

MID2CR



| | |
|----------------------|----------------|
| Produktfamilie | Mischbatterien |
| Basismaterial | Messing |
| Schwenkbarer Auslauf | Ja |
| Schwenkbereich | 180 ° |



Ästhetik



| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------------------|---------------|
| Ästhetik | Neutral | Handbrause | Auszugsbrause |
| Farbe | Chrom | Wasserstrahl | 1 Jet-System |
| Schwenkarm | Auslauf in J-Form | Luftsprudler | Ja |
| Art der Mischbatterie | Einhandhebelmischer | Anzahl der flexiblen Anschlussschläuche | 2 |
| Oberfläche | Hochglanz | | |

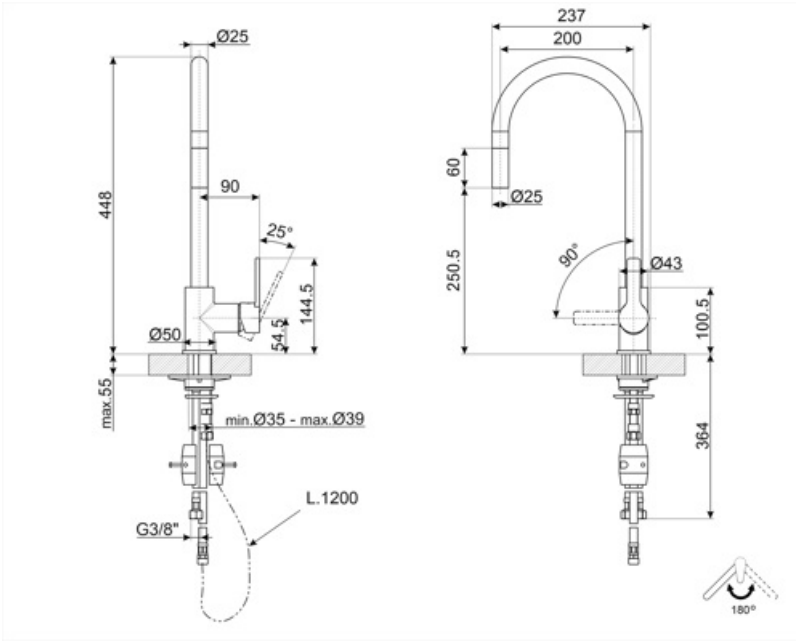
Technische Eigenschaften



| | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|---------|
| Eigenschaften | ESC-Energiesparfunktion, WSC-Wassersparfunktion | Empfohlener Wasserdruck | 3,0 bar |
| Länge der flexiblen Anschlussschläuche | 400 mm | Max. Durchflussmenge (l/min.) | 12 l |
| Typ der flexiblen Anschlussschläuche | 3/8 " | Keramikeinsatz | 35 Ø |
| Max. Wasserdruck | 5,0 bar | Ø Hahnlochbohrung | 35 mm |
| Min. Wasserdruck | 1 bar | Rückschlagventil | Ja |

Logistik-Informationen

| | |
|--------------|--------|
| Produktgröße | 448 mm |
|--------------|--------|



Kompatibel Zubehör



STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte





Alternative Produkte



MID2MN

Farbe: Schwarz

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° |  Die Auszugsbrause ermöglicht den Bewegungsradius des Einhebelmischers zu erweitern und ist dadurch äußerst vielseitig, praktisch und komfortabel. |