

Y | Waschtischarmatur, 23 cm (Kartusche 25 mm)

Farbe Graphit gebürstet (GR)

Die OMNIRES Y-Kollektion besticht durch ihre schlichten Linien und ihre perfekte Form, die die Leidenschaft für das Streben nach Perfektion zum Ausdruck bringt. Inspiration und Grundlage für dieses Design bildete die Form eines Kreises. Das zeitlose, formvollendete Design das im Einklang mit dem Minimalismus geschaffen wurde, bietet maximale Gestaltungsmöglichkeiten.

Die Armatur ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit einer hochwertigen Keramikkartusche ausgestattet. Innovative technologische Lösungen tragen zum höchsten Benutzerkomfort bei und ermöglichen den Wasserverbrauch um die Hälfte zu reduzieren .

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

Projekt: Janusz Langner, Studio OMNIRES

Zertifikate: Nationale Leistungserklärung (B), Hygienezertifikat des PZH



Materialien und Technologien



Die Armatur ist mit einer Keramik Kartusche von höchster Qualität ausgestattet, die für eine gleichmäßige und präzise Regulierung des Wasserdurchflusses sorgt und einen jahrelangen, zuverlässigen Gebrauch des Produktes garantiert.



Der Umwelt zuliebe reduziert die ECO WATER Technologie den Wasserverbrauch um 50% und gewährleistet gleichzeitig einen hohen Nutzungskomfort des Produkts.



Der Luftsprudler der neuesten Generation mit AIR WATER Technologie belüftet das Wasser, wodurch es sanft und angenehm für die Haut ist. Der Wasserfluss erfolgt ohne zu spritzen und ist ruhig und gleichmäßig, sogar bei Druckunterschieden.



Die Armatur wurde aus hochwertigem Messing der Klasse A gefertigt.

Merkmale des Durchflusses

- Wasserdurchfluss bei einem Druck von 3 Bar: 5.7 l/min.
- Betriebsdruck: 1-5 bar
- Warmwasserversorgung: Max. 90°C
- Lautstärkeklasse: II

Technische Daten

- Reichweite des Auslaufs: 15 cm
- Höhe des Wasserauslasses: 14,5 cm
- Gesamthöhe der Armatur: 22,5 cm
- Keramik-Kartusche: $\varnothing 25$ mm

