

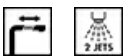
MID1MN



Produktfamilie	Mischbatterien
Basismaterial	Messing
Schwenkbarer Auslauf	Ja
Schwenkbereich	180 °

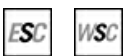


Ästhetik



Ästhetik	Neutral	Handbrause	Auszugsbrause
Farbe	Schwarz	Wasserstrahl	2 Jet-System
Schwenkarm	Auslauf in L-Form	Luftsprudler	Ja
Art der Mischbatterie	Einhandhebelmischer	Anzahl der flexiblen Anschlusschläuche	2
Oberfläche	Schwarz-Matt		

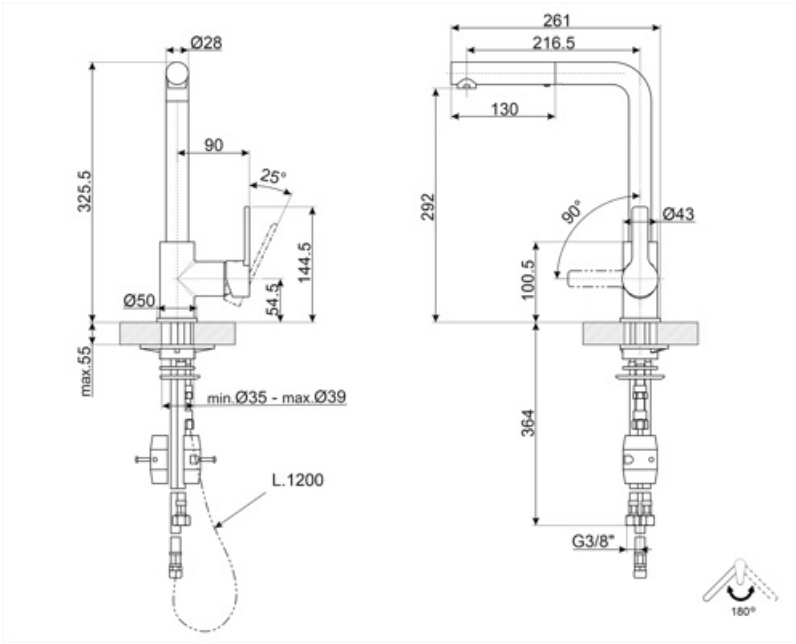
Technische Eigenschaften



Eigenschaften	ESC-Energiesparfunktion, WSC-Wassersparfunktion	Empfohlener Wasserdruck	3,0 bar
Länge der flexiblen Anschlusschläuche	400 mm	Keramikeinsatz	35 Ø
Typ der flexiblen Anschlusschläuche	3/8 "	Ø Hahnlochbohrung	35 mm
Max. Wasserdruck	5,0 bar	Rückschlagventil	Ja
Min. Wasserdruck	1 bar		

Logistik-Informationen

Produkthöhe	325 mm
-------------	--------



Kompatibel Zubehör



STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte

Alternative Produkte



MID1CR






Farbe: Chrom



MID1NS

Farbe: Nickel

Symbolverzeichnis

- | | |
|---|---|
|  ESC: Mit der ESC-Energiesparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär in der Mitte stehen und gibt nur kaltes anstelle von 50 % heißem und 50 % kaltem Wasser ab. |  WSC: Mit der WSC-Wassersparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär auf halber Höhe stehen, dass eine Einsparung der Wasserdurchflussmenge von 50 % erreicht. |
|  Schwenkbereich 180° |  2 Jet-Doppelstrahl-Handbrause. Mit dieser lässt sich ganz einfach zwischen einem herkömmlichen Wasserstrahl und einem Brausestrahl wechseln. |
|  Die Auszugsbrause ermöglicht den Bewegungsradius des Einhebelmischers zu erweitern und ist dadurch äußerst vielseitig, praktisch und komfortabel. | |