

NEVADA | pară duș

Culoare: crom / alb lucios (CRB)

Colecția OMNIRES NEVADA 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, masaj și turbo. 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.

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

Certificate: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B), Certificat igienic PZH



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.



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

Caracteristici de debit

- debit de apă la presiune de 3 bar: 10,8 l/min
- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: II/II/II

Specificație

- 3-funcții, tip de jet: ploaie, masaj, turbo

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.

