

MI1CR



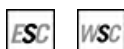
| | |
|--------------------------------|-------|
| Familia | Grifo |
| Material | Latón |
| Caño giratorio | Sí |
| Rotación caño giratorio | 360 ° |



Estética

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| Estética | Universal | Acabado | Brillante |
| Color | Cromo | Jet type | Single jet |
| Spout type | L spout | Aireador | Sí |
| Tipo de grifo | Mono mando | Número de mangueras flexibles | 2 |

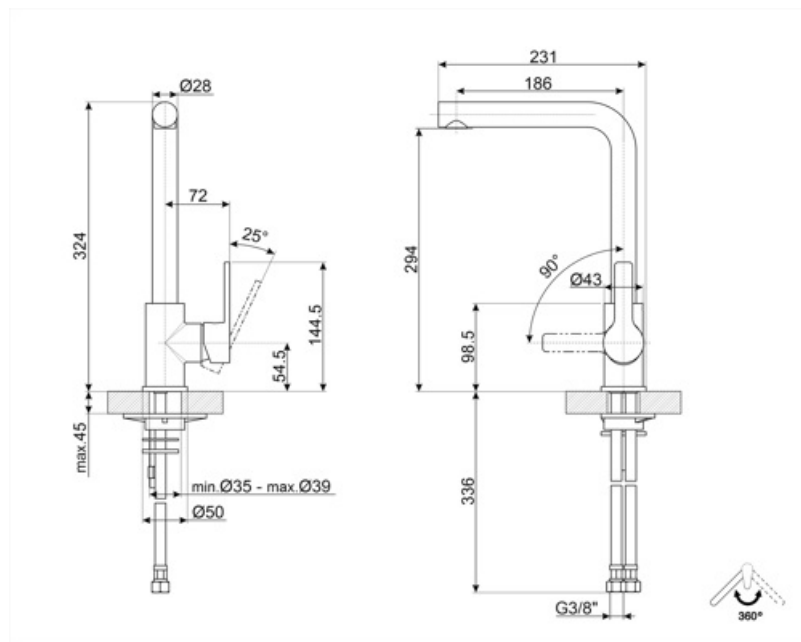
Características técnicas



| | | | |
|---|----------|--|-------|
| Características | ESC, WSC | Presión óptima | 3 bar |
| Longitud mangueras flexibles | 370 mm | Water production (l/min) | 12 l |
| Conexión de mangueras flexibles. | 3/8 " | Tipo de cartucho | 35 Ø |
| Presión máxima | 5 bar | Diámetro del orificio del grifo | 35 mm |
| Presión mínima | 1 bar | | |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------------|--------|
| Altura del producto (mm) | 325 mm |
|---------------------------------|--------|



Accesories Compatible



STABMIX

Tap stabiliser

Symbols glossary



ESC: con el sistema de cartucho de ahorro de energía ESC, la palanca de control colocada en el centro suministra solo agua fría, y no 50% de calor y 50% de frío. Para obtener agua caliente, gire la palanca más hacia la izquierda. Por lo tanto, el uso no opera la caldera.



WSC: con el sistema WSC Water Saving Cartridge, la palanca de control se detiene a la mitad, permitiendo que el mezclador dispense el 50% del agua (suficiente para las actividades normales de la cocina) para ahorrar en el consumo de agua.



Swivel spout rotation 360°