

DOZATOR APA CU FILTRE

1. Domeniu de utilizare

Dozatoarele de apa sunt echipamente care pot furniza apa calda ($t > 80^{\circ}\text{C}$), apa la temperatura camerei/rețelei de apa și apa rece ($t < 10^{\circ}\text{C}$).

Dozatorul de apa cu filtre realizează filtrarea namolului, ruginii și a altor tipuri de sedimente, îmbunătățind gustul și mirosul apei reținând clorul din apa provenită din rețele publice de apă potabilă. Acesta este recomandat pentru apă potabilă, (reglementată de legea 458/2002 cu modificările și completările ulterioare), de la sistemul public de alimentare.

COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL
87903000300	DOZATOR APA PODEA CU FILTRE <aquaPUR> H3HNC

2. Caracteristici tehnice

Dozatorul este prevăzut cu 3 tipuri de cartuse după cum urmează:

1. Cartus filtrant 11" PP expandat de 5 micron de unică folosință; Retine particulele din apă mai mari de 5 μm . Dimensiunea: 11", înlocuire la 6 luni.

2. Cartus filtrant 11" cu carbune activ bloc; carbunele activ bloc este din coaja de nuca de cocos, de unică folosință, util pentru reducerea concentrației de clor rezidual liber și a compusilor secundari, care apar ca rezultat al clorinării apei, pentru reducerea concentrației compusilor organici din apă și îmbunătățirea gustului și mirosului.

Dimensiune : 11", înlocuire la 6 luni.

3. Cartus filtrant 11" cu membrana de ultrafiltrare are capacitatea de a reține particule mai mari de 0,1 μm . Astfel, pe lângă cele mai fine suspensii, poate filtra bacterii precum Escherichia Coli, Salmonella, Pseudomonas Aeruginosa.

Dimensiune : 11", înlocuire la 6 luni.



Cartusele au sistem de conectare tip "push-fit", poziția de montaj fiind ilustrată pe eticheta aflată pe fiecare cartus – model eticheta mai jos:

PP Cartuș sedimente
 Sediment cartridge

aquaPUR

Sens curgere apă
 Waterflow direction



Filtrează: Nisip, nămol, rugină și particule în suspensie. Cartuș de unică folosință.
Filters: Sand, dirt, rust and sediment particles. Single-use cartridge.

Se utilizează pentru apă rece, sigură din punct de vedere microbiologic.
 Lăsați apă să curgă prin cartuș minim 15 minute înainte de prima utilizare.
 Durata de utilizare: 3-6 luni de la montaj în funcție de calitatea apei.
 A se depozita în spații închise $T^{\circ}\text{C}$ 10-35, UR% 45-65, ferit de contactul direct cu radiația solară, în ambalajul original.

Use for microbiologically safe drinking cold water. Let the water flow through the cartridge for at least 15 minutes before the first use.
 Usage period: 3-6 months after installation depending on water quality. To be stored in closed spaces, T° 10-35, 45-65 RH% protected by direct contact of solar radiation, in the original package.

AQUA08810111005



Pres. de funcționare/Working pres. [bar]: Max: 4
 Temp. apă/Water temp. [$^{\circ}\text{C}$]: 4°C to 38°C
 Dimensiuni/Dimensions [mm]: $\Phi 66 \times H 295$
 Grad filtrare / Filter accuracy [μm]: 5

Data de fabricație: Este inscripționată pe cartușul filtrant.
 Date of manufacture: It's written on each cartridge.

Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,

cod 062204, București

Tel: + 4 021 317 38 00;

Fax: + 4 037 289 94 45;

www.valrom.ro; office@valrom.ro

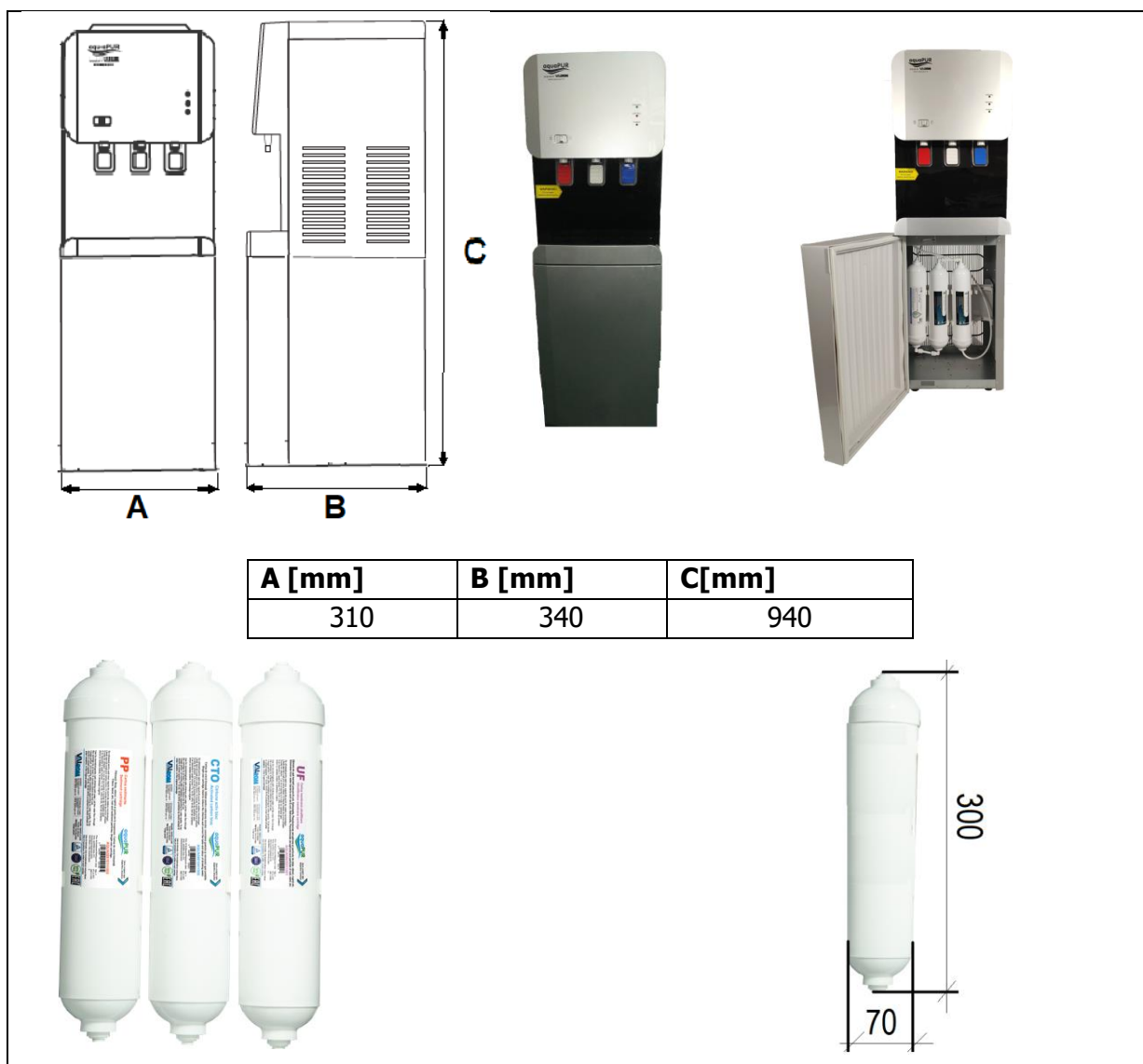
REG COM J40/4810/1996

CIF RO8529679

Capital social: 6.706.000 lei

Tensiune de alimentare:	220-240V 50/60Hz
Putere nominala	612 W
Putere consumata la incalzire	500 W
Putere consumata la racire	120W
Capacitate incalzire apa ≥90C	5 l/h
Capacitate racire apa ≤10C	2 l/h
Capacitatea normala	80 l/h
Volum rezervor apa calda	3 l
Volum rezervor apa rece	1,1 l
Masa	12,5 kg
Temperatura ambientala	10-38°C
Cantitate agent de racire R134a	40g
Consum energetic	1,5 kW/24 h
Filtru sedimente 5μm	
Filtru carbune activ bloc	
Filtru membrana UF	

Dimensiuni:



Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, București
Tel: + 4 021 317 38 00;
Fax: + 4 037 289 94 45;
www.valrom.ro; office@valrom.ro
REG COM J40/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

3. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

Ambalare: Dozatoarele sunt ambalate in cutie de carton cu dimensiunile 360x340x1010 mm.

Manipulare: se face cu atentie pentru a proteja dozatoarele de socurilor mecanice si vibratii puternice.

Transport: se tine cont de inscripțiile de pe cutiile dozatoarelor, se vor proteja impotriva socurilor mecanice, vibratiilor si intemperțiilor. NU se adauga alte marfuri care le pot compromite integritatea peste ele.

Depozitare: se face in spatii acoperite, uscate, curate si ventilate, neexpuse la inghet si la actiunea razelor solare, departe de surse de incalzire si combustibili si substante chimice.

4. Garantie si durata de utilizare

Garantia este de 24 luni de la data facturarii cu respectarea instructiunilor de manipulare, transport, depozitare, montare si utilizare. Durata medie de utilizare este de 5 ani.

5. Punere in opera

Montajul, punerea in functiune se fac respectand instructiunile de montaj si punere in functiune din manual.