

SLIMLINE | cap de duș tip ploaie, 20 x 20 cm

Culoare: grafit periat (GR)

La capul de duș tip ploaie OMNIRES SLIMLINE din alamă, carcasa este căptușită cu un înveliș de cauciuc, ceea ce face capul de duș mai rezistent la deteriorări.

Grafitul este un finisaj intrigant într-o nuanță de gri metalic, cu o suprafață periată, satinată.

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



Materiale și tehnologii



Tehnologia AIR WATER aerisește apa, făcând-o moale și plăcută la contactul cu pielea, iar dușul excepțional de relaxant.



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



Camera capului de duș tip ploaie a fost creată cu tehnologia ANTI-SCALE. Interiorul său este căptușit cu un strat de silicon care împiedică apa să stagneze. Este suficient să înclinați capul de duș tip ploaie, astfel încât apa să se scurgă din el prin proeminențele de silicon, iar acesta va funcționa fiabil ani de zile.



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

Caracteristici de debit

- debit de apă la presiune de 3 bar: 18 l/min
- presiune de lucru: 1-5 bar
- clasa de volum: II

Specificație

- realizată din alamă
- dimensiune: 20 x 20 cm, grosime: 0,9 cm
- 1-funcție
- racordare la apă: 1/2"
- debit: ~18,5 l/min.

Îngrijire

Cum să aveți grijă de lumbrică?

Recomandăm ștergerea ocazională cu mâna a proeminențelor din silicon de pe capul de duș tip ploaie pentru a elimina eventualele

depuneri și a sfărâma calcarul acumulat pe suprafața lor. Trebuie evitate agenții de curățare agresivi care pot deteriora proeminențele și suprafața capului de duș tip ploaie.

Capul de duș tip ploaie trebuie poziționat înclinat după fiecare utilizare pentru a permite scurgerea apei rămase în el. Aceasta este cea mai simplă și necesară metodă de a limita depunerea calcarului din apă în interiorul capului de duș tip ploaie. Înclinarea capului de duș tip ploaie minimizează, de asemenea, riscul ca produsul să se etanșeze și astfel garantează funcționarea fiabilă pentru o perioadă lungă de timp.

