

MID2CR



| | |
|-------------------------|-------------|
| Família | Misturadora |
| Material da misturadora | Bronze |
| Jato orientável | Sim |
| Rotação | 180 ° |



Design



| | | | |
|-------------|-----------|-----------------|----------------------|
| Design | Universal | Tipo de jato | Com duche extensível |
| Cor | Cromado | Nº de jatos | 1 jato |
| Acabamentos | Polido | Filtro difusor | Sim |
| Spout type | J spout | Tubos flexíveis | 2 |
| Tipo | 1 nível | | |

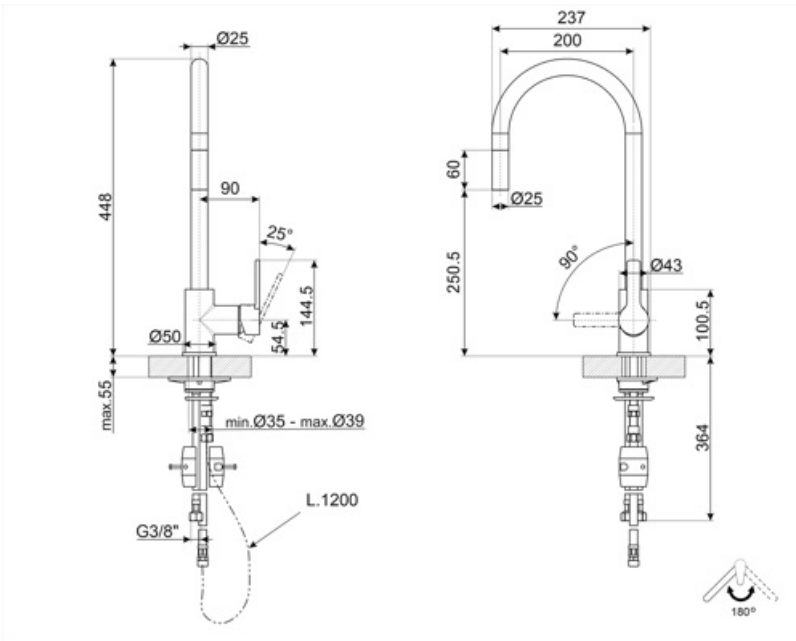
Especificações técnicas



| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------|-------|
| Sistemas | ESC para poupar energia, WSC para poupar água | Pressão máxima | 5 bar |
| Comprimento dos tubos flexíveis | 400 mm | Pressão mínima | 1 bar |
| Conexões de tubos flexíveis | 3/8 " | Pressão ideal | 3 bar |
| Cartucho | 35 Ø | Water production (l/min) | 12 l |
| Tipo | Sim | Ø do furo da misturadora | 35 mm |

Dados de logística

| | |
|--------|--------|
| Altura | 448 mm |
|--------|--------|



Acessórios Compatíveis



STABMIX

Tap stabiliser

Symbols glossary



ESC: o manípulo posicionado a meio dispensa apenas água fria. Para obter água quente é necessário que o manípulo ultrapasse a posição central. Desta forma, a utilização normal não aciona a caldeira, mas apenas quando o utilizador o deseja expressamente.



WSC: o manípulo prende a meio para fornecer até 50% de água, quantidade suficiente para as atividades normais. Para o fornecimento de 100% da água deve ser exercida força adicional sobre o manípulo de forma a desbloqueá-lo.



Swivel spout rotation 180°



The extractable handshower allows to increase the range of action of the tap and it is extremely versatile, practical and comfortable.

Benefit (TT)

Extractable shower

Practical extractable shower to easily reach every point of the sink

The hand shower of the mixer can be pulled out completely to increase the reach of the mixer and facilitate daily cleaning

Energy Saving Cartridge

Energy saving thanks to the special Energy Saving Cartridge (ESC) function

With the ESC function, the tap lever set in a central position supplies only cold water, instead of mixed cold and hot water as usual, saving in energy consumption. For hot water, the lever must be turned to the left

Water Saving Cartridge

Water consumption can be reduced thanks to the special Water Saving Cartridge (WSC) function

With the WSC function, the tap lever stops first halfway, providing only 50% of the normal water flow, reducing water consumption. It is possible to deliver 100% water flow by completely opening the tap lever

Spout rotation 180°