

## MID1NS



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

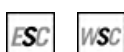


## Esthétique



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

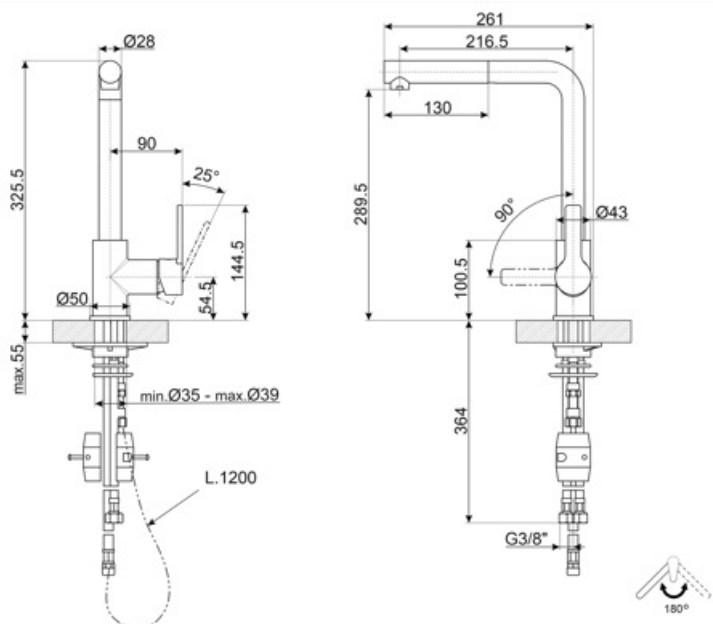
## Technologie



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

## Informations logistiques

<b>Hauteur du produit</b>	325 mm
---------------------------	--------



---

## Accessoires Compatibles

---



**STABMIX**

Stabilisateur pour mitigeur

---

## Alternative products

---



**MID1MN**

Couleur: Noir



**MID1CR**

Couleur: Chromé

## 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.



Rotation du bec pivotant de 180°.



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.



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