

NOUVEAU 

NOVABOX

Conforme à la norme européenne EN 12050-2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
NOVABOX 30/300R	131453	643	<ul style="list-style-type: none"> • Station automatique de collecte et d'évacuation des eaux usées domestiques provenant de lavabo, baignoire, douche et machine à laver situés en sous-sol au-dessous du niveau de l'égout. • Convient pour eaux sans matières grasses ni matières fibreuses et solides. • Ne convient pas pour le relevage des eaux de W.-C. • Cuve de 30 litres équipée d'une NOVA 300R AUT. Mono 230 V (Voir caractéristiques NOVA 300R page 137). • Ensemble livré avec pompe montée. • Flotteur spécial pour utilisation avec bac à douche livré avec la station. • Série d'accessoires, dont clapet anti-retour, fournie pour raccordements multiples et simples. • Encombrement (mm) : L 408 x l 310 x H 360. • Température maxi. du liquide : + 50 °C (+ 90 °C pendant 3 min maxi.).

FÉKABOX 150/600

Conforme à la norme européenne EN 12050-2

- Station automatique de collecte et d'évacuation pour une maison individuelle :
 - des eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration dans les caves, garages ou sous-sols,
 - des eaux claires ou légèrement chargées (granulométrie maximum 25 mm) de machines à laver, baignoires, douches, descentes de garage.
 - des eaux domestiques traitées des fosses septiques pour les relever vers un égout ou un épandage situé plus haut.
- **Le poste FÉKABOX n'est pas adapté au relevage des eaux de W.-C.**



Rehausse 200 mm



Rehausse 400 mm

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																
FÉKABOX 150/600	144050	995	<ul style="list-style-type: none"> • Cuve polyéthylène de 150 litres. Pose enterrée. • Volume utile sous fil d'eau : 125 litres. • Fermeture du couvercle 1/4 tour verrouillé par 1 écrou. • 2 anneaux d'ancrage. • Kit de raccordement avec raccord union permettant un démontage facile de la pompe. • Pompe Féka 600R Aut. Mono 230V à turbine vortex passage 25 mm et commande automatique par flotteur (voir page 148). <table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>4,5</td> <td>6</td> <td>7,5</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>7,4</td> <td>6,45</td> <td>6,1</td> <td>5,7</td> <td>5,35</td> <td>4,95</td> <td>4,1</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Entrée PVC 100, sortie PVC 40, ventilation PVC 50 passe câble PVC 50. • Avec clapet à boule PVC 1"1/4. • Encombrement (mm) : L 753 x l 622 x H 650 	Q (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9	12	H (m)	7,4	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1
Q (m³/h)	0	3	4,5	6	7,5	9	12												
H (m)	7,4	6,45	6,1	5,7	5,35	4,95	4,1												
REHAUSSE 200	452991	125	<ul style="list-style-type: none"> • Rehausse à 2 crans pour FÉKABOX 150. Hauteur = 200 mm.																
REHAUSSE 400	452992	165	Hauteur = 400 mm.																

STATIONS DE RELEVAGE