

RIBBON | set de duș glisant

Culoare: crom lucios (CR)

Colecția OMNIRES RIBBON atrage atenția prin designul său clasic, iar estetica sa universală o face ușor de combinat cu alte accesorii. Para de duș oferă trei tipuri de jet de apă: ploaie, bici și ceață. Acest lucru permite ca produsul să fie adaptat la nevoile și preferințele individuale ale utilizatorului. Forma sa universală, rotunjită, se armonizează estetic cu o varietate de stiluri de design interior. Setul de duș cu suport reglabil asigură o schimbare lejeră înălțimii parei în timpul băii.

Cromul este un finisaj universal cu o culoare argintie și o suprafață perfect netedă, lucioasă.

Certificate: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B)



Materiale și tehnologii



Proeminențele din silicon de tip EASY CLEAN permit curățarea produsului de depunerile de piatră prin ștergerea lor ușoară și rapidă cu palma.

Caracteristici de debit

- apă caldă de alimentare: max. 90 °C
- presiune de lucru: 1-10 bar

Specificație

- pară duș cu 3 funcții, tip de jet: ploaie, bici, ceață
- bară de duș din oțel, lungime: 82,5 cm, distanța dintre suporturile de fixare: 74,3 cm
- furtun de duș protecție PVC (SILVER-X175SL), lungime: 175 cm

Îngrijire

Cum să aveți grijă de pară duș ?

Vă recomandăm să ștergeți din când în când cu mâna protuberanțele de silicon pentru a elimina depunerile formate și a sfărâma piatra care se acumulează pe suprafața lor. Dacă se acumulează piatră de calcar, puteți folosi un scobitor sau o periuță de dinți pentru a o îndepărta din spațiile dintre dinți.

Pentru murdărie mai puternică, vă recomandăm să înmuiați para duș într-o soluție de 10% apă cu acid citric timp de aproximativ 10 minute pentru a dizolva calcarul acumulat, apoi să ștergeți ușor protuberanțele cu o periuță moale. Nu este recomandat să folosiți materiale aspre sau abrazive sau substanțe corozive sau de înălbire pentru a nu deteriora suprafața. De asemenea, vă recomandăm din când în când să deșurubați para și să o clătiți din interior pentru a îndepărta murdăria care blochează fluxul de apă.

