



### MICRO-STATION INNOCLAIR N6 AVENIR 6 EH

Sans ventilation secondaire

L'un des nombreux avantages de la micro-station innoclair est sa **facilité d'installation** pour les terrassiers. Même sur un terrain très humide, ces stations d'épuration sont simples à poser.

De plus, étant donné qu'il n'est pas nécessaire de poser une **ventilation secondaire** sur le toit de l'habitation, la durée des travaux varie entre **1 et 2 jours**. La mise en service de la micro-station est effectuée par un **agent innoclair**, qui peut intervenir lors de la visite de contrôle du Spanc ou dans les jours qui suivent.

**L'entretien** est simple et peu coûteux. innoclair Solutions recommande aux utilisateurs de souscrire à un **contrat d'entretien** comprenant une visite annuelle pour s'assurer que l'électromécanique fonctionne correctement. En ce qui concerne la vidange, **seul le bassin d'aération de 2 m<sup>3</sup> nécessite d'être vidangé**.

Afin de s'assurer du bon fonctionnement de cette mini station d'épuration individuelle, il est primordial de faire attention aux produits utilisés à l'intérieur de votre domicile. En effet, certains produits d'entretien peuvent être nocifs pour votre système **d'assainissement individuel** et l'environnement.

	Microstations NG4 Avenir et NG6 Avenir
Longueur	2,30 m
Largeur	1,32 m
Hauteur	2,03 m + 25 cm de réhausse
Fil d'eau d'entrée Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	37 cm + 25 cm de réhausse 1,66 m + 25 cm de réhausse
Fil d'eau de sortie Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	40 cm +/- 2 réhausse de 25 cm 1,63 m +/- 2 réhausse de 25 cm
Volume du bassin d'aération	2070 litres
Volume du clarificateur	910 litres
Diamètre des raccords	100 mm
Poids	229 kg



NF EN 12566-3+A2

Agréments : 2014-015