

## PARMA | baterie pentru duș-cadă de baie încastrată cu termostat

Culoare: crom / alb lucios (CRB)

Colectia OMNIRES PARMA se distinge prin designul său minimalist, elegant. Forma echilibrată cu margini rotunjite este caracterizată de lejeritate și subtilitate. Soluțiile de design bine gândite conferă colecției un caracter atemporal.

Bateria a fost echipată cu un cap termostatic de cea mai înaltă calitate, iar corpul său a fost fabricat din alamă de înaltă calitate.

Albul și cromul sunt o combinație originală de suprafețe impecabile care oferă un efect versatil și un aspect luminos.

Design: Janusz Langner, Studioul OMNIRES

CertIFICATE: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B), 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.



Învelișul cromat al produsului, realizat cu tehnologia avansată de galvanizare, se caracterizează prin durabilitate, asigurând în același timp ușurința de curățare.



Corpul bateriei a fost fabricat din alamă de calitate superioară de clasa A.

## Caracteristici de debit

- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- debit de apă la presiune de 3 bar: 20 l/min
- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: II/II

## Specificație

- dimensiunea rozetei: 15 x 19 cm
- adâncimea minimă de instalare: 7 cm
- două intrări (pentru apă caldă și rece): 1/2", două ieșiri de apă mixtă: 1/2"
- prevăzută cu filtre și supape de retenție
- blocarea apei calde la 38°C
- element încadrat inclus

## 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 ștersă uscat. Dacă este necesar, procesul poate fi repetat.

### Cum se asigură eficiența bateriei termostactice?

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.

