

YOSEMITE | pară duș

Culoare: cupru lucios (CP)

Colecția OMNIRES YOSEMITE atrage atenția prin multifuncționalitatea sa, oferind soluții care sporesc confortul utilizării zilnice. Para de duș oferă cinci tipuri de jet de apă: masaj, ceață, ploaie aerată, masaj aerat și ceață aerată. Acest lucru permite ca produsul să fie adaptat la nevoile și preferințele individuale ale utilizatorului. Forma sa universală, rotunjită și paleta largă de culori o fac să se asorteze perfect cu estetica băilor contemporane.

Cuprul este un finisaj nobil, cu o culoare roșu-marro caldă și o suprafață perfect netedă, lucioasă. Învelișul a fost executat cu tehnologia PVD avansată.

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.



Învelișul exterior al produsului a fost obținut cu tehnologia PVD avansată, care garantează cea mai mare durabilitate, asigurând în același timp ușurința de curățare.

Caracteristici de debit

- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: N/N/N/N/II

Specificație

- 5-funcții, tip de jet: masaj, ceață, ploaie aerată, masaj aerat, ceață aerată

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.

