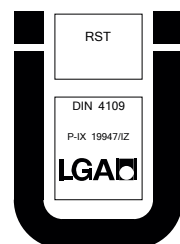




Wassersparen genießen.



Der enge Spalt des **isoflow** wirkt zusätzlich wie ein Schmutzfängsieb, welches Schmutzeinträge im Trinkwasser zurückhält.



NovoBlue wassersparende Handbrause

mit **isoflow**

- **G 1/2-Anschluss - passt an alle gängigen Duschschläuche**
- **Aerosolarm**
- **Schnelle Amortisation**
- **Sehr geräuscharm**

Die NovoBlue Handbrause besticht durch ein dezent-elegantes Design und kombiniert hohe Wassereinsparung mit einer höchst geräuscharmen Funktionsweise. Die ausschließliche Verwendung von KTW-W270-zertifizierten Materialien für wasserführende Teile garantiert den höchstmöglichen Hygiene-Standard. So wird der Aufbau eines Biofilms wirksam verhindert.

Die Auslassdüsen aus hochwertigem Silikon sind als Anti-Kalk-Noppen gestaltet, so dass eventuelle Kalkablagerungen durch einfaches Drüberwischen entfernt werden können.

Die patentierte Durchflussregulierteknik - **isoflow** hält den Wasserstrahl auf einem vorgegebenen Level, unabhängig vom Wasserdruck. Der Wasserdurchfluss kann präzise bei 8l/min gehalten werden.

Der Nutzer der NovoBlue kann zwischen drei Strahlarten wählen. Weiterhin verfügt die Dusche über eine Wasserstoppfunktion mit erforderlichem Restdurchlauf.

Für ein komfortables Duscherlebnis wird ein Leitungsdruck von mindestens 1 bar empfohlen.

Durch die Erfüllung der hohen Anforderungen der "Blauer Engel"-Vergaberichtlinien bezüglich Wasserverbrauch, Hygiene und Geräuschverhalten wird die NovoBlue als eine der ersten Handbrausen "Blauer Engel"-zertifiziert.



Wassersparen genießen.

NovoBlue wassersparende Handbrause

Dimensionen:



Strahlarten:



Regenstrahl

Kombistrahler

kräftiger Brausestrahl

Dusch-Stopp

Ausführungen:

Art.	Bezeichnung	Mengenregler
2820	NovoBlue, verchromt	8 l/min

Was ist *isoflow*?

Der *isoflow* ist eine einzigartige, patentierte Konstruktion. Der O-Ring liegt dabei nicht offen im Wasserstrom, sondern geschützt zwischen den beiden Stellements, die für das variable Opening sorgen. Somit ist eine exakte Mengenregulierung bei geringer Geräuschentwicklung und langer Lebensdauer gegeben.

Strahlbild:



Technische Daten:

Prüfungen & Normen Materialien: KTW-W270; EN 1112; Akustikgruppe 1; Durchflussklasse Z

Gewinde G ½

Länge ca. 250 mm

Gewicht 238 g

Garantie 2 Jahre