

BOX | element încadrat al bateriei de duș-cadă cu termostat cu 3 ieșiri

Elementul încadrat cu 3 ieșiri a fost prevăzut cu un corp din alamă, un cap termostatic de înaltă calitate, comutatoare și supape cu filtre. Avantajul său este instalarea ușoară și adâncimea minimă de instalare, care este de doar 7 cm. BOX-ul este destinat să fie completat cu elemente montate pe perete Y1238-KROWM, Y1238-KROCR, Y1238-KRONI, Y1238-KROGR, Y1238-KROCPB, Y1238-KROCP, Y1238-KROBSB, Y1238-KROGL, Y1238-KROGLB, Y1238-KROBL, FR7138ROCR.

Certificate: Certificat igienic PZH



Materiale și tehnologii



Bateria a fost echipată cu un cap termostatic de cea mai înaltă calitate cu blocare la 38°C. Capul protejează împotriva schimbărilor bruște de temperatură și garantează confortul utilizării bateriei pentru ani de zile.

Caracteristici de debit

- debit de apă la presiune de 3 bar: 22-27 l/min
- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- presiune de lucru: 1-5 bar

Specificație

- adâncimea minimă de instalare: 7 cm
- două intrări (pentru apă caldă și rece): 3/4"
- trei ieșiri de apă mixtă: 1/2"
- prevăzute cu filtre și supape de retenție
- blochează apa caldă la 38°C
- de completat cu elemente montate pe perete: Y1238-KROWM, Y1238-KROCR, Y1238-KRONI, Y1238-KROGR, Y1238-KROCPB, Y1238-KROCP, Y1238-KROBSB, Y1238-KROGL, Y1238-KROGLB, Y1238-KROBL, FR7138ROCR

Îngrijire

Cum să aveți grijă de fittingurile de baie și bucătărie?

Este necesară curățarea regulată a armăturii de baie și bucătărie, de preferință după fiecare utilizare, pentru a preveni murdăria dificil de îndepărtat. Pentru îngrijirea zilnică a suprafeței exterioare, utilizați o cârpă moale (de ex. microfibră) și o soluție de apă cu un detergent delicat, cu compoziție naturală, apoi clătiți produsul din abundență cu apă curată și ștergeți-l uscat. Nu este recomandat să folosiți materiale abrazive sau aspre, sau substanțe corozive sau înălbitoare, pentru a nu deteriora suprafața produsului.

Pentru îndepărtarea murdăriei mai persistente, vă recomandăm să folosiți o soluție de 10% acid citric și apă. Această soluție trebuie aplicată direct pe produs sau înfășurată cu o cârpă moale înmuiată în soluție timp de 10 minute, apoi clătită din abundență cu apă și ștearsă uscat. Dacă este necesar, procesul poate fi repetat.

Cum se asigură eficiența bateriei termostatic?

Pentru ca bateriile cu termostat să funcționeze corect, acestea trebuie puse în funcțiune o dată la două săptămâni pe întregul interval de temperatură - de la apă foarte rece la apă cât mai fierbinte, repetând operațiunea de mai multe ori.

