



Stații cărbune activ



Stație cu cărbune activ catalitic SIMPLEX CAN



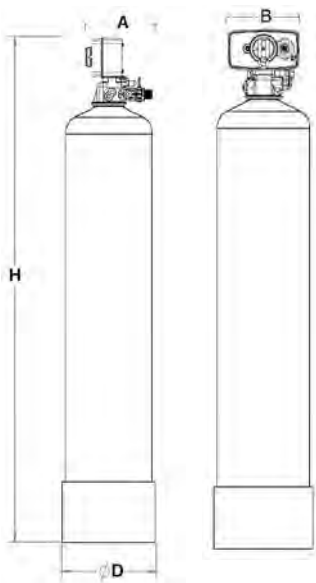
Parametri de lucru:

Presiune: 3 - 6 bari
 Temperatura apă: +4...+23° C
 Temperatură ambientală: +5...+40 °C
 Umiditate relativă: max 80%
 Conexiune: 1”
 Tensiune: 230V, 50 Hz
 Putere: 3 W

Parametrii apei de alimentare:

Pentru o bună funcționare a sistemelor, calitatea apei la intrarea în acestea trebuie controlată din punct de vedere al conținutului de:

Fier maxim: 1 mg/l
 Hidrogen sulfurat: 3 mg/l
 Particule: < 100 micrometri



Stația cu cărbune activ catalitic SIMPLEX CAN este utilizată pentru reducerea din apă a concentrației hidrogenului sulfurat, clorului rezidual liber, compușilor secundari care apar ca rezultat al clorinării și compușilor organici.

Tip	Debit nominal [m ³ /h]	Material filtrant [kg]	Consum de apă la spălare [m ³]	Masa totală [kg]	Cod
CATA 30 SIMPLEX CAN	0.7	30	0,35	53	AQUA09420030007

Caracteristici:

- Recomandată pentru apa de la sistemul public de alimentare dar și pentru apa de puț.
- Elimină mirosul de ouă stricate îndepărtând hidrogenul sulfurat, elimină gustul și mirosul de clor, reține materie organică și poluanți precum pesticide, produse petroliere etc.
- Se montează la punctul de intrare/alimentare (POE ex: intrarea în casă a sistemului de alimentare cu apă) și poate genera apa de consum pentru întregul obiectiv.
- Sistemul își regenerează/curăță mediul filtrant în contracurent, proces controlat de vana.

Atenție!

- Stațiile au nevoie de conectare la canalizare.
- Proiectat pentru a fi montat în incinte protejate de îngheț, temperaturi excesive.
- Vor fi folosite NUMAI pentru circuitele de alimentare cu apă rece.
- Acolo unde apa este nesigură din punct de vedere microbiologic sau unde calitatea apei este necunoscută, este necesară o analiză a apei precum și dezinfectarea instalației și a sursei de apă. În această situație se recomandă contactarea unui specialist.

Tip	H [mm]	ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	Cod
CATA 30 SIMPLEX CAN	1580	349	193	197	AQUA09420030007