

Produktdatenblatt CHOICE Icona-C

Art. Nr. 527930

Vorteil



- Gourmet-Wasser: Die Armatur liefert gefiltertes Wasser – gekühlt, sprudelnd (still, medium, classic) oder kochend heiß – zusätzlich zu normalem Kalt- und Warmwasser
- Intuitive Bedienung mit separatem Hebel für Leitungswasser auf der rechten Seite und einem Drehregler mit Touch-Steuerung auf der linken Seite für veredeltes Wasser
- Zusätzlicher Auslass für veredeltes Wasser keine Vermischung mit Leitungswasser
- Ausziehbarer Schlauch mit zwei wählbaren Strahlarten für große Reichweite und umfassende Funktionalität bei der Küchenarbeit, sowohl in der Vorbereitung als auch bei der Reinigung
- Erhältlich in massivem Edelstahl, Schwarz Matt, Satin Gold, Satin Platinum und Satin Dark Steel

Farben



PVD PVD steel

Verfügbare Farben PVD steel

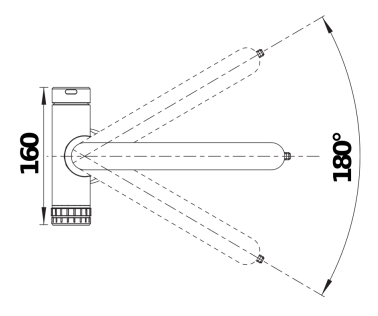
Planungshinweise	$\overline{}$					
	ப	an	IIDA	chi	DIME	IICO
	ГΙ	ан	uriu	OH II	11000	いって

- 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.

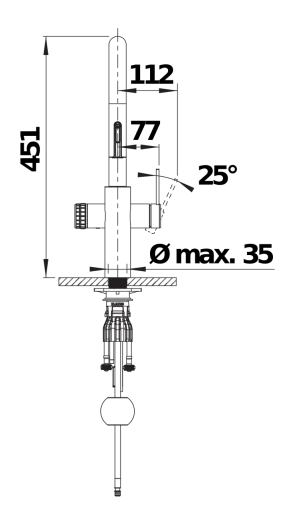
Lieferumfang

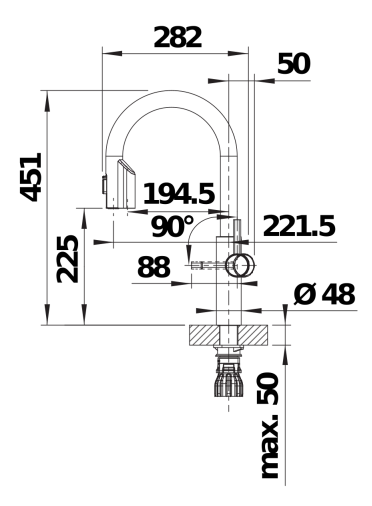
- 6-in-1 C-Form-Armatur für kaltes und warmes Wasser, gekühltes stilles, medium, sprudelndes oder kochendes Wasser
- Click and Touch: Auswahl vordefinierter Wasserarten und Volumen in ml dank Skalierungsrad und intuitiver Touch-Bedienung
- 4 individuell einstellbare Wasserpräferenzen
- Schutzmechanismus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

$\overline{}$			
11	_ta	П	c
ப	c_{10}	ш	



Schwenkbereich





Seitenansicht