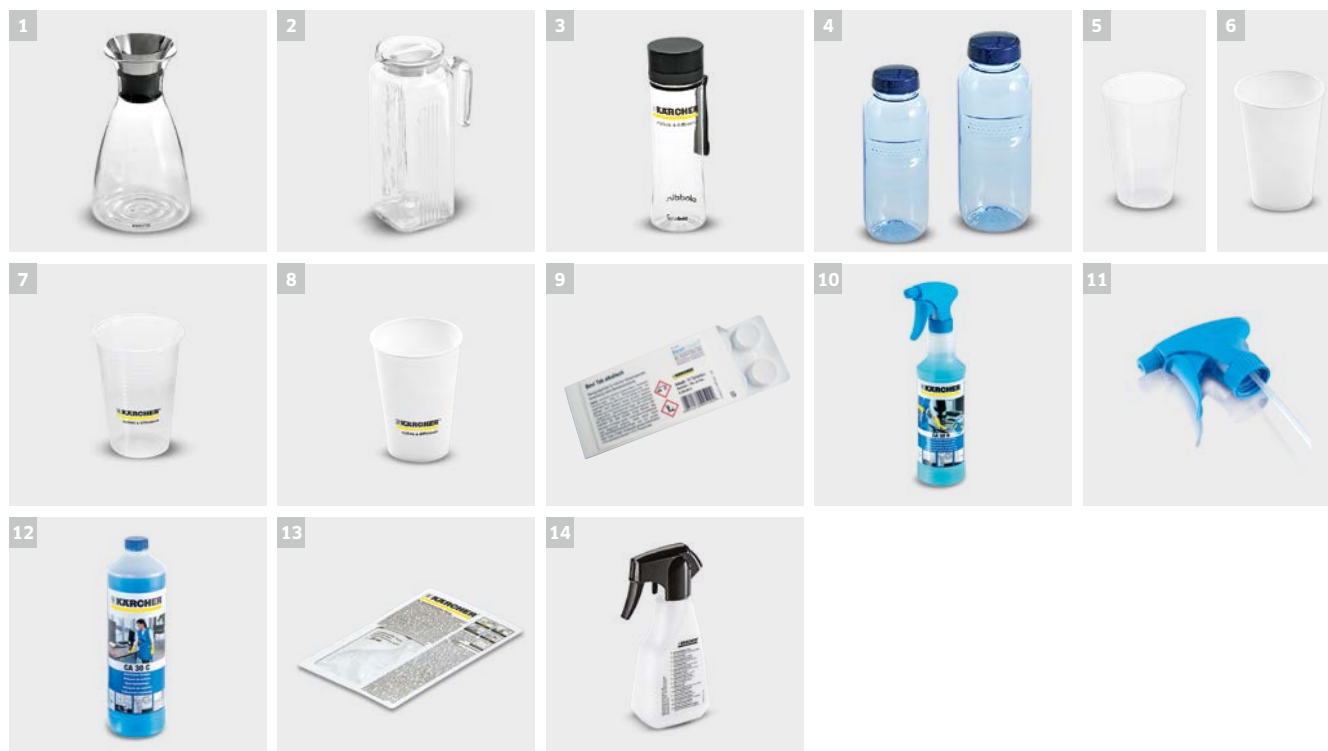
Advanced
Standgerät

		WPD 100		WPD 200		WPD 600	
		Basic	Advanced	Basic	Advanced	Basic	Advanced
Technische Daten							
Stromart	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Schalldruckpegel	dB(A)	45	45	45	45	45	45
Wasserabgabe ungekühlt	l/h	120	120	120	120	120	120
Wasserabgabe still gekühlt	l/h	20	20	40	40	80	80
Wasserabgabe still heiß	l/h	–	10	–	10	–	10
Heißwassertemperatur	°C	–	80-95	–	80-95	–	80-95
Wasserabgabe gekühlt mit CO₂	l/h	20	20	40	40	80	80
CO₂-Gehalt im Wasser	g/l	–	–	6,5 (Classic)	4,5 (Medium) – 6,5 (Classic)	6,5 (Classic)	4,5 (Medium) – 6,5 (Classic)
CO₂-Flaschengröße groß (im Standfuß)		max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg	max. 10 kg
Gewicht Tischgerät	kg	30	30	35	35	–	–
Gewicht Standgerät	kg	45	45	50	50	65	65
Abmessungen Tischgerät	H × B × L (in mm)	465 × 365 × 528	465 × 365 × 528	465 × 365 × 528	465 × 365 × 528	–	–
Abmessungen Standgerät	H × B × L (in mm)	1432 × 365 × 528	1432 × 365 × 528	1432 × 365 × 528	1432 × 365 × 528	1432 × 365 × 528	1432 × 365 × 528
Ausgabehöhe	mm	300	300	300	300	300	300
Anzahl Benutzer		< 50	< 50	< 100	< 100	> 100	> 100
Bestellnummer		1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2	1.024-920.2

– nicht möglich

Für den vollen Trinkgenuss: Originalzubehör

Mit original Kärcher Zubehör für Wasserspender WPD wird der Trinkgenuss grenzenlos. In den Karaffen, Trinkflaschen und Bechern kann das Wasser so ansprechend ausgeschenkt werden, wie es schmeckt. Damit das dauerhaft so bleibt, sind die Kärcher Desinfektions- und Reinigungsmittel speziell auf die Anforderungen des WPD zugeschnitten.



Karaffen/Krüge

1	Designerkaraffe Eva Solo 1l aus Glas	0.017-575.0
2	Krug 1l aus Glas mit Deckel	0.017-574.0

Trinkflaschen

3	Trinkflasche 0,6 l aus Tritan, spülmaschinengeeignet	6.640-469.0
4	Trinkflasche 0,5 l aus Tritan, spülmaschinenfest	6.640-430.0
	Trinkflasche 0,75 l aus Tritan, spülmaschinenfest	6.640-512.0

Becher

5	Kunststoffbecher aus PP (ohne Aufdruck, 200 ml, VPE 3.000 Stk)	6.640-454.0
6	Hartpapierbecher (auch für Heißgetränke, ohne Aufdruck, 180 ml, VPE 2.500 Stk)	6.640-455.0
7	Kunststoffbecher aus PP (mit Kärcher Aufdruck, 200 ml, VPE 3.000 Stk)	6.640-453.0
8	Hartpapierbecher (mit Kärcher Aufdruck, 180 ml, VPE 2.500 Stk)	6.640-460.0

Hygiene und Pflege

9	„Bevi Tabs“, chemisches Reinigungsmittel mit hygienischer Reinigungswirkung	6.295-891.0
10	Oberflächenreiniger CA 30 R, gebrauchsfertig, 0,5-l-Sprühflasche, entfernt effektiv Fettverschmutzungen, Kaffeeflecken etc.	6.295-686.0
11	Sprühkopf für Oberflächenreiniger	6.295-723.0
12	Oberflächenreiniger CA 30 C, 1 l	6.295-681.0
13	RM 735 Desinfektionsmittel (VPE 20 Stk)	6.295-476.0
14	Sprühflasche (VPE 20 Stk)	6.295-575.0

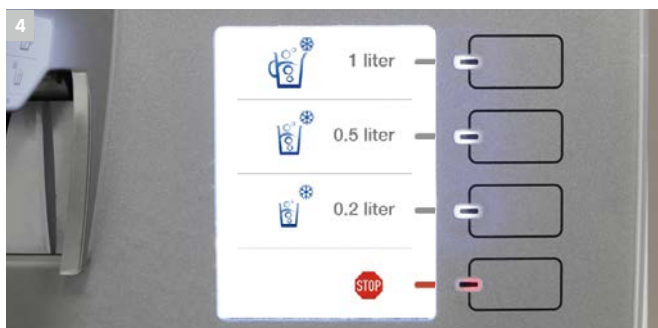
Für die chemische Reinigung/Desinfektion wird die Servicekartusche (Best.-Nr. 2.643-308.0) sowie chemische Reinigungstabletten (Best.-Nr. 6.295-891.0) benötigt.

Für jede Variante empfehlen wir die optionale Überschwemmsicherung (Waterblock, Bestell-Nr. 6.640-338.0) sowie einen Leckwassermelder (AquaStop, Bestell-Nr. 6.640-291.0).

Neben den vorkonfigurierten Varianten ist eine individuelle Konfiguration möglich. Wir beraten Sie gerne.

Ihr WPD. So individuell wie Sie.

Nie zuvor hatten Sie so viel Freiheit bei der Auswahl Ihres Wasserspenders. Die neuen konfigurierbaren Wasserspender WPD sind die konsequente Umsetzung zeitgemäßer Kundenwünsche. Genießen Sie ab sofort Wasser so, wie Sie es möchten.



1 Bedarfsgerechte Kühlung

Drei verschiedene Kühlklassen stehen zur Wahl: der WPD 100 für bis zu 50 Personen, der WPD 200 für bis zu 100 Personen und der WPD 600 für mehr als 100 Personen.

3 Verschiedene Wasserarten

Je nach Elektronikpaket können bis zu sechs verschiedene Wasserarten angeboten werden: ungekühlt, gekühlt, gekühlt mit medium oder classic CO₂ sowie heiß und extra heiß.

5 Schnelle Diagnose

Kärcher Fleet Services ermöglicht über M2M-Kommunikation (Machine-to-Machine) eine direkte Kommunikation zwischen dem WPD und Ihrem PC/ Smartphone. Dadurch ist eine schnelle Reaktion möglich und zusätzliche Serviceeinsätze werden vermieden.

2 Wirksame Filterkombinationen

Stellen Sie das Filterpaket ganz nach persönlichem Bedarf zusammen: Wählen Sie zwischen Active-Pure-Filter, Hy-Protect-Filter, Hy-Pure-Filter oder UV-Protect.

4 Portionierte Wasserabgabe

Die Abgabemenge kann präzise in Schritten dosiert werden: Wählen Sie zwischen 0,2 Liter, 0,5 Liter und 1 Liter aus.

6 Individuelles Front-Design

Die Glasscheibe kann mit kundenspezifischem Folienhintergrund (z. B. Farben der Firmen-CI) gestaltet werden oder als kostenlose Werbefläche genutzt werden.

Minimale Wartung. Maximaler Service. Optimierte Kosten.

Extra lange Serviceintervalle – nur einmal pro Jahr – und der Einsatz von qualitativ hochwertigen und langlebigen Materialien machen den WPD über seine gesamte Lebensdauer besonders wirtschaftlich. Die neuen konfigurierbaren Wasserspender WPD 100, 200 und 600 bieten erstmals die Möglichkeit, den Filterwechsel und die Reinigung selbst durchzuführen.



1 Kundenhotline und erstklassige Beratung

Kärcher bietet Ihnen vor, während und nach dem Kauf eine erstklassige, persönliche Beratung und Betreuung. Die WPD Kundenhotline unterstützt Sie in allen Fragen. Und mit dem flächendeckenden Servicenetz ist ein speziell ausgebildeter Kärcher Servicetechniker bei Bedarf schnell vor Ort.

3 Filterwechsel nur einmal jährlich – das spart Kosten

Im Vergleich zu herkömmlichen Filtern mit halbjährlichem Filterwechsel sind die innovativen Wasserfilter von Kärcher so konzipiert, dass ein Austausch nur einmal jährlich erforderlich ist und durch den Nutzer selbst ausgeführt werden kann (optional). Über die Lebensdauer betrachtet, wird eine erhebliche Kostensenkung realisiert.

2 Installation und Einweisung

Profitieren Sie bei der Installation und Inbetriebnahme von hoch qualifizierten Kärcher Servicetechnikern und einer persönlichen Einweisung oder führen Sie diese ganz einfach selbst durch.

4 Der Wasserspender, der sich selbst desinfiziert

Verzichten Sie auf unnötige Serviceeinsätze für die chemische Reinigung des Wasserspenders. Dank automatischem thermischem Hygienekonzept und automatischem Spülprozess erfolgt die Desinfektion beim WPD ganz automatisch. Alternativ ist chemische Reinigung möglich.