

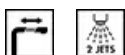
MID1MN



Produktfamilie	Mischbatterien
Basismaterial	Messing
Schwenkbarer Auslauf	Ja
Schwenkbereich	180 °

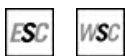


Ästhetik



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

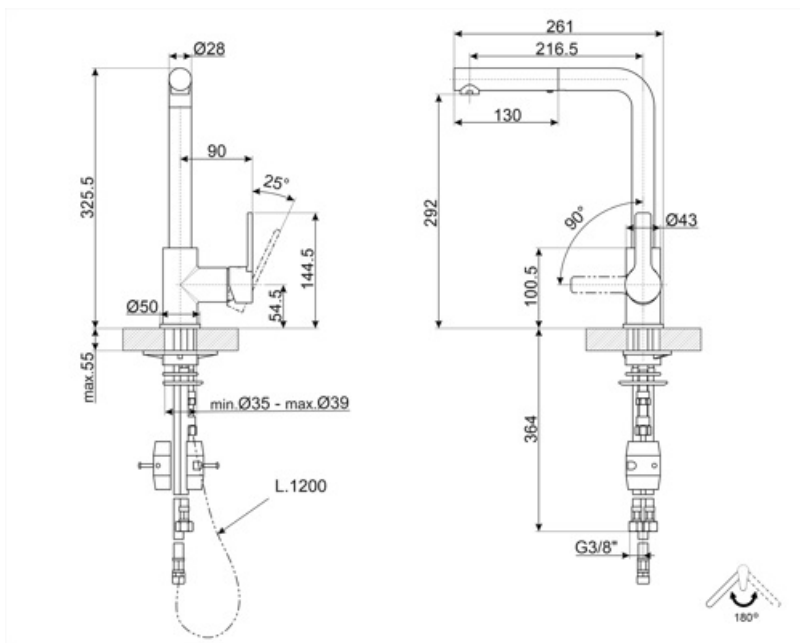
Technische Eigenschaften



Eigenschaften	ESC-Energiesparfunktion, WSC-Wassersparfunktion	Empfohlener Wasserdruck	3,0 bar
Länge der flexiblen Anschlussschläuche	400 mm	Keramikeinsatz	35 Ø
Typ der flexiblen Anschlussschläuche	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

Symbols glossary



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.