

KENTON | parawan nawannowy jednoskrzydłowy, 70 cm

Kolor: chrom połysk / szkło transparentne (CRTR)

Parawan nawannowy OMNIRES KENTON to praktyczne rozwiązanie, które umożliwia wygodne połączenie funkcji wanny i prysznica. Dwustronny system otwierania zapewnia swobodę użytkowania na co dzień, a transparentne szkło optycznie powiększa przestrzeń, subtelnie wydzielając strefę kąpielową. Prosty, ponadczasowy design wprowadza do wnętrza porządek i podkreśla spójność wizualną aranżacji. Certyfikaty: Europejska Deklaracja Właściwości Użytkowych (CE)



Materiały i technologie



Hartowane szkło pokryte innowacyjną powłoką 3M™ EASY CLEAN chroni szybę przed osadzaniem się wody i zanieczyszczeń oraz znacząco ułatwia czyszczenie.



Dzięki systemowi DUAL MOUNT parawan może być zainstalowany z prawej lub z lewej strony.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

Cechy przepływowe

- ciśnienie robocze: 1-5 bar

Specyfikacja

- szerokość: 70 cm
- wysokość: 140 cm
- otwierany na dwie strony
- szkło bezpieczne hartowane, grubość: 4 mm
- zawiasy z mechanizmem podnoszenia
- profil aluminiowy

Pielęgnacja

Jak czyścić kabinę prysznicową?

Szklane ścianki kabiny prysznicowej powinny być czyszczone regularnie, najlepiej po każdym użyciu, przy użyciu miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry), oraz roztworu wody z delikatnym środkiem czyszczącym o naturalnym składzie. Po umyciu należy dokładnie spłukać wewnętrzną szklaną powierzchnię, a wodę usunąć za pomocą gumowej ściągaczki lub miękkiej ściereczki. Zewnętrzne szklane ścianki można czyścić przy użyciu płynu do lusterek lub szyb. Ważne jest, aby unikać stosowania szorstkich, ściernych materiałów oraz żrących czy wybielających substancji, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię szkła.

W przypadku poważniejszych zabrudzeń lub osadów można zastosować specjalistyczne środki czyszczące dedykowane do kabin prysznicowych. Zawiasy, przeguby, szyny prowadzące oraz rolki warto co najmniej raz w roku nasmarować wazeliną techniczną lub smarem silikonowym, aby zapewnić ich sprawne działanie.

