



Cuve MARIS, MRG 110-62 Blanc, sous-plan 653x433 mm. Sa matière Fragranite assure une durabilité exceptionnelle, résistant aux rayures, aux chocs et aux taches. Vidage manuel, trop plein rond, cache bonde rond, tous ces accessoires qui permettent une installation en toute tranquillité.

#### **Information produit**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Type d'évier    | Cuve        |
| Matériau        | Fragranit+  |
| Nombre de cuves | 1           |
| Couleur         | Blanc artic |
| Finition        | Aucun       |

#### **Dimensions**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Dimensions évier: longueur | 653.0 |
| Dimensions évier: largeur  | 433.0 |
| Grande cuve : longueur     | 620.0 |
| Grande cuve : largeur      | 400.0 |
| Grande cuve : profondeur   | 200.0 |

#### **Installation**

|         |       |
|---------|-------|
| Caisson | 70 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       |