

In ziua de astazi este important sa consumam apa de cea mai buna calitate nu numai acasa, deoarece o parte semnificativa din zilele noastre le petrecem la locul de munca, la birou, la dentist eventual in banci.

Si aici avem nevoie de apa potabila curata si sanatoasa, care este asigurat? cel mai adecvat de aparatele dozatoare imbinate cu epurator de apa potabila.

In contrar cu alte tehnologii cu balon, aceste aparate epureaza apa de la robinet si o dozeaza racita, incalzita eventual la temperatura normala in functie de care aveti nevoie.

Aparate recomandate la locuri de munca, birouri, cladiri administrative, hoteluri, banci sau cabinete private medicale, stomatologice, saloane de auto si sali de asteptare clienti:

### Aqua Filter AFDL

Aparat de dozare imbinat cu un sistem de epurizare de Osmoza inversa in 5 trepte.

Conditii de functionare:

- presiune apa min. 3 - max. 6 bari; 230V (50/60 Hz.) sursa la max. 1,5 m de la locul montarii, posibilitate de alimentare cu baterii.

Performanta:

- 7-10 litri/h in functie de presiunea si impuritatea apei

Marimi de incadrare:

- inaltime 1.040 mm.
- latime 400 mm.
- grosime 320 mm.

Volum rezervor:

- 12,5 litri

Filtrare:

- prefiltru de 5 microni (FCPS5)
- prefiltru carbune activat (FCCBL)
- membrana de osmoza (TLC75F, 0,001 $\mu$ m)
- postfiltru carbune activat (AICRO)
- patron de remineralizare (AIMRO)

Capacitate dozare:

- 2,5 litri apa fierbinte (80 - 100 °C)
- 2 litri apa rece (2 - 7 °C)
- 8 litri apa la temperatura camerei



### Aqua Filter AFDL-2G

Aparat de dozare imbinat cu un sistem de ultrafiltrare in 5 trepte.

Conditii de functionare:

- presiune apa min. 2,8- max. 3,5 bari; 230V (50Hz.) sursa la max. 1,5 m de la locul montarii, in caz de

Eficienta racire:

- 5 litri/h (10°C)

Eficienta incalzire:

- 2 litri/h (90°C)

Marimi de incadrare:

- inaltime 990 mm.

- diametru 315 mm.

Filtrare:

- prefiltru sedimente AIPRO-1MS
- prefiltru dedurizator AISTRO-L
- prefiltru carbune activat AICRO-L3
- prefiltru sedimente pt. protectia ultrafiltrului AIPRO5
- ultrafiltru(membrana capillara, 0,02µm) TLCH-FP

