

REGENWATERBEHANDELING - Rain Water Station



RWS
Rain Water Station™



RWS UV
Rain Water Station UV™

De ongekende top op het vlak van regenwaterzuivering

uitgebreide koolstoffiltratie &
sedimentfiltratie voor geur & kleur
PH-stabilisatie
Mineraalstabilisatie
UV-filtratie tegen bacteriën (bij RWS met UV)

Inclusief bij elk toestel:
opstart
bypass
aansluitset

regenwaterbehandeling met uitgebreide sanitaire toepassing

Sedimentfiltratie
20 Micron

UV-filtratie
/

Max debiet
25 liter/min

Liter actieve koolstof
12l

Levensduur filter media*
24-36 maanden

Aansluiting
3/4"

H x B x D (met aansluiting)
90 x 28 x 30 cm

art.code 01.400.116
*gezin 2-4 pers.

Sedimentfiltratie
20 Micron

UV-filtratie
V

Max debiet
25 liter/min

Liter actieve koolstof
12l

Levensduur filter
24-36 maanden

Aansluiting
3/4"

H x B x D (met aansluiting)
90 x 28 x 30 cm

H x B x D (UV)
90 x 22 x 15 cm (UV)

art.code 01.400.117
UV vervanglamp
art.code 01.401.036



TRAITEMENT DE L'EAU DE PLUIE - Rain Water Station



RWS
Rain Water Station™



RWS UV
Rain Water Station UV™

Le top du top en matière de traitement des eaux de pluie

filtration approfondie au charbon & filtration des sédiments pour les odeurs et la couleur
Stabilisation du pH
Stabilisation minérale
Filtration UV contre les bactéries (RWS avec UV)

Inclus avec chaque unité :
mise en service
bypass
raccordement

traitement des eaux de pluie avec applications sanitaires étendues

Filtration des sédiments
20 microns

Filtration UV
/

Débit maximal
25 litres/min

Litres de charbon actif
12 l

Durée de vie du système de filtration*
24-36 mois

Raccordement
3/4"

H x L x P (avec raccordement)
90 x 28 x 30 cm

réf. art. 01.400.116
*famille 2-4 pers.

Filtration des sédiments
20 microns

Filtration UV
V

Débit maximal
25 litres/min

Litres de charbon actif
12 l

Durée de vie du filtre
24-36 mois

Raccordement
3/4"

H x L x P (avec raccordement)
90 x 28 x 30 cm

H x L x P (UV)
90 x 22 x 15 cm (UV)

réf. art. 01.400.117
lampe de recharge UV
réf. art. 01.401.036

