

## Y | element montat pe perete al bateriei de duș-cadă de baie încastate cu termostat

### Culoare: negru semi-mat (BLH)

Colectia OMNIRES Y impresionează prin liniile sale curate și forma impecabilă, o expresie a pasiunii în căutarea perfecțiunii. Inspirația și baza pentru design a fost forma unui cerc. Designul atemporal, perfect elaborat, creat în spiritul minimalismului, oferă posibilități maxime de amenajare.

Pentru a crea un baterie completă, trebuie achiziționat suplimentar elementul încastat: BOXTE2F, prevăzut cu un corp din alamă și un cap termostatic de înaltă calitate.

Negrul este un finisaj expresiv, într-o nuanță profundă și o suprafață satinată, perfect netedă.

Design: Janusz Langner, Studioul OMNIRES



## Materiale și tehnologii



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

## Caracteristici de debit

- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- presiune de lucru: 1-5 bar

## Specificație

- diametrul rozetei: ø21 cm
- de completat cu elementul încastat BOXTE2F

## 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.

