



**Aceste informații tehnice despre produs sunt destinate exclusiv pentru instalator sau personalul de specialitate instruit!**

**Vă rugăm să le transmiteți utilizatorului!**

#### **Domeniu de utilizare:**

Utilizarea în rețea cu cazane nepresurizate (cazane deschise) **nu** este posibilă.

#### **Specificații tehnice**

Presiune de curgere: min. 0,5 bar - recomandat 1 - 5 bar

Presiune de lucru: max. 10 bar

Presiunea de încercare: 16 bar

Debitul la presiunea de curgere de 3 bar: cca. 12 l/min

Temperatură la intrare apă caldă max. 80 °C

Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C

Lungimea de fixare: max. 60mm

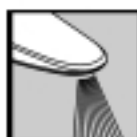
La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

Se vor evita diferențe de presiune mari între racordurile de apă caldă și rece!



#### **Instalare:**

Se spală țevile de alimentare!



#### **Funcționare:**

Se verifică etanșeitarea racordurilor și funcționarea bateriei.



#### **Limitatorul de debit:**

Nu se recomandă utilizarea limitatorului de debit la încălzitoarele hidraulice instantanee.



#### **Întreținere:**

**Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.**

În timpul lucrărilor de întreținere se va închide alimentarea cu apă!



**La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor.**

Șuruburile se strâng uniform și alternativ.



**Piese de schimb:** a se vedea reprezentarea desfășurată (\* = accesorii speciale)

**Îngrijire:** a se vedea instrucțiunile de îngrijire