

## Stații de apă proaspătă „FRIWASTA-Plus 120-800” pentru alimentarea unităților cu necesar mare de apă

### Descrierea produsului:

Aparate inovative, de mare capacitate cu spectru de consum reglat și larg pentru consumatori de la 20 până la 800l/min. Ideale pentru marile unități de alimentație publică, hoteluri, clădiri municipale și publice, cum ar fi școlile, unitățile militare, clădirile de protecție civilă, pompierii precum atelierele de industrie mică și mare, bazele sportive, etc.



FRIWASTA-Plus 120-400



FRIWASTA-Plus 120-400  
cu carcasă izolată termic

### Specificația de livrare:

Aparat gata de racordat cu:

- Schimbător de căldură cu plăci din oțel inoxidabil de calitate
- Pompe de alimentare de mare randament
- Aparat de reglare „MANAGER”, opțional
- „MASTER” pentru reglarea întregii instalații
- Cadru stabil din țevă de oțel
- Opțional: carcasă metalică izolată termic

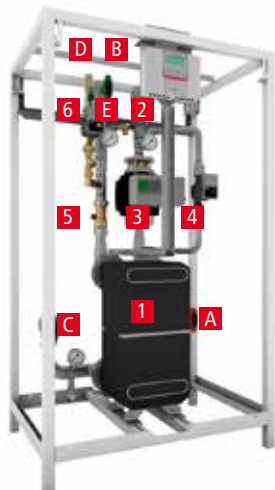
### Instrucțiune:

Toate stațiile sunt disponibile cu trei schimbătoare de căldură diferite. Vă rugăm să rețineți următoarele: schimbătoarele de căldură lipite cu cupru se pot utiliza până la o valoare a pH-ului de la 7 până la 9, respectiv la o conductivitate electrică de 10-500  $\mu$ S/cm. Schimbătoarele de căldură nelipite și cele sudate din oțel inoxidabil, pot fi utilizate la valori ale pH-ului de 6-10, respectiv în cazul unei conductivități electrice mai mare de 500  $\mu$ S/cm.

### Dimensiunile FRIWASTA-Plus 120-400:

Î x l x a 1700 x 1000 x 700 mm, dimensiunile racordurilor le găsiți în fișa tehnică.

## FRIWASTA-Plus 120-400 Componente, racorduri, dimensiuni



### Componente:

- 1 Schimbător de căldură cu plăci, din oțel inoxidabil
- 2 Controler digital pentru sistem (standard „MANAGER”)
- 3 Pompă de înaltă eficiență, mare
- 4 Pompă de înaltă eficiență, mică
- 5 Senzor de debit volumic
- 6 Pompă de vehiculare de înaltă eficiență

### Racorduri:

- A Turul stocatorului tampon 2” filet interior, respectiv flanșă DN 65 în cazul stației duble
- B Returul stocatorului tampon 2” filet interior, respectiv flanșă DN 65 în cazul stației duble
- C Apă caldă 2” filet interior, respectiv flanșă DN 65 în cazul stației duble
- D Apă rece 2” filet interior, respectiv flanșă DN 65 în cazul stației duble
- E Circulație 1”, filet interior

Fig.: cu sistem integrat de circulație a apei potabile și pompă. În cazul variantelor constructive fără circulație lipsesc pozițiile 6 și E.

**Dimensiunile FRIWASTA-Plus 250-800:**

Î x l x a 1990 x 1807 x 1000 mm, dimensiunile racordurilor le găsiți în fișa tehnică.



FRIWASTA-Plus 250-800 cu carcasă izolată termic



FRIWASTA-Plus 250-800

