



WPD 200 Basic Tischgerät + CO2

Bei Berührung liefert der ans Trinkwassernetz angeschlossene Wasserspender WPD 200 Basic (Tischgerät) bis zu 100 Nutzern 3 Wasserarten in hygienisch einwandfreier Lebensmittelqualität.



1 Basic-Ausstattung mit Active-Pure-Filter

- Einfache und nutzerfreundliche Bedienung über Sensortasten.

2 Extra hoher Ausgabebereich

- Bis zu 30 cm hoher Ausgabebereich. Erlaubt das bequeme Befüllen auch größerer Gefäße.

3 Innovatives Filterkonzept

- Active-Pure-Filter: entfernt Chlor und Schwermetalle aus der Leitung.



WPD 200 Basic Tischgerät + CO₂

Technische Daten

Bestell-Nr.		9.701-634.0
EAN-Code		4054278713250
Spannung	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50
Wasserabgabe ungekühlt	l/h	120
Wasserabgabe gekühlt	l/h	40
Wasserabgabe gekühlt mit CO₂	l/h	40
Kühlmittel		R134a
CO₂-Gehalt im Wasser	g/l	4,5 / 6,5
Stilles Wasser gekühlt		ja
Ungekühltes Wasser		ja
Kohlensäurehaltiges Wasser		ja
Anzahl Benutzer		<= 100
Ausgabehöhe	mm	300
Gewicht ohne Zubehör	kg	25
Gewicht (mit Zubehör)	kg	26
Gewicht inkl. Verpackung	kg	36,85
Abmessungen (L x B x H)	mm	528 x 365 x 465

Ausstattung

Aktivkohlefilter „Active-Pure“	■
Wasserausgabe mit Berührschutz	■
Positionierhilfe des Trinkgefäßes	■
Tropfschale mit Füllstandanzeige	■
Tropfschalenablauf	ohne Ablauf
Hygienische Reinigung	chemisches Reinigungsmittel
■ Im Lieferumfang enthalten.	

WPD 200 BASIC TISCHGERÄT + CO2 9.701-634.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
Divers								
Überlaufschutz, Water Block	1	6.640-338.0						<input checked="" type="checkbox"/>
Reinigungsset mit Filterbypass WPD	2	2.643-989.0					Reinigungsset mit Filterbypass zur chemischen Reinigung unseres Wasserspenders WPD 50 in Kombination mit den separat erhältlichen Bevi Tabs.	<input type="checkbox"/>
Berührungsschutz Ausgabe WPD Range	3	2.644-008.0						<input type="checkbox"/>
Teller Tropfschale Edelstahl	4	5.640-796.0						<input type="checkbox"/>
Aquastop	5	6.640-291.0						<input type="checkbox"/>
FI-Schutzstecker	6	6.640-427.0						<input type="checkbox"/>
Filter								
Active-Pure-Filter	7	2.643-773.0					Gesinterter Aktivkohleblockfilter Active-Pure zum Einsatz in unseren Wasserspendern. Entfernt zuverlässig Chlor, Schwermetalle und Leitungsrückstände und sorgt für besten Geschmack.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hy-Protect-Filter	8	2.643-306.0					Hy-Protect-Filter für WPD-Wasserspender von Kärcher. Der Ultrafilter hält zuverlässig Bakterien und Viren zurück, während wertvolle Mineralien im Wasser erhalten bleiben.	<input type="checkbox"/>
Standfuß								
Standfuß ohne Becherspender schwarz WPD	9	2.643-884.0					Schwarzer Standfuß (ohne Becherspender) als Anbausatz für Tischgeräte aus der WPD-Wasserspenderreihe von Kärcher.	<input type="checkbox"/>
Becherspender WPD	10	2.644-181.0					Becherspender für unsere WPD-Wasserspender. Der Anbausatz kann direkt in den Standfuß integriert werden.	<input type="checkbox"/>
Trinkgefäße								
Trinkflasche mit Deckel 0,5l	11	6.640-430.0					Geruchs- und geschmacksneutrale blaue Trinkflasche aus robustem BPA-freiem Tritan mit Deckel und 0,5 Liter Volumen. Ideal zur Verwendung mit Kärcher Wasserspendern. Spülmaschinengeeignet.	<input type="checkbox"/>
Trinkflasche 0,6l	12	6.640-469.0					Passend zu Wasserspendern von Kärcher: transparente Trinkflasche mit 0,6 Liter Volumen. Aus BPA-freiem Tritan, geruchs- und geschmacksneutral sowie spülmaschinengeeignet.	<input type="checkbox"/>
Trinkflasche 0,75l	13	6.640-512.0					Volumen 0,75 l.	<input type="checkbox"/>
Trinkflasche aus Glas 0,75 l	14	6.642-186.0					Zur Verwendung mit unseren WPD-Wasserspender: kohlen-säurebeständige Trinkflasche (0,7 l) aus Borosilikatglas in schwarzer Hülle aus Neopren. Flasche und Hülle mit appliziertem Kärcher Logo.	<input type="checkbox"/>
Anbausätze								
Kanister WPD	15	2.644-183.0					12-Liter-Kanister, integrierbar in den Standfuß unserer WPD. Zum Auffangen des bei der thermischen Desinfektion (Advanced-Geräte) anfallenden Wassers sowie Tropfwassers aus der Tropfschale.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.