

SANIDOUCHE® +



Pompe de relevage domestique

Compacte et silencieuse, la pompe SANIDOUCHE® + permet de relever les eaux d'une petite salle d'eau sans WC.

- Dim. : 35,9 x 14,6 x 16,6 cm
- Température moyenne des eaux usées entrantes : 35 °C
- Connexions : lavabo, receveur plat, bidet
- Relevage : V 6,5 m - H 65 m
- Refoulement : DN 32

Réf. **SANIDOUCHE PLUS**

547,50 €



• Enclenchement bas



Fabrication française



GARANTIE 5 ans

SANISPEED® +



Pompe de relevage

Idéale pour créer une buanderie avec plusieurs machines à laver ou douches ou installer une cuisine complète avec lave-vaisselle, évier et lave-linge.

- Dim. : 36,7 x 27,8 x 19 cm
- Température des eaux entrantes 75 °C par intermittence (5 min max)
- Connexions : lavabo, bidet, baignoire, cabine de douche, lave-linge, lave-vaisselle, évier
- Relevage : V 8 m - H 80 m
- Refoulement : DN 32

Réf. **SANISPEED PLUS**

735,51 €



• Silencieuse, température max : 75 °C



Fabrication française

GARANTIE 5 ans

SANIFLOOR® 1, 2, 3 ET 4



Pompe de relevage

Composée d'un siphon et d'une pompe, SANIFLOOR® est la solution idéale pour l'installation d'une douche de plain-pied sans gros travaux.

- Dim. : 29,5 x 29,0 x 16,4 cm
- Connexion : douche à l'italienne
- Relevage : V 3 m - H 30 m
- Refoulement : DN 32
- Débit important de 30 L/min, compatible avec ciel de pluie

Réf. **SANIFLOOR**

764,80 €



• Installation d'une douche à l'italienne



Fabrication française

GARANTIE 2 ans

SANICUBIC® 1 WP



Station de relevage eaux usées

Adaptée pour toutes les eaux usées et eaux vannes, SANICUBIC 1WP est dotée d'une étanchéité renforcée IP 68 et d'un boîtier de commande déporté pour faciliter la maintenance.

- Dim. : 46 x 43,9 x 42,6 cm
- Moteur démontable sans modification de l'installation existante
- Connexions : douche, lavabo, bidet, baignoire, lave-vaisselle, lave-linge, WC, cuvette suspendue
- Relevage : V 11 m
- Refoulement : DN 50

Réf. **SANICUBIC 1 WP**

1 695,21 €



• Étanchéité renforcée IP68



Fabrication française

GARANTIE 2 ans