

700091XS

PARTS WASHER

BIOLOGICAL

60 LITERS TANK CAPACITY

DESCRIPTIVE

The biological Parts Washer cleans your parts without any solvent while respecting operators' health and the environment.

It is based on a natural regeneration using micro-organisms to transform pollutants into food and energy.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensions :

Parts Washer Dimension	L 795 x l 600 x H 975 (mm)
Working Area Dimension	L 690 x l 430 x H 190 (mm)
Empty Weight	22 kg
Tank Capacity	60 to 80 liters
Soaking area Volume	11 liters
Soaking area Dimension.....	L 260 x l 270 x H 140 (mm)
Pump flow	1140 liters / H
Heating Power.....	1 KW
Electric Consumption	160 W/H (ECO MODE 12H/day : 25% of electricity consumption)
Payload	80 kg
Standard Temperature.....	38°C (boost Mode: 43°C : +50% for cleaning performance)
Composition	PEMD
Tool Holder	Interchangeable Brush
Filtration	700 µ (SS basket filter) + 20 µ (sock filter)
Power Supply	230 V



Cleaning concept based on :

- A non- labeled cleaning solution, heated at 38°C
- Micro-Organisms Tablet, regenerating the solution

Brush & Soaking area

Safe, solvent free, non-flammable, protection of the operator and the environment

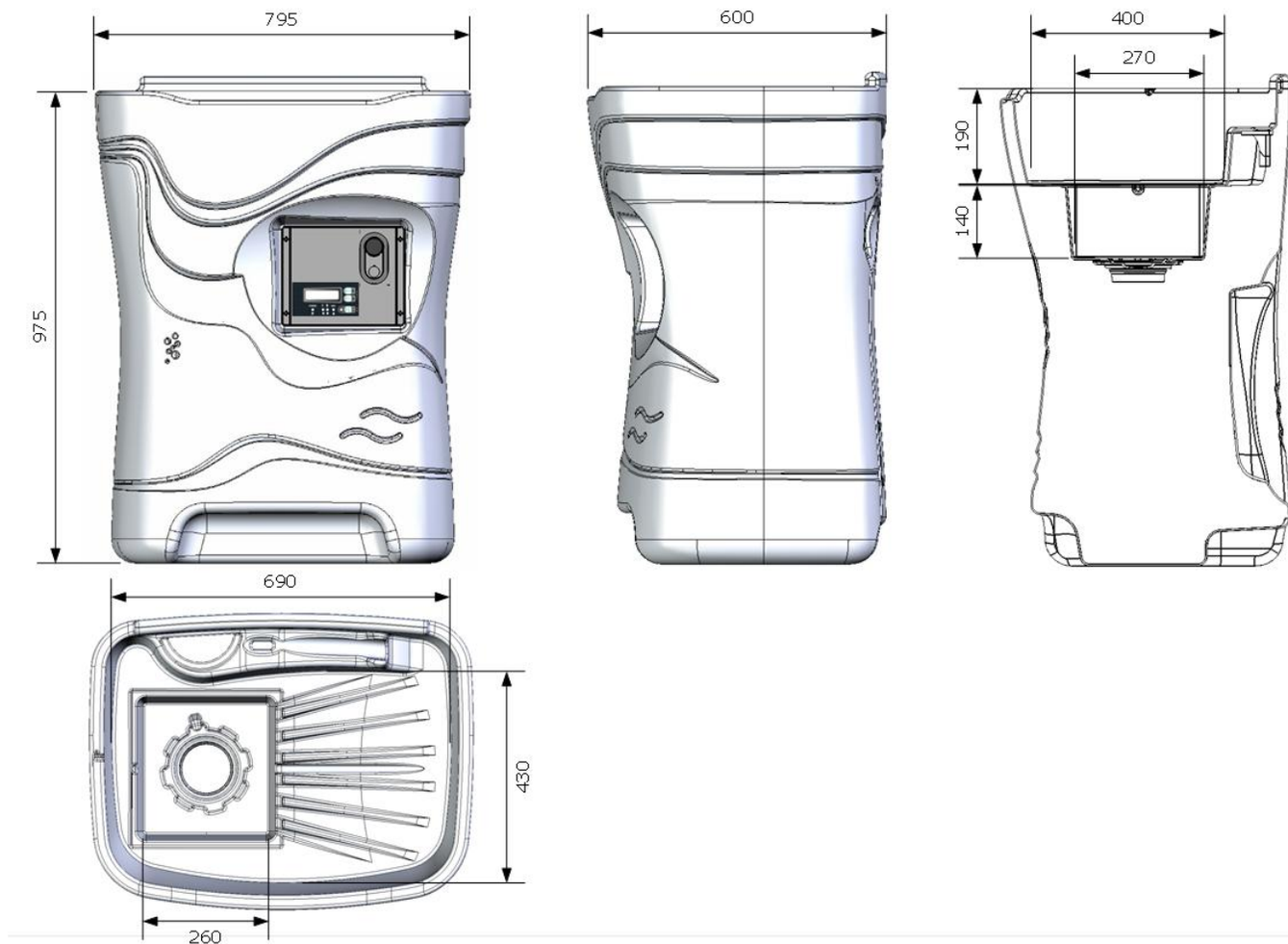
1/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

DRAWING OF THE BIOLOGICAL PARTS WASHER



2/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation