

## MID2CR



<b>Famille</b>	Mitigeurs
<b>Matériau</b>	Laiton
<b>Bras rotatif</b>	Oui
<b>Rotation bras</b>	180 °



## Esthétique



<b>Esthétique</b>	Universel	<b>Type de douchette</b>	Extractible
<b>Couleur</b>	Chromé	<b>Type de jet</b>	Jet unique
<b>Type de goulot</b>	Bec J	<b>Aérateur</b>	Oui
<b>Type de mitigeur</b>	Monocommande	<b>Nombre de tuyaux flexibles</b>	2
<b>Finition</b>	Brillant		

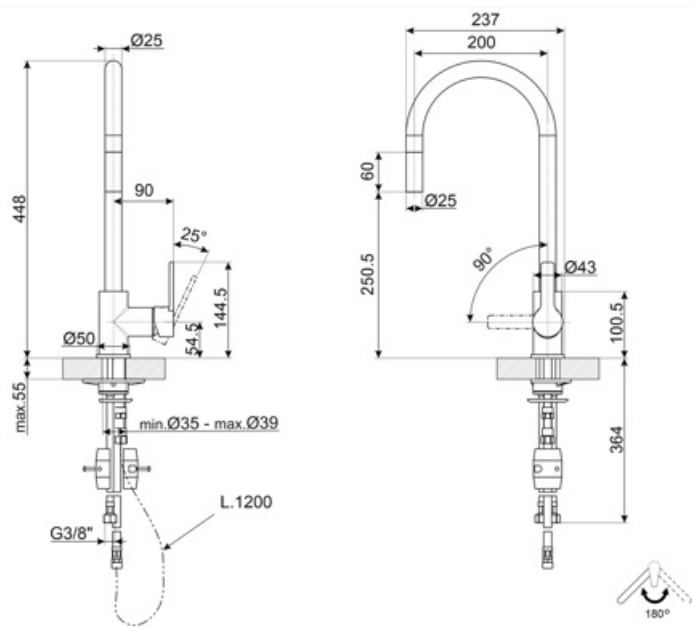
## Technologie



<b>Caractéristiques</b>	ESC, WSC	<b>Pression optimale</b>	3 bar
<b>Longueur tuyaux flexibles</b>	400 mm	<b>Production d'eau (l/min)</b>	12 l
<b>Connexion tuyaux flexibles</b>	3/8 "	<b>Type de cartouche</b>	35 Ø
<b>Pression maximale</b>	5 bar	<b>Diamètre trou mitigeur</b>	35 mm
<b>Pression minimale</b>	1 bar	<b>Clapet anti-retour</b>	Oui

## Informations logistiques

<b>Hauteur du produit</b>	448 mm
---------------------------	--------



---

## Accessoires Compatibles

---



**STABMIX**

Stabilisateur pour mitigeur

---

## Alternative products

---



MID2MN

Couleur: Noir

## Symbols glossary



ESC : Avec le système ESC Energy Saving Cartridge, le levier de commande placé au centre ne délivre que de l'eau froide, et non de l'eau chaude à 50% et de l'eau froide à 50%. Pour obtenir de l'eau chaude, tourner le levier vers la gauche. L'utilisation ne fait donc pas fonctionner la chaudière.



WSC : Avec le système de cartouche économiseur d'eau WSC Water Saving Cartridge, le levier de commande s'arrête à mi-chemin, permettant au mélangeur de fournir 50% de l'eau (suffisant pour les activités de cuisson normales) pour économiser sur la consommation d'eau.



Rotation du bec pivotant de 180°.

La douchette extractible permet d'augmenter le rayon d'action du mitigeur et elle est extrêmement polyvalente, pratique et confortable.

