



KWC-Nr.	Oberfläche
10.201.242.176FL	matt black
A 215, flexible Anschlusschläuche, Netz AP	

Küche mit LEDShine, touch light PRO

IntelligentControl - Elektronische Steuerung

- 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
- TouchProtect - Schutz vor Verbrennungen durch Zweischalenprinzip
- 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
 - SprayClean - aktive Kalkbeseitigung und schnelle Siebreinigung
 - Neoperl® Cascade®
 - PowerClean - Siebstrahlmodus, mit Rückstellautomatik
 - integrierter ON/OFF Taster mit Abschaltautomatik nach 30 Min.
 - bis 500 mm ausziehbar
- SwivelStop - Schlauchdurchführung, schwenkbar 270°, begrenzt auf 120°
- EasyLock - einfache Auszugsbrauserückführung
- OptimalSpace - grosszügiger Wasch- / Arbeitsbereich
- 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.

