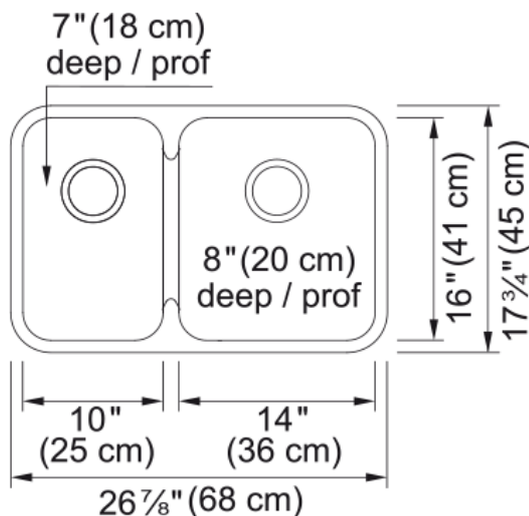


# Évier Steel Queen - QCUA1827L-8 | 122.0202.329



## Technical Data

### Information produit

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Type d'évier       | Évier            |
| Type de matériau   | Acier inoxydable |
| Nombre de cuvettes | 1,5              |
| Couleur            | Inox             |
| Fini               | Très luisant     |

### Dimensions

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Dimension ext. : droite-gauche | 26.85  |
| Dimension ext. : avant-arrière | 17.717 |
| Grande cuvette : droite-gauche | 14     |
| Grande cuvette : avant-arrière | 16     |
| Grande cuvette : profondeur    | 7.992  |
| Cuvette 2 : droite-gauche      | 10     |
| Cuvette 2 : avant-arrière      | 16     |
| Cuvette 2 : profondeur         | 7.087  |

### Installation

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Dimension minimale d'armoire | 30" |
|------------------------------|-----|

### Spécifications produit

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Type d'installation  | Sous-comptoir   |
| Orifice d'évacuation | 3 1/2"          |
| Position égouttoir   | Aucun égouttoir |

### Identification du produit

|              |             |
|--------------|-------------|
| Marque       | KINDRED     |
| Collection   | Steel Queen |
| Certifié par | CSA         |

### Caractéristiques produit

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Nombre d'égouttoirs      | Aucun égouttoir |
| Réversibilité du produit | Non             |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Plage arrière pour robinets   | Non    |
| Crépine-panier incluse        | Oui    |
| Type de crépine-panier        | Manuel |
| Overflow                      | Non    |
| Nombre de trous robinets      | Aucun  |
| Orifice distributeur de savon | Non    |