

DOUGLAS | Kopfbrause mit Brausearm, ø13 cm

Farbe: Chrom poliert (CR)

Die Kopfbrause OMNIRES DOUGLAS ist ein Produkt, das Vielseitigkeit mit klassischer Ästhetik vereint. Sie bietet zwei Wasserstrahlarten: Regen und rotierende Massage, sodass jedes Duscherlebnis eine persönliche Note erhält und den Wasserstrahl an die individuellen Bedürfnisse und Vorlieben des Nutzers anpasst.

Chrom weist sich als eine vielseitige Ausführung in silberner Farbe und mit einer perfekt glatten, glänzenden Oberfläche aus.

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Die neueste Generation der Kopfbrause wurde mit Rücksicht auf die Umwelt entwickelt. Die ECO WATER Technologie senkt den Wasserverbrauch um 30% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



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 Produkt wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A hergestellt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 15 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- gruppe der Akustik: N/N

Technische Daten

- Messing-Brausearm
- Größe: ø12,5 cm
- Reichweite des Auslaufs: 22 cm
- 2-Funktionen, Strahlart: Regen, rotierender Massage
- Durchfluss: ~15 l/min.
- Wasseranschluss: 1/2", Kopfbrausen-Anschluss: 1/2"

Pflege

Wie pflegt man kopfbrausen?

Wir empfehlen es, die Silikonkuppen 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.

