

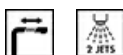
MID1MN



Produktfamilie	Mischbatterien
Basismaterial	Messing
Schwenkbarer Auslauf	Ja
Schwenkbereich	180 °

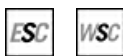


Ästhetik



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

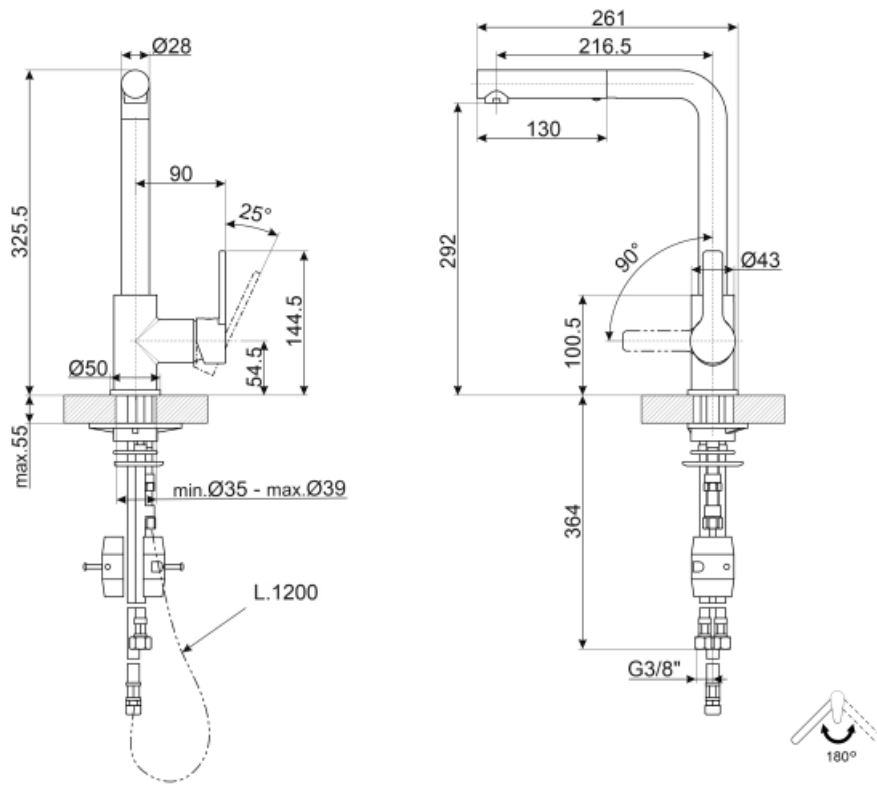
Technische Eigenschaften



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

Logistik-Informationen

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








Sonderzubehör



STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte

Symbols glossary (TT)

- | | |
|--|--|
|  <p>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.</p> |  <p>WSC: Mit der WSC-Wassersparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär auf halber Höhe stehen, dass eine Einsparung der Wasserdurchflussmenge von 50 % erreicht.</p> |
|  <p>Schwenkbereich 180°</p> |  <p>2 Jet-Doppelstrahl-Handbrause. Mit dieser lässt sich ganz einfach zwischen einem herkömmlichen Wasserstrahl und einem Brausestrahl wechseln.</p> |
|  <p>Die Auszugsbrause ermöglicht den Bewegungsradius des Einhebelmischers zu erweitern und ist dadurch äußerst vielseitig, praktisch und komfortabel.</p> | |