

MIR6RA-2



| | |
|--------------------------|-------------|
| Famiglia | Miscelatore |
| Materiale | Ottone |
| Canna girevole | Sì |
| Rotazione canna girevole | 360 ° |



Estetica

| | | | |
|------------|-----------|------------------------|-------------|
| Estetica | Coloniale | Comando | Monocomando |
| Colore | Rame | Tipo getto | Monogetto |
| Finitura | Rame | Aeratore | Sì |
| Tipo canna | Canna a L | Numero tubi flessibili | 2 |

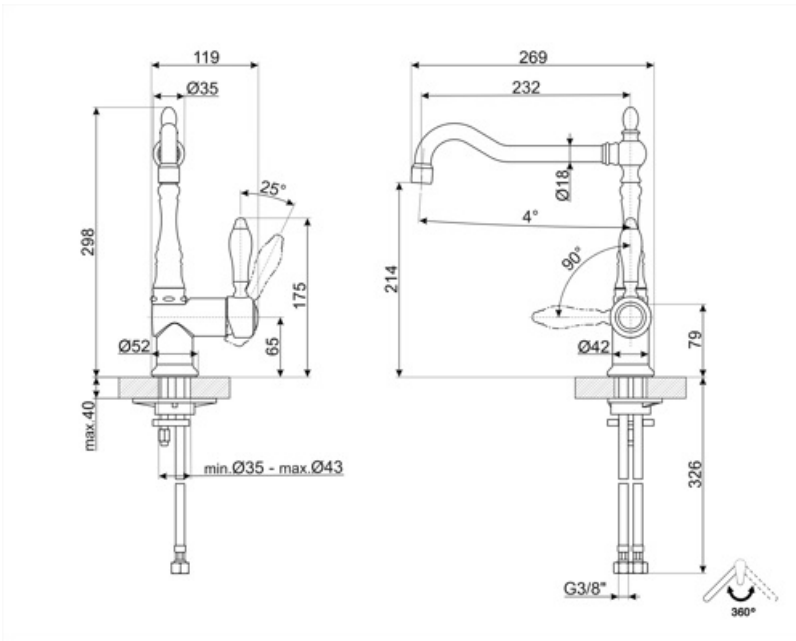
Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------------|-------|
| Caratteristiche | ESC | Pressione minima | 1 bar |
| Lunghezza tubi flessibili | 370 mm | Pressione ottimale | 3 bar |
| Tipo di attacco tubi flessibili | 3/8 " | Portata dell'acqua (l/min) | 12 l |
| Tipo cartuccia a dischi ceramici | 35 Ø | Diametro foro miscelatore | 35 mm |
| Pressione massima | 5 bar | | |

Informazioni Logistiche

| | |
|---------------------------|--------|
| Altezza del Prodotto (mm) | 299 mm |
|---------------------------|--------|



Accessori non inclusi



STABMIX

Stabilizzatore miscelatore

Glossario simboli



ESC: Con il sistema ESC Energy Saving Cartridge la leva di comando posizionata al centro eroga solo acqua fredda, e non 50% di calda e 50% di fredda.



Rotazione della canna 360°

Benefit

Rotazione canna 360°

Energy Saving Cartridge

Risparmio energetico grazie alla speciale funzione Energy Saving Cartridge

Con la funzione ESC, la leva del miscelatore posta in posizione centrale eroga solo acqua fredda, anziché acqua calda e fredda miscelata come di consueto, risparmiando sul consumo di energia. Per l'acqua calda occorre ruotare la leva verso sinistra