



Manual de utilizare AWE PRIMA 5 în 2, AWF-UPS-2H-NL



Înainte de instalarea sistemului de filtrare:



VERIFICAȚI DEBITUL DE APĂ: Sursa de apă RECE ghidată în sistemul de filtrare trebuie să respecte condiții specifice. Verificați specificațiile de la pagina 4. Dacă sursa de apă nu îndeplinește condițiile specificate, atunci cartușele, durabilitatea va fi semnificativ mai scurtă.

Condiții de siguranță:



Citiți cu atenție toți pașii și sfaturile referitoare la asamblarea și utilizarea sistemului. Respectați cu strictețe pașii specificați pentru a asigura asamblarea corectă. Citirea acestui manual de utilizare va permite utilizarea pe deplin a beneficiilor sistemului de filtrare..



NU încercați să utilizați sistemul de filtrare pentru a produce apă potabilă din surse necorespunzătoare. Nu utilizați sistemul cu apă contaminată microbiologic cu parametri necunoscuți fără a-l dezinfecta înainte sau după filtrare.



Familiarizați-vă cu reglementările sanitare locale și alte reglementări referitoare la racordurile la sistemul de apă. Respectați recomandările regulamentului în timpul montajului. Respectați reglementările locale dacă acestea diferă de sfaturile specificate în acest manual de utilizare.



Sistemul de filtrare descris funcționează la presiunea apei de 2,2 bar (32 psi) (minimum) până la 6,0 bar (87 psi) (maximum). Dacă presiunea depășește 6,0 bar (87 psi), instalați un reductor de presiune a apei.



Nu instalați sistemul de filtrare în afara clădirilor sau în condiții de temperatură extrem de ridicată sau scăzută. Temperatura apei introduse în sistemul de filtrare este între 4°C și 38°C.

Nu instalați filtrul pe o conductă de apă fierbinte!

Parametrii tehnici:

PARAMETRU	UNITATE	VALOARE	
Dimensiuni			
Înălțime	mm	340	
Lățime	mm	250	
Adâncime	mm	90	
Configurare			
	1. Pasul 1	PP.GAC.KDF	
	2. Pasul II	CTO.HF	
Conexiune la sistemul de apă de la robinet	inch	1/2	
Conexiune în afara carcasei	inch	1/4	
Debit maxim de apă	L/min	3,8/min	
Temperatura de funcționare	°C	2 - 38	
Presiunea de funcționare	bar	2,2 - 8,5	
pH	-	2 - 11	
Valoarea maximă de TDS	ppm	1500	
Concentrația maximă de clor	ppm	0,3	
Greutate netă	kg	1,4	
Greutate brută	kg	1,6	

Locul montajului

Sistemul de filtrare este adaptat pentru montaj sub chiuveta de bucătărie. Sistemul poate fi montat pe perete sau independent.

Sistemul poate fi montat și la o oarecare distanță de gura de scurgere, având în vedere condițiile de siguranță. Este necesară o distanță apropiată de sursa de apă și de sistemele de canalizare. Pentru a furniza apă sistemul de filtrare, este necesar să instalați racordul de apă furnizat împreună cu sistemul (pagina 5).

Listă de verificare:

1. Filtru de apă 5 în 2.
2. Furtun de conectare de 1/4 inch.
3. Robinet ceramic.
4. Instrucțiuni de instalare și utilizare.
5. Alimentator de apă din alamă 3/8” curobinet cu bilă 1/4”.

INSTRUMENTE ȘI MATERIALE NECESARE:

1. Găurire cu viteză variabilă.
2. Vârfuri de găurit $\varnothing 6$, $\varnothing 10$, $\varnothing 13$.
3. Cheie nr. 17, 24, 32 sau cheie universală, clește.
4. Șrubelniță.
5. Cuțit tehnic sau foarfece. 6. Bandă de teflon.

NOTE IMPORTANTE DE MONTAJ:



CONECTAREA:

introduceți tubul în racord până se oprește (4).

Trageți de tub pentru a verifica dacă este fixat.

Puneți știftul de siguranță (5) pe fitting.

După asamblare, verificați sistemul pentru scurgeri sub presiune.

DECONNECTAREA:

Asigurați-vă că apa din sistem nu este sub presiune.

Scoateți știftul de siguranță (1).

Apăsăți capacul cu eliberare rapidă (2).

În timp ce țineți capacul de eliberare, trageți tubul (3).

Fitingul poate fi reutilizat.

PATRU PAȘI AI PROCESULUI DE MONTARE A SISTEMULUI:

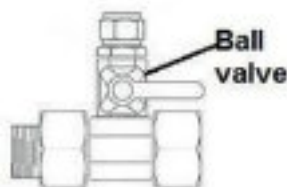
PASUL 1: CONECTAREA LA O SURSA DE APĂ RECE ATENȚIE:

Există mai multe moduri de a conecta sistemul la sursa principală de apă. În funcție de standardele locale, sistemul de filtrare achiziționat poate include un racord de apă de 3/8" sau 1/2".

Sistemul de filtrare poate fi conectat la o singură sursă de apă rece!

Nu conectați sistemul de filtrare la o sursă de apă caldă. Apa fierbinte poate deteriora grav sistemul de filtrare.

CONEXIUNEA DE APĂ 3/8" SAU 1/2" - CONECTARE LA SURSA DE APĂ



1. Localizați supapa de apă rece (dacă conexiunea este instalată în spatele supapei) sau supapa de închidere principală (dacă conexiunea este instalată în fața supapei de apă rece, așa cum se arată în diagramă), apoi închideți alimentarea cu apă. Deschideți robinetul de apă rece din mixerul de apă pentru a scurge apa.
2. Deșurubați piulița furtunului de conectare sau a supapei de închidere. Aplicați etanșareași montați elementul de legătură, strângeți până se oprește.
3. Înfășurați o bandă de teflon pe filetele supapei, înșurubați supapa cu bilă în orificiul elementului de conectare la apă rece.
4. Conectați furtunul de conectare la elementul de conectare sau instalați o supapă de închidere. Închideți robinetul cu bilă și apoi deschideți supapa de închidere principală sau supapa de apă rece pentru a verifica etanșeitarea conexiunilor.
5. Supapa cu bilă trebuie conectată cu furtunul flexibil de 1/4" furnizat cu setul de filtru.

PASUL 2: Montarea bateriei de bucătărie

1. Robinetul trebuie instalat ținând cont de estetică, funcționalitate și confort. Este necesar să se asigure o suprafață plană care să permită o instalare fermă.

Verificați dacă spațiul de sub chiuvetă permite instalarea robinetului în locația dorită.

2. În caz de lipsă de spațiu pentru asamblarea robinetului pe suprafața chiuvetei, este posibil să se monteze robinetul pe blatul bucătăriei lângă chiuvetă. Verificați constrângerile cauzate de grosimea pereților dulapului, sertarelor, suporturilor etc. În cazul în care panoul superior este din ceramică, orificiul necesar trebuie realizat folosind metoda aplicabilă găurilor în chiuvete din porțelan.

ATENȚIE: găurirea chiuvetei necesită atenție și considerație. Ochiuvetă din porțelan se poate deteriora dacă operația este executată cu neglijență.

PASUL 3: FORAREA ÎN CHIUVETE DE PORȚELAN/ OȚEL INOX/ ALUMINIU

Găuriți un orificiu de \varnothing 13 mm pentru a monta robinetul. Se recomandă folosirea unui burghiu special în cazul forării unei găuri în porțelan. Când faceți gaura în chiuvetă sau blatul bucătăriei, este necesar să purtați ochelari de protecție, să aveți grijă și să procedați în conformitate cu următoarele îndrumări:

1. Lipiți bandă adezivă în locul în care urmează să fie făcută gaura.
2. Forăți încet gaura în locația specificată folosind un burghiu cu rotație reglabilă și un burghiu \varnothing 6 mm. Dacă este necesar, utilizați ulei pentru a răci burghiul în timpul forajului.
3. Măriți gaura folosind un burghiu de \varnothing 10 mm.
4. Măriți gaura folosind un burghiu de \varnothing 13 mm. Curățați și/sau pileți zona de găurire și apoi îndepărtați banda adezivă.
5. Introduceți șa și distanțierul din plastic prin borna de asamblare al robinetului în conformitate cu diagrama
6. Introduceți distanțierele din plastic și metal din partea inferioară a chiuvetei și apoi strângeți piulița de strângere
7. Cu robinetul montat, așezați piulița de strângere pe țevă, introduceți țeava în orificiul de admisie a robinetului și strângeți piulița de strângere.
8. Celălalt capăt al furtunului de 1/4" trebuie conectat la conectorul situat pe partea laterală a carcasei marcată cu inscripția *FAUCET*.

PASUL 4: Spălarea filtrului

Înlocuirea cartușelor:

1. Deschideți robinetul cu bilă de la alimentare cu apă.
2. Deschideți încet robinetul de apă rece. După ce presiunea crește, verificați dacă există scurgeri.
3. Clătiți filtrul timp de cel puțin 5 minute.
4. După spălarea filtrului, închideți robinetul de apă rece

Utilizare și service:

ATENȚIE: UTILIZAREA ALTOR CARTUȘE DECÂT CELE RECOMANDATE DE PRODUCĂTOR, POT PROVOCA DETERIORAREA APARATULUI.

1. Opriți alimentarea cu apă în sistem prin închiderea robinetului cu bilă de racordul de apă.
2. Deschideți supapa de refulare pentru a egaliza presiunea.

Lăsați sistemul timp de 1 minut pentru a reduce complet presiunea.

ATENȚIE: Necesitatea înlocuirii cartușelor trebuie să fie în funcție de presiunea de calitate a apei instalate. Verificați periodic cartușele și realizați eventualele intervenții, care permit aranjarea programului de întreținere, în funcție de condițiile individuale și de calitatea apei.

Probleme și rezolvări:

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
GUST ȘI/SAU MIROS DE CLOR ÎN APA FILTRATĂ	<ul style="list-style-type: none">• Concentrația de clor în apă depășește limita acceptabilă și a cauzat distrugerea membranei.• Cartușul a încetat să elimine clorul din apa de alimentare.	Dacă apa de alimentare include mai mult de 0,3 ppm de clor, este necesar să se folosească o filtrare suplimentară a apei de alimentare pentru sistemul de filtrare. Este necesar să corecți parametrul înainte de a începe întreținerea sistemului. Înlocuiți cartușul.
SISTEMUL PRODUCE CANTITĂȚI MICI DE APĂ	<ul style="list-style-type: none">• Cartușul este blocat de reziduuri de sedimente.• Apa de alimentare a sistemului nu îndeplinește condițiile cerute.	Înlocuiți cartușul. Creșteți presiunea apei, filtrați suplimentar apa etc. (în funcție de necesități) pentru a îndeplini condițiile înainte de a începe întreținerea sistemului de filtrare.