

PINNOW

GesundheitsWelt

Die Garantie

Die PINNOW GesundheitsWelt GmbH garantiert, dass der MULTI PURE Trinkwasser-Filter zu 100% aus lebensmittelgeeigneten Materialien besteht, und dass das Filtergehäuse und der Filtereinsatz keine Material- und Verarbeitungsfehler aufweisen.

Auf alle Teile gewährt die PINNOW GesundheitsWelt GmbH bei vorschriftsmäßigem Gebrauch und normaler Nutzung ein Jahr und auf das Filtergehäuse 25 Jahre Garantie ab Rechnungsdatum.

Für Folgeschäden durch nicht sachgerechten Einbau können wir keine Haftung übernehmen.

Original-MULTI PURE Ersatz-Filter gibt es nur bei:

PINNOW GesundheitsWelt GmbH

Alt Moabit 60 a | 10555 Berlin

info@pinnow-gesundheitswelt.de

www.pinnow-gesundheitswelt.de



PINNOW

GesundheitsWelt

Gebrauchs- anleitung

MULTI PURE MP-750 SB
MULTI PURE MP-1200EL



Vom Begründer der Carbon-Block-Technologie

Seit über 27 Jahren bewährt

MULTI PURE: Rein, natürlich besser!



Wichtige Betriebshinweise!

- Der MULTI PURE Trinkwasser-Filter kann überall an das öffentliche Kaltwassernetz/ Stadtwasserleitung angeschlossen werden! **Wasserdruck 2-8 bar!**
- Zur Reinigung von mikrobiologisch unsicheren oder verseuchten Gewässern darf der MULTI PURE Trinkwasser-Filter nicht eingesetzt werden.
- Die hundertprozentige Filter-Wirksamkeit ist nur gegeben, wenn der Filter am Kaltwasser-Netz betrieben wird. Wenn versehentlich heißes Wasser (über 38°) durch den Filter fließt, ist die getestete Reduktion nicht mehr optimal gewährleistet und lässt nach. Wenn Sie wieder kaltes Wasser durchfließen lassen, erhält der Filter wieder seine volle Reduktionsfähigkeit.
- **Der Filter darf nicht an Installationen mit drucklosen Warmwasserspeichern angeschlossen werden.**
- **Vorsicht:** Das Wasser im Filter darf nicht einfrieren! Bei Frostgefahr entleeren Sie das Gerät und bauen den Filtereinsatz aus.
- Wenn das Wasser ungewöhnlich stark mit Hydrogensulfid (H₂S) angereichert ist, kann es vorkommen, dass das gefilterte Wasser nach faulen Eiern riecht. Das passiert, wenn der Filter mit Schwefelgas gesättigt ist.
Abhilfe: Wir empfehlen, einen zweiten Filtereinsatz in Reserve zu haben und diesen auszutauschen (*siehe Seite 8*), sobald der Schwefelgeruch auftritt. Lassen Sie den gesättigten Filtereinsatz trocknen, dabei entweicht das Schwefelgas aus dem Filter. Er ist danach wieder einsatzbereit. So können Sie abwechselnd beide Filtereinsätze verwenden.
- **Wichtig:** Um Verkeimung des Filtrates aufgrund von Stillstandzeiten zu vermeiden, sollten folgende optimale Betriebsbedingungen beachtet werden:
 - Der Filter sollte möglichst täglich mit drei Litern Wasser durchströmt werden. Nach der Stillstandzeit über Nacht sollte er mind. 30 Sekunden mit Wasser durchströmt werden, bevor Wasser zum menschlichen Verzehr entnommen wird.
 - Nach Stillstandzeiten von 3 Tagen sollte der Filter vor der Entnahme mind. 3 Minuten durchströmt werden.
- **Verbrauchte Filter – wohin?**
 - Bitte trennen (sägen) Sie die blauen Kunststoffdeckel und -boden ab und werfen Sie diese in die Recyclingtonne oder in den gelben Sack.
 - Den Carbon-Block werfen Sie in den normalen Müll. Der Carbon-Block gibt auf keinen Fall Schadstoffe ab, im Gegenteil kann er weitere Schadstoffe absorbieren! Diesen Effekt können Sie noch dadurch verstärken, wenn Sie den Carbon-Block vorher zerkleinern.
- Reinigen und Entkalken Sie das Umleitventil zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Funktion alle 2 Wochen mit natürlichen Entkalkern, am besten Ascorbin- oder Zitronensäure.
- Steigern Sie die Qualität ihres MULTI PURE gereinigten Trinkwassers noch durch die zusätzliche Energetisierung durch die SEIMEIBA Lebensenergie-Keramik und der ARKANUM Energetisierung (inkl. Feinstofflicher Neutralisierung). Sie haben damit alles in einem Gerät vereint: Reinigung von festen und gelösten Schadstoffen + Trinkwasser-Energetisierung.

Der Filtertausch

Ganz einfach:

Filtereinsatz CB-6 für MULTI PURE MP-750 SB und MP-1200 EL

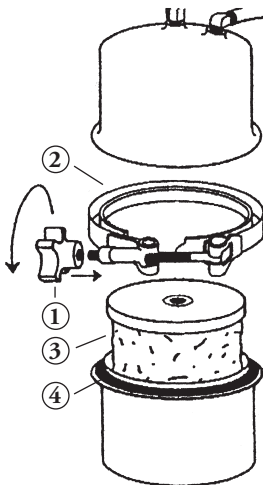
1. Schließen Sie zuerst das Absperrventil an die Wasserleitung, damit die Leitung abgesperrt ist.
2. Nehmen Sie das Filtergehäuse an dem Wandhalter.
3. Um das Filtergehäuse zu öffnen, drehen Sie den schwarzen Drehknopf. Entfernen Sie das V-Stahlband und öffnen Sie das Gehäuse. Am besten Sie stellen einen Eimer darunter, da Wasser austritt.
4. Schrauben Sie den verbrauchten Filtereinsatz vom Gehäuse-Oberteil ab.
5. Den neuen Filtereinsatz CB-6 anschrauben.
6. Den O-Ring wieder sorgfältig einlegen und Gehäuse-Oberteil und Unterteil zusammenfügen.
7. Das V-Stahlband sorgfältig anlegen und mit dem schwarzen Knopf festziehen.
8. Den Filter in den Wandhalter einhängen und Absperrventil öffnen.
9. Der Filter wird zum ersten Mal in Betrieb genommen und aktiviert, indem Sie wie beim ersten Start vorgehen (*siehe Seite 11*).

MULTI PURE MP-1200EL

Bei dem MP-1200EL muss bei jedem Filterwechsel in die Elektronik eine neue Batterie (9-Block) eingesetzt werden.

Die Elektronik wird wie folgt zurückgesetzt:

- Nach dem Austausch des Ersatzfilters die Elektronik öffnen und die Batterie entfernen. Bitte entsorgen Sie die Batterie im Sondermüll.
- Für 2-3 Sekunden das Wasser durch den Filter fließen lassen.
- Neue Batterie einsetzen – bei fließendem Wasser durch den Filter muss die grüne Leuchtdiode aufleuchten.
- Die Elektronik ist auf Null gestellt und zählt von vorne bis 4500 Liter.



Fertig! Sie erhalten wieder monatelang Wasser frisch und fließend mit der von NSF-International garantierten Schadstoff-Reduktion!

*Der Umwelt zuliebe:
Batterien gehören in den
Sondermüll*

*Öffnen des Gehäuses des MP-750S
und MP-1200EL.*

- ① Drehknopf zum Lösen des V-Bandes
- ② V-Stahlband
- ③ Filtereinsatz
- ④ O-Ring

PINNOW

Herzlichen Glückwunsch

Sie haben eine gute Wahl getroffen. Mit dem **MULTI PURE** Trinkwasser Filter erhalten Sie Ihr Trinkwasser fließend und frisch, sicher und getestet. Die Sicherheit gibt Ihnen die 3-stufige Carbon-Block-Technologie.

1. Die erste Stufe entfernt u.a.:

Schlamm, Schmutz, Rost, Schwebestoffe bis zur eine Größe unter 0,5 Mikron, ebenso Geschmacksbeeinträchtigungen und Gerüche.

2. Die zweite Stufe entfernt u.a.:

Schwermetalle, Industriegifte, Chlor, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Stoffe, Pestizide, u.a..

3. Die dritte Stufe entfernt u. a.:

Bakterien, Krankheitskeime, Parasiten und Asbest.

MULTI PURE Trinkwasser- Filter sind von NSF- International nach den NSF/ ANSI- Normen Nr. 53 und Nr. 42 getestet und erfüllen dieser strengen Normen für die gesamten Lebensdauer- auch für Wasseruhreinigungen, die als anerkannte und potentielle Gesundheitsgefahren bekannt sind:

1) Gesundheitliche Wirkung (NSF/ANSI Norm Nr. 53):

- Mikroorganismen wie Blei, Cadmium, Arsen etc.
- Trihalomethane wie Chloroform etc.
- Pestizide wie Atrazin, Lindan etc.
- Industriegifte und Chemikalien wie Benzol, Toluol, aromatische Kohlenwasserstoffe etc.
- Chlorierte Kohlenwasserstoffe Tetrachlorkohlenstoff, Dichlormethan etc.
- Trübungen

2) Ästhetische Wirkung (NSF/ANSI Norm Nr. 42)

- Geschmack, Geruch & Chlor (Klasse I)
- Spezielle Stoffe bis zu 0,5 µm (Klasse I)

Wertvolle, gelöste Mineralien

z.B. Magnesium, Kalzium und Kalium bleiben im Trinkwasser. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zusammen mit der beiliegenden **MULTI PURE** Broschüre auf. Darin finden Sie die garantierten und getesteten Angaben für die Reduktion der verschiedenen, gesundheitsschädlichen Wasserinhalstoffe, die technischen Daten der **MULTI PURE** Filter.



NSF Certified

NSF-International ist weltweit Beauftragter für Trinkwasserqualität und Trinkwasser-Filter. Es ist weltweit das größte und kompetenteste Institut.

PINNOW

Reduktionstabelle

Getestet und aufgestellt von NSF-International

Substance/Chemikal	Percent/Reduction
Alachlor *	>98%
Asbestos *	>99%
Atrezine *	>97%
Benzene *	>99%
Bromdichloromethane (TTHM)	>99,8%
Bromoforum (TTHM)	>99,8%
Carbofuran (Furaden) *	>99%
Carbon Tetrachloride *	>98%
Chlordane	>99,8%
Chlorobenzene (Monochlorobenzene) *	>99%
Chloroform (TTHM)	>99,85%
Crytosporidium (Cysts)	>99%
Cysts (Giardia, Cryosporidium, Entamoeba, Toxoplasma)	>99,9%
2,4-D *	>98%
DBCP (Dibromochloropropane) *	>99%
1,1-DCA (1,1 Dichloroethane) *	>99,1%
1,2-DCA *	>99,1%
1,1-DCE (Dichloroethylene) *	>99%
Dibromchloromethane (TTHM)	>99,8%
Dibromochloropropane (DBCP) *	>99%
1,2-Dichlorobenzene *	>99%
0- Dichlorobenzene *	>99%
p- Dichlorobenzene *	>98%
para-Dichlorobenzene	>98%
1,1-Dichloroethane (1,1- DCA)	>99,1%
1,2-Dichloropropane (1,2- DCA) *	>95%
trans- 1,2-Dichloroethylene *	>99%
1,1- Dichloropropane	>99%
cis- 1,3-Dichloropropylene *	>99%
Dinoseb *	>99%
EDB *	>99%
Endrin *	>99%
Entamoeba (Cysts)	>99,9%
Ethylbenzene *	>99%
Ethylene Dibromide (EDB) *	>99%
Furadan (Carbofuran) *	>99%
Giardia Lambliia (Cysts, Protozoan)	>99,9%
Heptachlor *	>99%
Heptchlor Epoxide*	>98%
Hexachlorobutadiene *	>98%
Hexachlorocyclopentadiene *	>99%

Lebensdauer

Wann sollte der Filtereinsatz gewechselt werden?

Die Lebensdauer des Filtereinsatzes ist unterschiedlich und hängt von der gefilterten Wassermenge und dem Verschmutzungsgrad des Wassers ab.

In den verschiedenen Regionen Deutschlands ist die Belastung des Trinkwassers mit Schadstoffen sehr unterschiedlich. In den meisten Fällen ist die Wasserqualität so, dass Sie, wie von NSF-International getestet und zertifiziert, 4500 Liter je nach Filtermodell Wasser in Quellwasser-Qualität zapfen können.

Ist die regionale Verschmutzung des Wassers mit Partikeln und Schwebstoffen sehr hoch, so kann es vorkommen, dass Sie den Filter austauschen müssen, bevor die maximale Filterleistung erreicht ist. Eines Tages läuft immer weniger Wasser aus dem Standventil bis es endgültig stoppt. Jetzt muss der Filtereinsatz gewechselt werden, um wieder gefiltertes Wasser zapfen zu können.

Unabhängig davon ist es für eine optimale Filterwirkung und die getestete Reduktionsleistung unerlässlich, den Filtereinsatz auszuwechseln

- nach einer Durchflussmenge von 4500 Litern,
- spätestens nach 12 Monaten,
- oder bei Aufleuchten der gelben Leuchtdiode (nur MP-1200EL), **je nachdem, was zuerst erreicht ist.**

Berechnung der Durchflussmenge statistisch:

Nach statistischen Daten werden täglich ca. 3 Liter pro Person zum Trinken und Kochen etc. verbraucht. Die Wechselzeit (in Monaten) des Ersatzfilters richtet sich nach der Anzahl der zum Haushalt gehörenden Personen. Den notwendigen Filterwechsel entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

Personen	Stat. Verbrauch in l/täglich	Filterwechsel nach Monaten	
		CB-5 2250 l	CB-6 4500 l
		für Ersatzfilter maximale Durchlaufleistung	
1-2	6	12*	12*
3	9	8	12*
4	12	6	12*
5	15	4	9

Wenn Sie persönlich einen anderen, täglichen Wasserverbrauch haben, ermitteln Sie diesen und führen die Rechnung entsprechend der obigen Musterrechnung durch.

In jedem Fall notieren Sie zu Ihrer Sicherheit bei jedem Filterwechsel sofort den nächsten Termin zum Austausch des Filterblocks.

Vorteils Abo:

Sie erhalten regelmäßig Ihren abonnierten Ersatzfilter per Post zugeschickt.

Abo-Vorteil:

1. Sie haben Sicherheit und vergessen nicht den Filterwechsel.
2. Sie sparen 5,00 EUR.

Filterwechsel:

benutzen Sie den roten Erinnerungspunkt, den wir beigelegt haben. Sollten Sie die rechtzeitige Bestellung einmal vergessen, werden wir Sie automatisch nach 12 Monaten erinnern.

Trinkwasser:

Säfte, Kaffee, Tee und sonstige Getränke mit Trinkwasser

Kochwasser:

Nudeln, Reis, Kartoffeln, Gemüse, Suppen, Soßen etc.

* Rechnerisch kann der Filter länger betrieben werden, aber der Filtereinsatz soll laut NSF nicht länger als 12 Monaten betrieben werden.



NSF Certified

Der Start

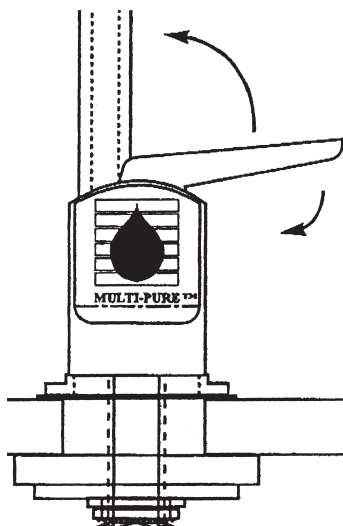
So erhalten Sie das erste Filterwasser

MULTI PURE MP-750 SB und MP-1200 EL:

1. Drehen Sie das Absperrventil zu Ihrem Wasserfilter auf und betätigen den Drucktaster des MULTI PURE Standventiles in die obere Stellung, damit das Wasser dauerhaft fließt.
2. Etwa 5 Minuten sollten Sie jetzt das Wasser durch den Filter fließen lassen, damit die Luft aus dem Filterblock entweichen kann. Das Standventil abschalten.
3. Betätigen Sie nach ca. 1 Minute erneut den Drucktaster und lassen ca. 10 Minuten das Wasser durch den MULTI PURE fließen, um den Carbon-Block-Filter durchzuspülen und aktivieren.
4. Jetzt ist Ihr MULTI PURE betriebsbereit. Wenn Sie quellfrisches Wasser erhalten wollen, müssen Sie nur noch den Drucktaster Ihres MULTI PURE Standventiles betätigen. Zu Beginn können im gefilterten Wasser Luftbläschen auftauchen – das Wasser sieht milchig aus und wird nach kurzer Zeit wieder klar – die nach einigen Tagen nachlassen und nicht mehr auftauchen.

MULTI PURE MP-1200 EL:

- Stellen Sie eine Durchflußmenge von 3 Litern pro Stunde über das Absperrventil ein (siehe Seite 6), damit die Elektronik richtig zählen kann. Benutzen Sie dazu einen Haushaltsmessbecher und eine Uhr. Regeln Sie solange das Absperrventil, bis Sie genau in einer Minute 3 Liter mit Ihrem Messbecher abgemessen haben.
- Der MULTI PURE MP-1200EL wird mit einer Messelektronik geliefert und zeigt Ihnen über die im Standventil integrierten Leuchtdioden folgendes:
 - Grüne LED der Filter ist betriebsbereit
 - Gelbe LED Die maximale Filterleistung von 4500 Litern wurde erreicht und der Filtereinsatz muss ausgewechselt werden (siehe Seite 13).



Taster in Mittelstellung:
Standventil geschlossen.

Taster oben, feststehend:
Wasser fließt dauerhaft.

Taster unten, drücken:
Wasser fließt solange der Taster gedrückt wird.

Reduktionstabelle

Getestet und aufgestellt von NSF-International

Substance/Chemikal	Percent/Reduction
Blei (ph 6,5)	>98,3%
Blei (ph 8,5)	>98%
Lindane *	>99%
Quecksilber (ph 6,5)	>91,4%
Quecksilber (ph 8,5)	>99,3%
Methoxychlor *	>99%
Methylbenzene (Toluene) *	>99%
Monochlorobenzene (Chlorobenzene *)	>99%
PCBs	>99%
PCE *	>99%
Pentachlorophenol *	>99%
Perchlorobutadiene *	>98%
Phenylthane (Ethylbenzene) *	>99%
Propylene Dichloride (1,2- Dichloropropane)	>99%
Simazine *	>97%
Silvex (2,4,5- TP) *	>99%
Styrene (Vinylbenzene) *	>99%
1,1,1,-TCA *	>99%
TCE (Trichloroethylene) *	>99%
1,1,2,2-Tetrachloroethane *	>99%
Tetrachloroethylene *	>99%
Toluene (Methylbenzene) *	>99%
Toxaphene	>99,9%
Toxoplasma (Cysts)	>99,9%
2,4,5-TP (Silvex) *	>99%
1,2,4-Trichlorobenzene	>99%
1,1,1-Trichloroethane (1,1,1- TCA) *	>95%
1,1,2-Trichloroethane *	>99%
Trichloroethylene (TCE) *	>99%
Trihalomethanes	>99,8%
TTHMS (Trihalomethanes)	>99,8%
Turbidity	>99,7%
Unsym- Trichlorobenzene	>99%
Vinylbenzene (Styrene) *	>99%
Xylenes (total) *	>99%

** Reduktionswerte in Prozent spiegeln die aktuellen Ergebnisse von speziellen Tests der MULTI PURE Produkte (durchgeführt von NSF-International) wieder.

* Die aufgezeigten Reduktionswerte für flüchtig organische Chemikalien/Zusammensetzungen reflektieren die erlaubten Werte für diese Stoffe laut NSF-Tabelle.



NSF Certified

Die Installation des MULTI PURE

Übersicht

Wichtig !!!

Für Folgeschäden durch nichtsachgerechten Einbau können wir keine Haftung übernehmen. Die Installation der MULTI PURE Unterischgeräte sollte daher von einem autorisierten Installateur vorgenommen werden!

Die Untertisch- Installation des MULTI PURE MP- 750SB und des MP- 1200EL an die Wasserleitung und die Montage des MULTI PURE Standventils ist einfach durchzuführen.

Die Installation des Trinkwasser- Filters sollte von einem autorisierten Installateur vorgenommen werden!

1. Das Prinzip für die Installation entnehmen Sie bitte der schematischen Übersicht Seite 6.
2. Die Montage des Standventiles auf Ihrem Spültisch oder im Spülbecken entnehmen Sie Seite 7-8. Suchen Sie sich den optimalen Platz auf Ihrem Spültisch aus. Der Wasserlauf ist um 360° drehbar; so können Sie auch neben dem Spülbecken einen Topf abstellen und mit gefiltertem Wasser füllen.
3. Das Filtergehäuse wird mit dem mitgelieferten Halter an der Wand befestigt. Das Gehäuse mit dem V-Band aufrecht so im Halter einhängen, dass sich die Öffnungen oben befinden, siehe Seite 9.
4. Der Eingangsschlauch wird mit der Kalt-Wasserleitung verbunden, der Ausgangsschlauch mit dem Standventil auf ihren Spültisch, siehe Seite 7-8.
5. Der Bedienungshebel am Standventil hat drei Funktionsstellungen, siehe Seite 11:
 - Mittelstellung = Standventil geschlossen
 - nach oben: feststehend = Wasser fließt dauernd
 - nach unten: drücken = Wasser fließt, solange gedrückt wird.
6. Bei dem MP-1200EL werden die Kabel an die im Lieferumfang enthaltenen Elektronik angeschlossen. Die Stecker und Buchsen sind farblich markiert.
7. Der Anschluss an die Kaltwasserleitung erfolgt
 - entweder mit einem T-Stück unter Tisch und dem mitgelieferten Anschlussstücken (Reduzierstücke) zum Absperrventil,
 - oder durch den beigefügten Klemmanschluss mit Absperrventil. Installation siehe Seite 10.
8. Den Gehäuseanschluss und die Montage erkennen Sie auf Seite 6. Spezial-Verbinder fest anziehen aber nicht überdrehen.
9. Nach der Montage sollen Sie das Gehäuse, alle Rohrleitungen, Filterschläuche und Verbindungen abtrocknen, damit Sie nach dem ersten Gebrauch erkennen können, ob alle Verbindungen dicht sind. Wiederholen Sie diesen Vorgang nach einigen Tagen, um sicher zu sein, dass alle Verbindungen dicht sind.

Installation an das Wassernetz

So schließen Sie den Filter an das Kaltwassernetz

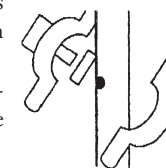
MULTI PURE MP-750SB und MP-1200EL:

Die Installation an das Kaltwassernetz sollte von einem autorisierten Installateur vorgenommen werden! Der Filter ist für einen Anschluss an 3/8'' Verbindungen oder mit der amerikanischen Schelle für Rohre von 1/2'' bis 1'' Rohre ausgelegt.

1. Schließen Sie das Eckventil für Ihre Mischbatterie unter Ihrem Spültisch oder den Hauptwasserhahn Ihrer Wohnung oder Hauses.
2. Filteranschluss bei 3/8'' Rohre/Schläuche mit einem T-Stück:
 - lösen Sie den stahlummantelten Gummischlauch oder das Kupferrohr von Ihrem, aus der Wand kommenden, Eckventil.
 - Installieren Sie ein T-Stück (in der Regel 3/8'') und ein kleines Kupferröhrchen (in der Regel 10mm) an dem Eckventil. Diese Anschlussteile erhalten Sie in jedem Baufachmarkt bzw. Ihr Installateur hält diese bereit.

Installation des Filteranschlusses mit der amerikanischen Schelle:

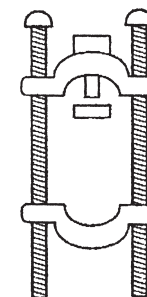
- Bohren Sie ein 3-5mm Loch an das Wasserrohr – es muss ein festes Rohr sein und darf keine flexible Leitung sein.
- Legen Sie die Schelle mit der Gummidichtung über das Rohr und ziehen Sie an.



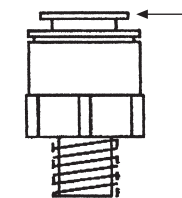
3. Das Absperrventil wird nun an das T-Stück (Muffe 3/8'' x 1/4'') oder in die amerikanische Schelle (Kunststoff-Anschlussnippel 1/8'' x 1/4'') geschraubt.
4. Der dicke Schlauch vom MULTI PURE wird in den Spezial-Verbinder des Absperrventiles eingesteckt.
5. Die beiden anderen Spezial-Verbinder werden in den MULTI PURE geschraubt: Mit der großen Öffnung in den Eingang (Inlet) und mit der kleinen Öffnung in den Ausgang (Outlet).
6. Der dicke Schlauch vom Absperrventil wird in den Eingang des Filters und der dünne Schlauch (blau beim MP-750 SB und weiß beim MP-1200 EL) in den Ausgang des Filters gesteckt.
7. Kontrollieren Sie die Spezial-Verbinder: Die Schläuche müssen bis zum Anschlag hineingesteckt werden und dürfen nicht durch Ziehen sich lösen.

MULTI PURE MP-1200EL:

- Der dünne weiße Schlauch, der im Ausgang des Filters steckt, mit dem Spezial-Verbinder am Durchflußgeber verbinden.



amerikanische Schelle



Spezial-Verbinder:
Haltering

Montage der Schläuche in den Spezial-Verbindern:

Schlauch bis zum Anschlag einschieben. Der Schlauch darf sich nicht durch Ziehen lösen.

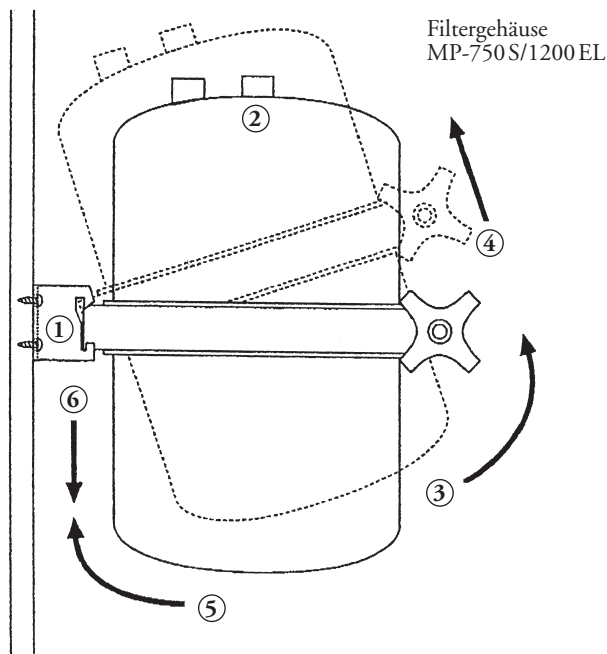
Lösen der Schläuche aus den Spezial-Verbindern:

- ① Schlauch in den Verbinder stecken.
- ② Lösen Haltering festhalten und Schlauch aus dem Verbinder ziehen.

Installation des Wandhalters

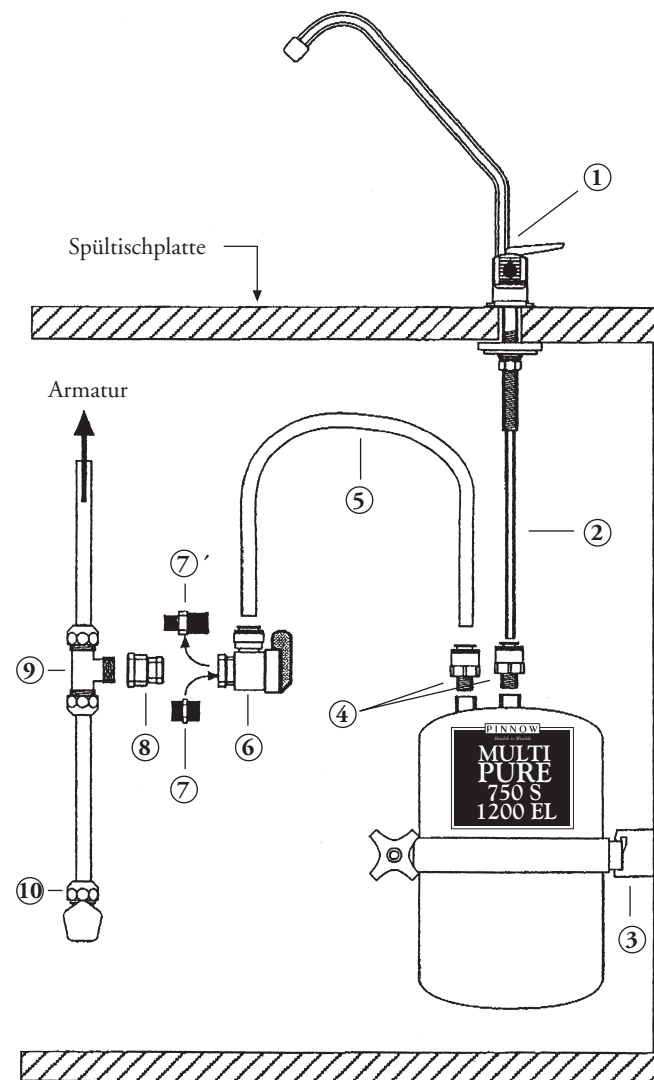
So hängen Sie Ihren Filter auf

1. Befestigen Sie den Wandhalter unter Ihrem Spültisch an einer günstigen Stelle mit Hilfe der drei mitgelieferten Schrauben – der Wandhalter ist richtig herum montiert, wenn beide nebeneinanderliegenden Schraubenlöcher oben sind.
2. Nehmen Sie ihren MULTI PURE Filter in die Hand, so dass die Anschlüsse des Filters oben sind.
3. Kippen Sie Ihren Filter ca. 45° zu dem Wandhalter.
4. Führen Sie den MULTI PURE von unten schräg bis zum Anschlag in die oberen Nuten des Wandhalters ein.
5. Kippen Sie den Filter wieder zurück, so dass dieser wieder gerade ist.
6. Senken Sie den MULTI PURE nach unten in die unteren Nuten des Wandhalters, bis der Filter im Wandhalter aufliegt und gehalten wird.
7. Wenn Sie den Filter aus der Wandhalterung nehmen möchten, z.B.: um den Filtereinsatz zu tauschen, verfahren Sie bitte in umgekehrter Reihenfolge von Punkt 6 nach Punkt 2.



Die Installation des MULTI PURE

Schematische Übersicht



- 1 Standventil
- 2 Dünner Schlauch, Filterausgang zum Standventil (blau bei MP-750 SB, weiß bei MP-1200 EL)
- 3 Wandhalter
- 4 Spezial-Verbinder
- 5 Dicker Schlauch, weiß für Filterzulauf
- 6 Absperrventil
- 7 Doppel-Nippel 1/4 x 1/8'' verchromt
- 7' Reduzier-Nippel 1/4 x 1/8'' Kunststoff
- 8 Reduzier-Muffe 3/8 x 1/4'' verchromt
- 9 Anschlussbeispiel: T-Stück 3/8'' erhalten Sie in jedem Baufachmarkt bzw. hält Ihr Installateur bereit
- 10 Eckventil aus Ihrer Wand

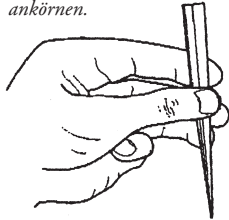
Installation des Standventils

So installieren Sie das Standventil

Loch- bzw. Bohrergroße für das Standventil des MP-750 S beträgt 12mm.



Vor dem Bohren die gewählte Stelle anerkennen.



1. Legen Sie die Position des Standventiles auf Ihrem Spültisch fest. Bohren Sie an dieser Stelle ein 12mm Loch für den MP-750 SB und ein 15mm Loch für den MP-1200 EL. Bohren Sie mit einem kleinen Bohrer vor.
2. Benutzen Sie einen Körner, damit der Bohrer nicht wegdrillt.
3. Installieren Sie das Standventil gemäß der Zeichnungen.
4. Schieben Sie die weiße Unterlegscheibe und die Gummischeibe von unten auf das Gewinde des Standventiles beim MP-750 SB und zusätzlich das LED-Panel bei dem MP-1200 EL.
5. Schieben Sie das Standventil von oben durch das gebohrte Loch im Spültisch. Stecken Sie bei dem MP-1200EL zuerst das Kabel durch.
6. Schieben Sie nun die Unterleg- und Zahnscheibe auf das Gewinde, bei dünnen Spültischen oder Installation direkt in der Spüle zusätzlich davor die dicke schwarze Kunststoffscheibe und beim MP-1200 EL zuerst das U-Profil. Schrauben Sie das Standventil mit der Mutter fest.
7. Entfernen Sie die Transportsicherung (kurzer Kunststoffschlauch) und stecken anstelle den Auslauf in das Standventil. Leichter geht es, wenn Sie den Auslauf dabei drehen.

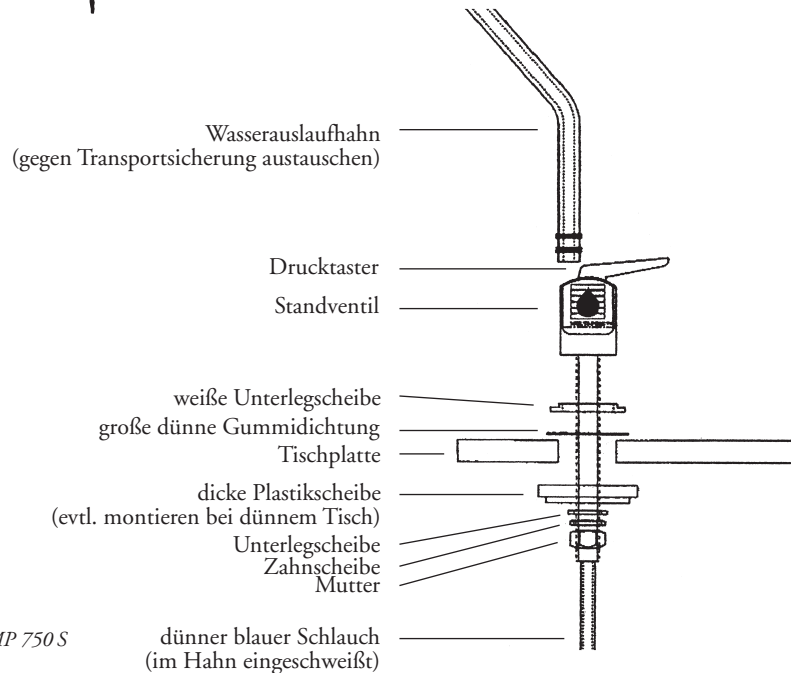


Bild:
Standventil MP 750 S

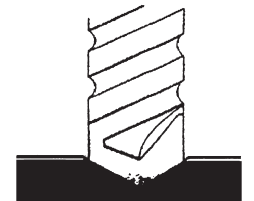
PINNOW

Installation des Standventils

Weitere Installation bei dem MP-1200 EL

- Bei dem Standventil des MULTI PURE MP-1200 EL verlegen Sie das Kabel und installieren den Durchflussgeber und den Schlauch gemäß der Zeichnung.
- Kleben Sie die Elektronik mit dem selbstklebenden Klettband unter die Spüle und installieren die 9-Volt-Blockbatterie. Durch das Klettband können Sie die Elektronik bequem abnehmen, um bei dem Filtereinsatzwechsel eine neue Batterie einzubauen (siehe Seite 13).
- Stecken Sie die Kabel des Standventiles an die Elektronik, Stecker und Buchse sind farblich markiert.
- Schrauben Sie den Durchflussgeber und den Spezialverbinder unten auf das Standventil. Vergessen Sie nicht die Gummidichtung.

Loch- bzw. Bohrergroße für das Standventil des MP-1200 EL beträgt 15mm.



Vor dem Bohren die gewählte Stelle anerkennen.

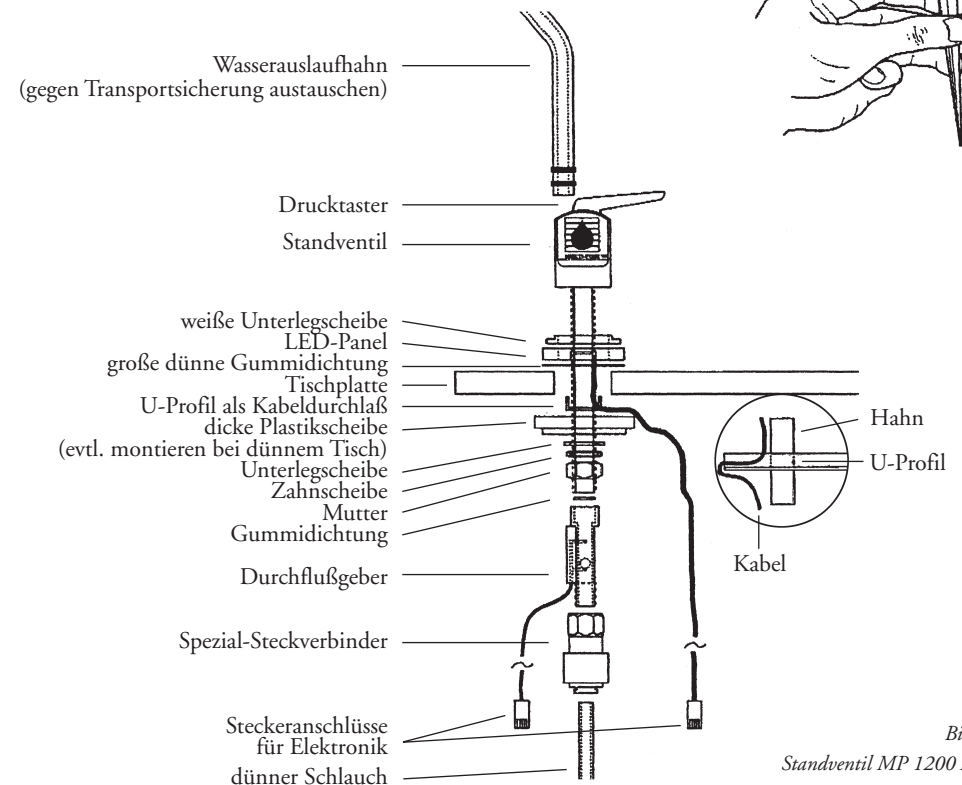
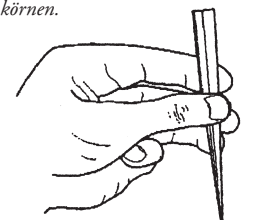


Bild:
Standventil MP 1200 EL

PINNOW