

MICROPHONE | pară duș

Culoare: nichel periat (NI)

Colectia OMNIRES MICROPHONE a fost concepută cu gândul la confort maxim, distingându-se în același timp prin forma sa minimalistă. Designul modern al parei de duș conferă eleganță și lejeritate interiorului, în timp ce forma subțire, ergonomică și paleta largă de culori fac colecția să se înscrie perfect în estetica băilor contemporane.

Nichelul este un finisaj industrial cu o culoare argintie și o suprafață periată, satinată. Învelișul a fost executat cu tehnologia PVD avansată.

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



Materiale și tehnologii



Soluțiile tehnologice EASY CLEAN, utilizate la aeratoare, capete de duș tip ploaie, pare de duș și duze, permit curățarea produsului de depunerile de calcar prin ștergerea simplă și rapidă a suprafeței de silicon 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.



Produsul a fost fabricat din alamă de calitate superioară de clasa A.

Caracteristici de debit

- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: U

Specificație

- realizată din alamă
- 1-funcție

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 înmuiți 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.

