

## KENTON | paravan cadă de baie cu o singură aripă, 70 cm

### Culoare: crom lucios / sticlă transparentă (CRTR)

Paravanul pentru cada de baie OMNIRES KENTON este o soluție practică care vă permite să combinați în mod convenabil funcțiile de cadă și duș. Sistemul de deschidere pe două fețe asigură libertatea de utilizare zilnică, în timp ce sticla transparentă mărește optic spațiul, separând subtil zona de baie. Designul simplu și atemporal aduce ordine în interior și accentuează coerența vizuală a aranjamentului.

CertIFICATE: Declarație europeană a proprietăților de utilizare (CE)



## Materiale și tehnologii



Sticla călită acoperită cu învelișul inovator 3M™ EASY CLEAN protejează geamul de acumularea de apă și murdărie și facilitează semnificativ curățarea.



Datorită sistemului DUAL MOUNT, paravanul poate fi instalat pe partea dreaptă sau stângă.

## Caracteristici de debit

- presiune de lucru: 1-5 bar

## Specificație

- lățime: 70 cm
- înălțime: 140 cm
- deschidere pe două laturi
- sticlă securizată călită, grosime: 4 mm
- balamale cu mecanism de ridicare
- profil din aluminiu

## Îngrijire

### Cum se curăță cabina de duș?

Pereții din sticlă ai cabinei de duș trebuie curățați regulat, de preferință după fiecare utilizare, folosind o cârpă moale (de ex. microfibră) și o soluție de apă cu un detergent delicat cu compoziție naturală. După spălare, suprafața interioară de sticlă trebuie clătită bine și apa îndepărtată cu o racletă de cauciuc sau o cârpă moale. Părțile exterioare din sticlă pot fi curățate cu lichid pentru oglinzi sau geamuri. Este important să evitați utilizarea materialelor abrazive și a substanțelor corozive sau de albire, deoarece acestea pot deteriora suprafața sticlei.

În cazul murdăriei sau depunerilor mai serioase, pot fi utilizate produse de curățare specializate dedicate cabinelor de duș. Balama, articulațiile, șinele de ghidaj și rolele trebuie lubrifiate cel puțin o dată pe an cu vaselină tehnică sau cu silicon, pentru a asigura

funcționarea lor eficientă.

