

**KWC**

KWC  
**SUNO**



# Zeitloses Design für die Küche

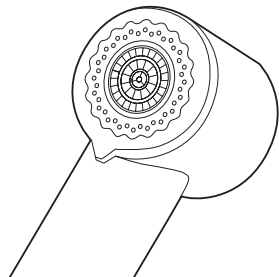


Ein Prachtstück fürs Auge, praktisch in der Handhabung und pflegeleicht im Alltag – KWC SUNO glänzt einfach auf allen Ebenen. Und bleibt dabei auf dem Boden: Mit seinem reduzierten Design fügt sich die Armatur dezent in moderne Küchen mit geraden Linien ein, der hohe Auslauf lässt viel Spielraum zum Arbeiten. Welche Ausführung auch immer Sie wählen: KWC SUNO ist Qualitäts- und Präzisionsarbeit.

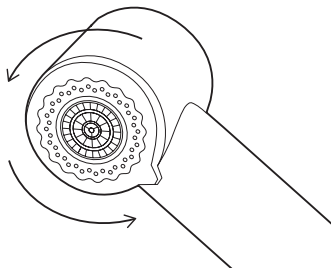


**Eine saubere Sache**

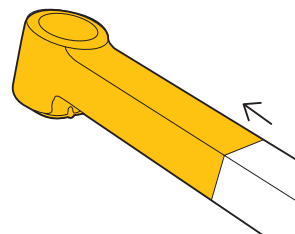
Design mit Fingerspitzengefühl: Der fugenlos integrierte Umsteller macht das Ändern des Wasserstrahls nicht nur einfach, sondern auch hygienisch.

**jetclean**

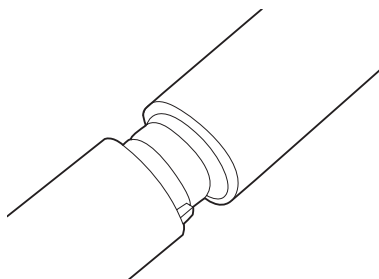
Das jetclean-Brausesieb beugt der Verkalkung Ihrer Küchenbrause vor und nimmt Ihnen einiges an Reinigungsaufwand ab. Bei fließendem Wasser weiten sich die konischen Sieblöcher aus und sprengen aufsässige Kalkrückstände ab. Stoppt der Wasserfluss, gehen die Löcher auf Normalgröße zurück.

**turn and clean (tac)**

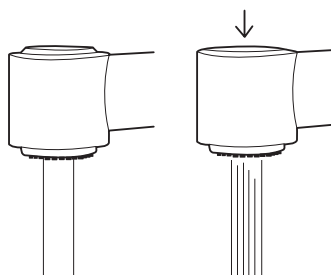
Setzen sich Kalkrückstände im Brausesieb Ihrer Armatur fest, kommt Ihnen der turn-and-clean-Verschluss zu Hilfe: drehen, reinigen, fertig.

**Berührt und geführt**

Die Auszugbrause wird dank isolierter Heißwasserführung warm, aber niemals heiß.

**Präzisionsarbeit**

Spezielle Positionierungsnocken sorgen dafür, dass die Brause auf dem Auslauf immer in die richtige Position kommt.

**Strahlarten**

Mit nur einem Tastendruck auf die Umstelltaste am Brausekopf wechseln Sie vom satten Neoperl®-Strahl auf einen feinen Siebstrahl.

**Hebelmischer**

- Schwenkauslauf 160°
- Neoperl® Cascade®
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.023.000FL** chromeline  
A 225  
**10.171.023.127FL** decor steel  
A 225

Auslaufmenge  
12 l/min (3 bar)

**Hebelmischer Niederdruck** ⚡

**10.175.023.000FL** chromeline  
A 225

**Hebelmischer**

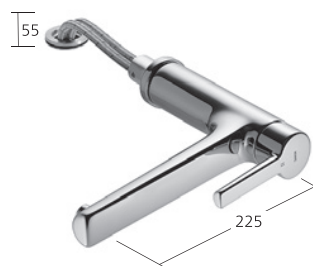
- Auszugbrause mit KWC jetclean
- bis 600 mm ausziehbar
- Rückstellautomatik
- Schlauchoberfläche passend zu Armatureoberfläche
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 130°
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.033.000FL** chromeline  
A 230  
**10.171.033.127FL** decor steel  
A 230

Auslaufmenge Normalstrahl  
11 l/min (3 bar)  
Auslaufmenge Siebstrahl  
11 l/min (3 bar)

**Hebelmischer Niederdruck** ⚡

**10.175.033.000FL** chromeline  
A 230

**Hebelmischer**

- Wegnehmbar für Unterfenstermontage
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Schwenkauslauf 160°
- Neoperl® Cascade®
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.043.000FL** chromeline  
A 225

Auslaufmenge  
12 l/min (3 bar)

**Hebelmischer**

- Wegnehmbar für Unterfenstermontage
- Eigensicher gegen Rückfließen
- Auszugbrause mit KWC jetclean
- bis 600 mm ausziehbar
- Rückstellautomatik
- Schlauchoberfläche passend zu Armatureoberfläche
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 130°
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.053.000FL** chromeline  
A 230

Auslaufmenge Normalstrahl  
11 l/min (3 bar)  
Auslaufmenge Siebstrahl  
11 l/min (3 bar)

**Hebelmischer**

- Position Geräteabsperrventil vorgegeben
- Schwenkauslauf 160°
- Neoperl® Cascade®
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.063.000FL** chromeline  
A 225

Auslaufmenge  
12 l/min (3 bar)

**Hebelmischer**

- Positionierung des Hebels nur rechts möglich
- Sicherheit für Kinder: Kaltwasser bei Hebelposition vorne
- Schwenkauslauf 360°
- Neoperl® Cascade®
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.013.000FL** chromeline  
A 225  
**10.171.013.127FL** decor steel  
A 225

Auslaufmenge  
10 l/min (3 bar)

**Hebelmischer**

- Positionierung des Hebels nur rechts möglich
- Sicherheit für Kinder: Kaltwasser bei Hebelposition vorne
- Auszugbrause mit KWC jetclean
- bis 600 mm ausziehbar
- Rückstellautomatik
- Schlauchoberfläche passend zu Armatureoberfläche
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 360°
- Auslaufmenge und Temperatur stufenlos einstellbar

**10.171.003.000FL** chromeline  
A 225  
**10.171.003.127FL** decor steel  
A 225

Auslaufmenge Normalstrahl  
9 l/min (3 bar)  
Auslaufmenge Siebstrahl  
9 l/min (3 bar)

