



# Appareil type : **Geno™ II**

## Un petit système pour un fort effet !

Une qualité d'eau toujours de haut niveau.

Production d'eau type II 1 à 15 MΩ-cm à partir d'eau de ville

Système compact de production d'eau type II alimenté par eau potable.

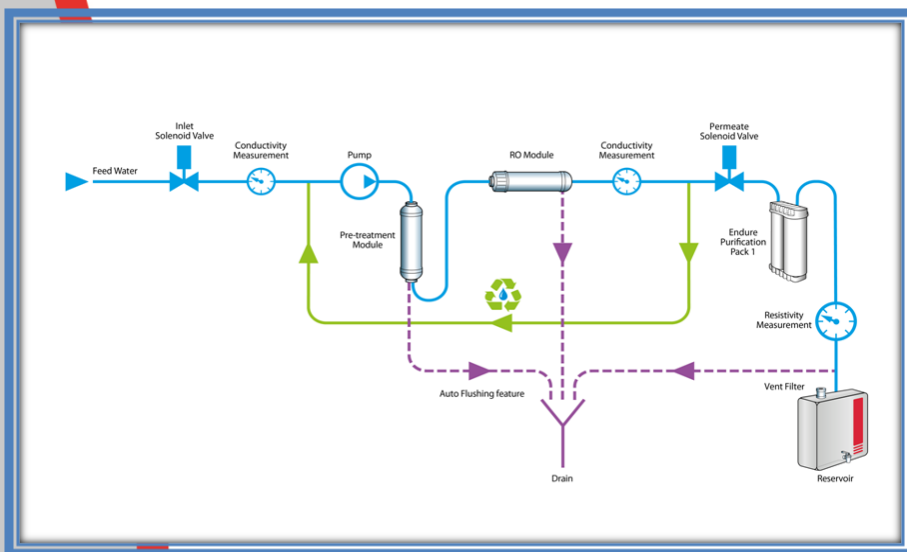
L'alimentation d'eau peut être faite sous pression ou en gravité. Le système peut être installé sur une paillasse ou au mur.

L'appareil inclut plusieurs étapes de purification telles que :

- cartouche de prétraitement
- osmose inverse / débit 10/20 ou 50 l/h
- Déminéralisation sur lits mélangés
- Stockage 30-60-100L

- Production eau type II 10 ou 20 l/h dans réservoir (30-60-100 Litres)
- Pack de déminéralisation ou polissage qualité nucléaire.
- Interface intelligente par icônes
- Sur / sous paillasse ou au mur montage simplifié grace aux accessoires fournis.
- Affichage résistivité entrée et sortie de l'appareil.
- Facile à utiliser et à maintenir
- 1<sup>er</sup> consommable fourni avec l'appareil

### Diagramme GENO II



MODEL	MAKE-UP FLOW RATE (@15 °C)	INORGANICS REJECTION RATE**	WATER QUALITY (@25 °C)	DISPENSE RATE FROM TANK*	TYPICAL TOC REDUCTION***	RECOMMENDED DAILY USAGE:
GENO II 20	≥ 25 L/hr	≥ 98 %	1 - 15 MΩ-cm	3 - 7 L/min	96 %	160 L/day
GENO II 40	≥ 45 L/hr	≥ 98 %	1 - 15 MΩ-cm	3 - 7 L/min	96 %	320 L/day

#### Odémi Sas

6 rue Brunner 77166 Grisy - France

Tél. : 33.9.62.56.06.27 - Télécopie : 33.1.60.02.58.45



# Appareil type : **Geno™**

ALTO™, PURO™, GENO™ et DUO™ sont des marques de Avidity, ses filiales ou ses représentants affiliés dans la majorité des pays.

**Odémi** est le spécialiste en France de la purification d'eau pour laboratoires.

## Dimensions

Largeur	Hauteur	Profondeur
490mm*	500mm*	290mm

\*La largeur et la hauteur sont aussi liées à l'ajout du réservoir

## Consommable GENO II pour 1 an

Part No.	Description
TC001	Pre-treatment module (2)
TC002	Endure purification pack 1 (2)*
TC005	(Réservoir) vent filter (1)

\*Estimation

## Accessoires

	Largeur	Hauteur	Profondeur
TANK30	410mm	500mm	240mm
TANK60	485mm	500mm	330mm
TANK100	485mm	800mm	340mm

## GENO avec réservoir 30L

