



KWC-Nr.	Oberfläche	SGVSB	Sanitas Troesch
<b>10.201.242.127FL</b>	decor steel	726 498.529	
A 215, flexible Anschlusschläuche, Netz AP			

## Küche mit LUMINAQUA® LED-Technologie, touch light PRO

### Elektronik gesteuert

- touch light PRO Technologie
- touch'n'flow 1-2-3
- 3 voreingestellte Temperaturen und Durchflussmengen
- Positionierung der Bedienung nur rechts möglich
- Abstand Wand zu Mitte Tischbohrung min. 42 mm
- Mikroprozessor-Steuerung
  - touch'n'flow 1: Kaltwasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - touch'n'flow 2: Warmwasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - touch'n'flow 3: Heisswasser, 50% Durchfluss kann individuell verändert und gespeichert werden
  - mit Reinigungsmodus
  - Wasserlaufzeit - Sicherheitshinweis: automatisches Abschalten nach 10 Minuten
  - Temperaturbegrenzung einstellbar
  - Heisswasserdesinfektion (5 Minuten) einstellbar
  - auf Werkseinstellung zurücksetzen möglich
- Ausziehbare Umstellbrause verdeckt
  - ergonomische Auszugrichtung, Form und Handhabung
  - KWC jetclean Technik
  - Neoperl® Cascade®
  - Rückstellautomatik
  - integrierter ON/OFF Taster mit Abschaltautomatik nach 30 Min.
  - bis 500 mm ausziehbar
  - Schlauchoberfläche passend zu Armatoberfläche
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 270°
- touch light PRO Steuereinheit, wartungsfrei
  - moderne Mikroprozessor- und Antriebstechnik
  - bewährte Ventiltechnik
  - inkl. Montagematerial
  - vorbereitet für Anschluss an 1 Bedieneinheit kabelgebunden (Standard)
- Flexible Anschlusschläuche 3/8"
- Befestigung mit Gewindestutzen M33 x 1.5

- Tischbohrung ø35 mm
- Lieferumfang:
  - Steckernetzteil 100-240 V / Betriebsspannung 15 V / Kabellänge 900 mm
- Separat bestellen (optional oder falls erforderlich):
  - Verlängerungsset 1500 mm Z.536.352, bestehend aus: Edelstahlschlauch 1500 mm, 3/8" x 3/8", Doppelnippel, Dichtmaterial

Auslaufmenge Normalstrahl 9 l/min (3 bar)  
Auslaufmenge Siebstrahl 10 l/min (3 bar)  
Armaturengeräuschgruppe I

Sortiments-, Modell- und technische Änderungen vorbehalten. Massangaben in mm.

