

## Produktdatenblatt CHOICE Icona-C

Art. Nr. 527928

### Vorteil

---



- Gourmet-Wasser: Die Armatur liefert gefiltertes Wasser, das gekühlt, sprudelnd (still, medium, classic) oder kochend heiß sein kann – zusätzlich zum normalen Kalt- und Warmwasser
- Intuitive Bedienung mit separatem Hebel für Leitungswasser rechts und einem Drehregler mit Touch-Funktion links für die Auswahl der veredelten Wasseroptionen
- Zusätzlicher Auslass für veredeltes Wasser – keine Vermischung mit Leitungswasser
- Ausziehbare Brause mit zwei wählbaren Strahlarten für große Reichweite und optimale Funktionalität bei Vorbereitung und Reinigung in der Küche
- Erhältlich in massivem Edelstahl, Schwarz Matt, Satin Gold, Satin Platinum und Satin Dark Steel

### Farben

---



Verfügbare Farben  
Edelstahl gebürstet

massiv Edelstahl gebürstet

## Planungshinweise

---

- Bitte gewährleisten Sie einen Mindestabstand von 50 mm zwischen der Rückwand und der Mitte der Hahnlochbohrung, um eine ordnungsgemäße Installation und Bedienung des Wasserhahns zu ermöglichen.

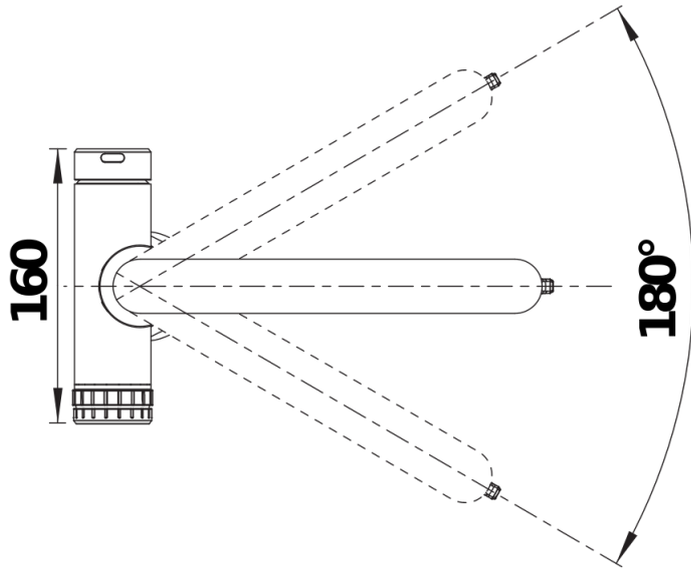
## Lieferumfang

---

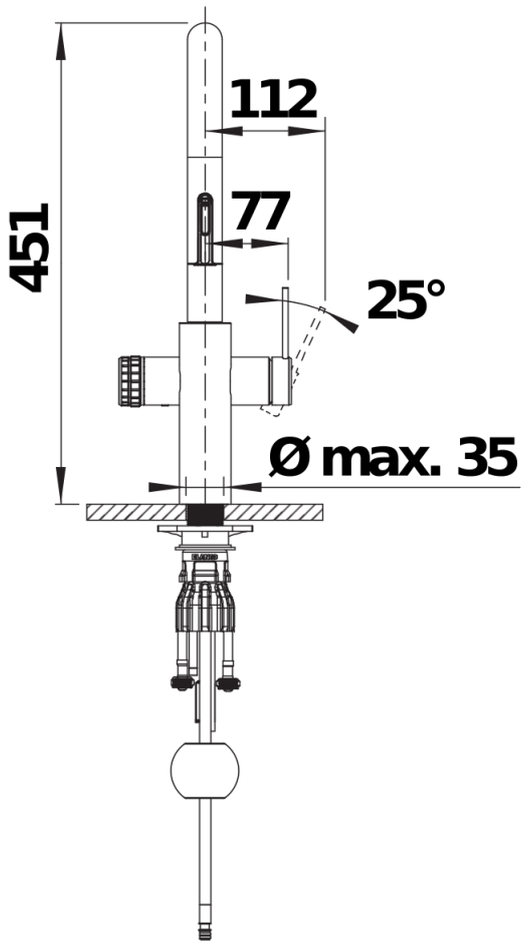
- 6-in-1 C-Form-Armatur für kaltes und warmes Wasser, gekühltes stilles, medium, sprudelndes oder kochendes Wasser
- Click and Touch: Auswahl vordefinierter Wasserarten und Volumen in ml dank Skalierungsrad und intuitiver Touch-Bedienung
- 4 individuell einstellbare Wasserpräferenzen
- Schutzmechanismus für die sichere Handhabung von kochendem Wasser
- 180° schwenkbarer Auslauf für Mischwasser und veredelttes Wasser
- Material: massiver Edelstahl
- Ø 35 mm Armaturenbohrung erforderlich
- Schnelle und einfache professionelle Installation mit BLANCO Lock
- Mit Keramikscheiben-Kartusche
- Patentierter Strahlregler für deutlich reduzierte Verkalkung
- Ausziehbare Zwei-Strahl Brause für Mischwasser
- Flexible Anschlussleitungen, 700 mm lang,  $\frac{3}{8}$ " Mutter
- Stabilisierungsplatte zur Erhöhung der Standfestigkeit der Armatur beim Einbau in Edelstahlspülen
- Mit Rückflussverhinderer und somit garantiert rücklaufsicher nach EN 1717

## Details

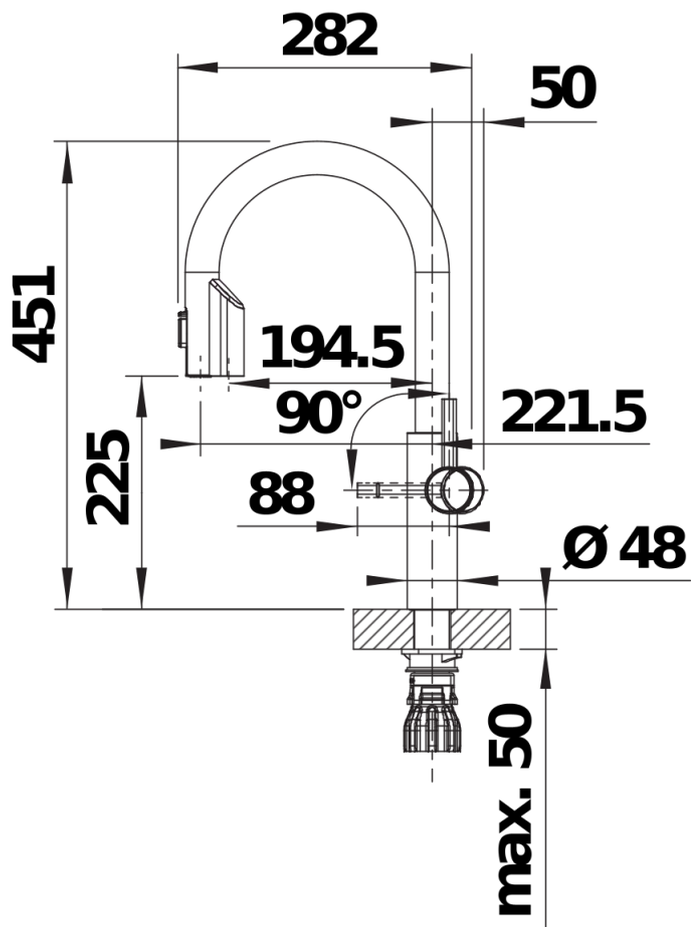
---



Schwenkbereich



Seitenansicht Hebel 2D



Seitenansicht