

JIMJIM | Schiebe-Duschstange-Duschsystem

Farbe: Graphit gebürstet (GR)

Die Kollektion OMNIRES JIMJIM zeichnet sich durch eine strenge, industrielle Ästhetik aus, die sich perfekt in moderne Badezimmereinrichtungen einfügt. Die Handbrause ist ein Modell, das drei Arten von Wasserstrahl bietet: Regen, Jet und gemischt. Dies ermöglicht die Anpassung des Produkts an die individuellen Bedürfnisse und Vorlieben des Nutzers. Das Duschset mit verstellbarer Halterung ermöglicht eine freie Höhenverstellung der Handbrause beim Duschen.

Graphit besticht durch seine faszinierende Oberfläche, die in einem metallischen Grauton gehalten ist und eine satinierte, gebürstete Oberfläche aufweist.



Materialien und Technologien



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.

Merkmale des Durchflusses

- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C

Technische Daten

- Handbrause, 3-Funktionen
- Duschstange aus Stahl, Länge: 77,5 cm, Befestigungsabstand: 75,6 cm
- Brauseschlauch mit Stahllummantelung (023-XGR), Länge: 150 cm

Pflege

Wie pflegt man handbrausen?

Es empfiehlt sich, die Silikonknoppen von Zeit zu Zeit mit der Handfläche abzuwischen, um Ablagerungen zu beseitigen und den Kalk, der sich auf der Oberfläche der Noppen ansammelt, zu entfernen. Wenn sich hartnäckige Ablagerungen von Kalk gebildet haben, kann dieser mit einem Zahnstocher oder einer Zahnbürste entfernt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen, empfiehlt es sich, die Handbrause etwa 10 Minuten lang in eine 10%ige Lösung aus Wasser und Zitronensäure zu tauchen, um die Kalkablagerungen aufzulösen, und dann die Noppen vorsichtig mit einer weichen Bürste abzuwischen. Es wird davon abgeraten, raue oder scheuernde Mittel oder ätzende oder bleichende Substanzen zu verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Von Zeit zu Zeit ist es auch ratsam, die Handbrause abzuschrauben und von innen zu spülen, um Verschmutzungen zu entfernen, die den Wasserfluss blockieren.

