

MICROPHONE | set de duș glisant

Culoare: alamă periată (BSB)

Colecția 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 face colecția să se înscrie perfect în estetica băilor contemporane. Setul de duș cu suport reglabil asigură o schimbare lejeră înălțimii parei în timpul băii.

Alama periată este un finisaj nobil într-o nuanță de aur rece și o suprafață periată, satinată. Învelișul a fost executat cu tehnologia PVD avansată.

Certificate: Declarație națională a proprietăților de utilizare (B)



Materiale și tehnologii



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

- apă caldă de alimentare: max. 90 °C

Specificație

- pară duș din alamă, 1-funcție
- bară de duș din alamă, lungime: 66 cm, distanța dintre suporturile de fixare: 60 cm
- furtun de duș protecție alamă, lungime: 150 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.

