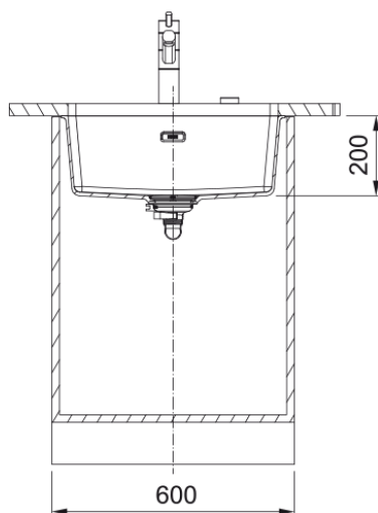


# MRG 110-52 CAFE + ATLAS DOUCHETTE CUIVRE | 125.0731.390



Cuve MARIS MRG 110-52 Café Crème, sous plan 553x433 mm. Vidage manuel, avec sa bonde en PVD avec revêtement F-Inox, de couleur Cuivre et son trop plein design inox en PVD, de couleur Cuivre. La touche tendance de votre cuisine.

## Information produit

Type d'évier	Cuve
Matériau	Fragranit+
Nombre de cuves	1
Couleur	Café crème
Finition	Aucun

## Dimensions

Dimensions évier: longueur	553.0
Dimensions évier: largeur	433.0
Grande cuve : longueur	520.0
Grande cuve : largeur	400.0
Grande cuve : profondeur	200.0

## Installation

Caisson	60 cm
---------	-------

## Spécifications produit

Type d'installation	Sous-plan
Type de bonde	90mm
Position égouttoir	Sans égouttoir

## Description du produit

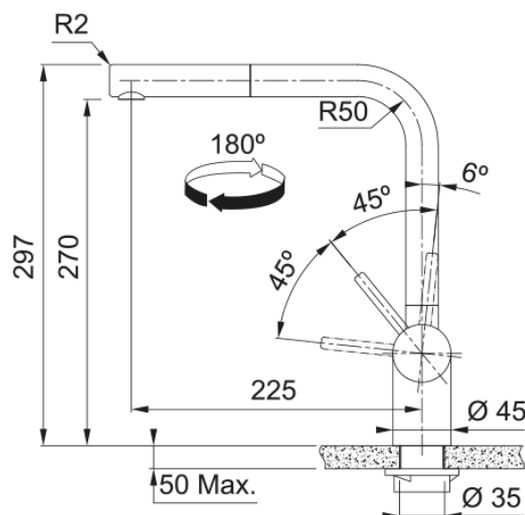
Marque	Franke
Famille de produit	Maris
Gamme	Maris
Certificat	CE
Certificat	UKCA

## Caractéristiques produit

Nombre d'égouttoirs	Sans égouttoir
Produit réversible	Non
Plage de robinetterie	Non

Vidage inclus	Oui
Type de vidage	Manuel
Siphon inclus	Oui
Perçage robinetterie	Non percé
Pré-perçage distributeur savon	Non

# MRG 110-52 CAFE + ATLAS DOUCHETTE CUIVRE | 125.0731.390



Mitigeur, ATLAS NEO L douchette mono-jet, en cuivre. Cette couleur qui apporte une touche d'élégance et d'originalité. La fonction douchette facilite le rinçage en atteignant toutes les parties de l'évier.

## Information produit

Version bec	En forme de L
Couleur	Cuivre
Matériau	Inox 304
Matériau du flexible	Nylon gris
Matériau de la douchette	Inox

## Dimensions

Diamètre de perçage	35 mm
Diamètre de cartouche	35 mm

## Installation

Type de fixation	Fixation intégrée
Raccordement tuyau flexible	3/8"
Longueur tuyau d'alimentation	450 mm

## Spécifications produit

Pression	Haute pression
Type de bec	Douchette monojet
Position du levier de commande	Levier de commande latéral
Rotation du bec	180°

## Description du produit

Marque	Franke
Famille de produit	Maris
Gamme	Atlas Neo

## Caractéristiques produit

Cartouche ECO	Non
Type d'aérateur	Laminaire