

SLIMLINE | Kopfbrause, 20 x 20 cm

Farbe: Schwarz matt (BLM)

In der Messing-Kopfbrause OMNIRES SLIMLINE ist die Kammer mit einem Gummimantel ausgekleidet, was die Kopfbrause beständiger gegen Beschädigungen macht.

Schwarz matt zeichnet sich durch eine samtweiche Haptik und eine matte Oberfläche aus.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B)



Materialien und Technologien



Die AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es weich und angenehm für die Haut ist und das Duschen zu einem besonders entspannenden Erlebnis wird.



Die Silikondüsen von EASY CLEAN ermöglichen es, das Produkt von Kalkablagerungen simple zu befreien, indem man einfach und schnell die Silikonoberfläche mit mit der Hand abwischt.



Das Innere der Kopfbrause ist mit der ANTI-SCALE Technologie ausgestattet. Das Innere ist mit einer Silikonbeschichtung versehen, die verhindert, dass sich dort Wasser ansammelt. Es genügt, die Kopfbrause ab und zu etwas zu neigen, damit das restliche Wasser durch die Silikonlaschen herausfließt. Das genügt, damit sie jahrelang zuverlässig funktioniert.



Das Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 18 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- aus Messing
- Größe: 20 x 20 cm, Dicke: 0,9 cm
- 1-Funktion
- Wasseranschluss: 1/2"
- Durchfluss: ~18,5 l/min.

Pflege

Wie pflegt man kopfbräusen?

Wir empfehlen es, die Silikonknoppen der Kopfbrause von Zeit zu Zeit mit der Hand abzuwischen, um eventuelle Verschmutzungen

und Kalkablagerungen auf der Oberfläche zu entfernen. Die Verwendung von ätzenden Reinigungsmitteln, die die Noppen und die Oberfläche der Regendusche beschädigen können, sollte vermieden werden.

Nach jedem Gebrauch sollte die Kopfbrause etwas geneigt werden, so dass das verbliebene Wasser abfließen kann. Dies ist die einfachste und wichtigste Methode, um die Bildung von Kalkablagerungen, die sich aus dem Wasser in der Kopfbrause bilden, zu vermeiden. Das Kippen der Kopfbrause verringert außerdem das Risiko des Dichtigkeitsverlusts des Produktes und garantiert somit einen langfristigen und zuverlässigen Gebrauch.

