



PROFESSIONAL WASHING
WITH TOTAL GUARANTEE

LE LAVAGE PROFESSIONNEL
SOUS UNE GARANTIE TOTALE

COMMERCIAL GLASS- AND DISHWASHERS
LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNELS

PRO

INNOVATIVE CLEANING SOLUTIONS

Founded in 1961 and with over 50 years of experience in the sector, **Sammic** has been manufacturing ware washing equipment since 1968.

This experience and know-how, along with our proximity to the distributor and our in-depth analysis of the different types of end users, have been key for the development of our range of Glasswashers and Dishwashers organised into 3 series with different levels of performance, with a single aim: to be **the Right Choice** for each User of these units.

Commencing with the **PRO** series, conceived to obtain a fully guaranteed professional result whilst offering value within budget.

The **X-TRA** series offers advanced features and a wide range of possibilities. This flexibility means that the series adapts to the specific requirements of each user.

The **SUPRA** series is designed with the most demanding users in mind, who seek Excellence in Dish Washing. In addition to the most advanced features, this series offers a double wall construction with thermal and acoustic insulation, limited consumption and greater comfort in the washing area.

The Right Choice

Le Juste Choix



Fondée en 1961 et comptant plus de 50 années d'expérience dans le domaine, **Sammic** fabrique des équipements de lavage de vaisselle depuis 1968.

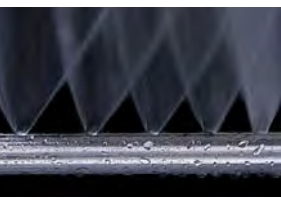
Cette expérience et ce savoir-faire se conjuguent à notre proximité vis-à-vis de nos distributeurs et à une étude approfondie des différents types de besoins de nos consommateurs finaux. Ce sont des éléments clés qui ont mené au développement d'une offre de Lave-verres et Lave-vaisselle répartie en trois gammes en fonction des différents niveaux de prestations, mais dans un seul objectif : être **le Juste Choix** pour chaque Utilisateur de nos équipements.

Le point de départ est notre gamme **PRO**, conçue pour obtenir un résultat professionnel en toute sécurité.

La gamme **X-TRA** offre des prestations avancées ainsi qu'un large éventail de possibilités. Cette souplesse permet à la gamme de s'adapter aux nécessités spécifiques de chaque utilisateur.

La gamme **SUPRA** a été pensée pour les utilisateurs les plus exigeants, qui recherchent l'Excellence pour le Lavage de la Vaisselle. Outre ses prestations les plus avancées, cette gamme propose une fabrication double paroi avec isolation thermique et acoustique, des consommations réduites et un confort maximal sur le lieu de travail.





High-performance dispersers

The high performance dispersers by Sammic, made in stainless steel, recessed and of high quality, guarantee even distribution of the wash water without blind spots and with precise spray pattern, obtaining perfect wash results even with the most stubborn soiled items.

Des diffuseurs à rendement élevé

Les diffuseurs à rendement élevé Sammic sont fabriqués en acier inoxydable. Ils sont sertis et de grande qualité pour garantir une distribution de l'eau de lavage sans zones mortes et sous des angles adaptés avec des jets précis, afin d'obtenir un résultat de lavage optimal, même en cas de saleté très résistante.



Efficiency of the filtering system

Double filtering system for greater protection of the wash pump. All models also have an additional safety filter for the drain pump.

Efficacité du système de filtration

Un double système de filtration pour une plus grande protection de la pompe de lavage. Tous les modèles comportent de plus un filtre pour plus de sécurité pour la pompe de vidange.

Optimal washing and rinsing temperatures

Guaranteed washing (55°C) and rinsing (85°C) temperatures to obtain the greatest effectiveness during washing and total disinfection of the wares during rinsing.

Températures de lavage et rinçage optimales

Les températures de lavage (55°C) et de rinçage (85°C) sont garanties pour obtenir une efficacité maximale lors du lavage et une désinfection totale de la vaisselle lors du rinçage.



Precise temperature control

Washing and rinsing temperature control and safety thermostat for the rinse tank element, stopping if there is no water and thus reducing energy consumption. (P-50/100).

Contrôle précis des températures

Le contrôle des températures de lavage et de rinçage comporte un thermostat de sécurité pour la résistance de la chaudière. Son fonctionnement s'arrête lorsqu'il n'y a pas d'eau, réduisant ainsi la consommation énergétique. (P-50/100).

Top-quality dosers

Sammic's dosers maintain constant dosage without fluctuations, guaranteeing effective and hygienic washing. The dosers for detergent and polisher product guarantee automatic injection of the product to ensure perfect washing, drying and shine.

Doseurs de toute première qualité

Les doseurs Sammic maintiennent un dosage constant et sans fluctuations, pour garantir un lavage efficace et hygiénique. Les doseurs pour détergent et liquide de rinçage garantissent une injection automatique du produit pour assurer un lavage, un séchage et un brillant parfaits.



Clean tank: maximum hygiene guarantee

The absence of obstacles inside the tank reduces the possibility of accumulating dirt and significantly facilitates its cleaning.

Cuve propre : la garantie d'une hygiène maximale

L'absence d'obstacles à l'intérieur de la cuve minimise l'accumulation de saletés et simplifie grandement son nettoyage.







Easy and intuitive operation

The use of Sammic dishwashers is simple enough to require little attention.

Electromechanical models

Models from the PRO series (except P-100) R electromechanical, with a single fixed cycle and easy and intuitive use.

Filling and heating of the tank

The filling and heating of the tank is totally automatic, reducing the intervention of the user to a minimum.

Automatic rinsing

Washing cycles with totally automatic final rinsing.

Auto cycle start

In hood-type models, the cycle start can be manual or automatic.

Steam extraction under control

Hood-type models have a channel for drips and a rear opening of the hood to extract steam, improving the comfort of the user in the workspace.

Electromagnetic interference filter

All models are equipped with a noise filter to avoid interferences with other units in the premises.

Utilisation facile et intuitive

L'utilisation des lave-vaisselle Sammic est suffisamment simple pour ne nécessiter qu'un minimum d'attention.

Des modèles électromécaniques

Les modèles de la gamme PRO (hormis P-100) sont électromécaniques, et comportent un seul cycle fixe, d'utilisation facile et intuitive.

Remplissage et chauffage de la cuve

Le remplissage et le chauffage de la cuve sont entièrement automatiques, afin de réduire au minimum l'intervention de l'opérateur.

Rinçage automatique

Des cycles de lavage avec rinçage final entièrement automatique.

Début cycle automatique

Sur les modèles à capot, le lancement du cycle peut être manuel ou automatique.

Évacuation de la vapeur sous contrôle

Les modèles à capot possèdent un guide pour l'égouttement ainsi qu'une ouverture arrière du capot pour l'évacuation des vapeurs, afin d'améliorer le confort de l'utilisateur sur le lieu de travail.

Filtre à interférences électromagnétiques

Tous les modèles sont équipés de filtre antibruit afin d'éviter les interférences avec les autres équipements de l'établissement.





Environment-friendly

Low consumption of water and detergent per cycle and a reduction of energy consumption are achieved without sacrificing the effectiveness of the washing, contributing towards better sustainability and respect for the environment.

Switched elements, limited consumption

The washing and rinsing elements are switched to limit the required installed power.

Minimisation of waste and the possibility of recycling

Sammic focuses on generating the least amount of material waste and on the best possible recycling capacity for its products.

The main component of the machines is AISI 304 stainless steel. The components can be easily separated, so that the materials can return to the recycling circuit at the end of their useful life.



Respect de l'environnement

La faible consommation en eau et en détergent par cycle ainsi que la réduction de la consommation énergétique sont obtenus sans sacrifier l'efficacité du lavage, en faveur d'une meilleure longévité et un plus grand respect pour l'environnement.

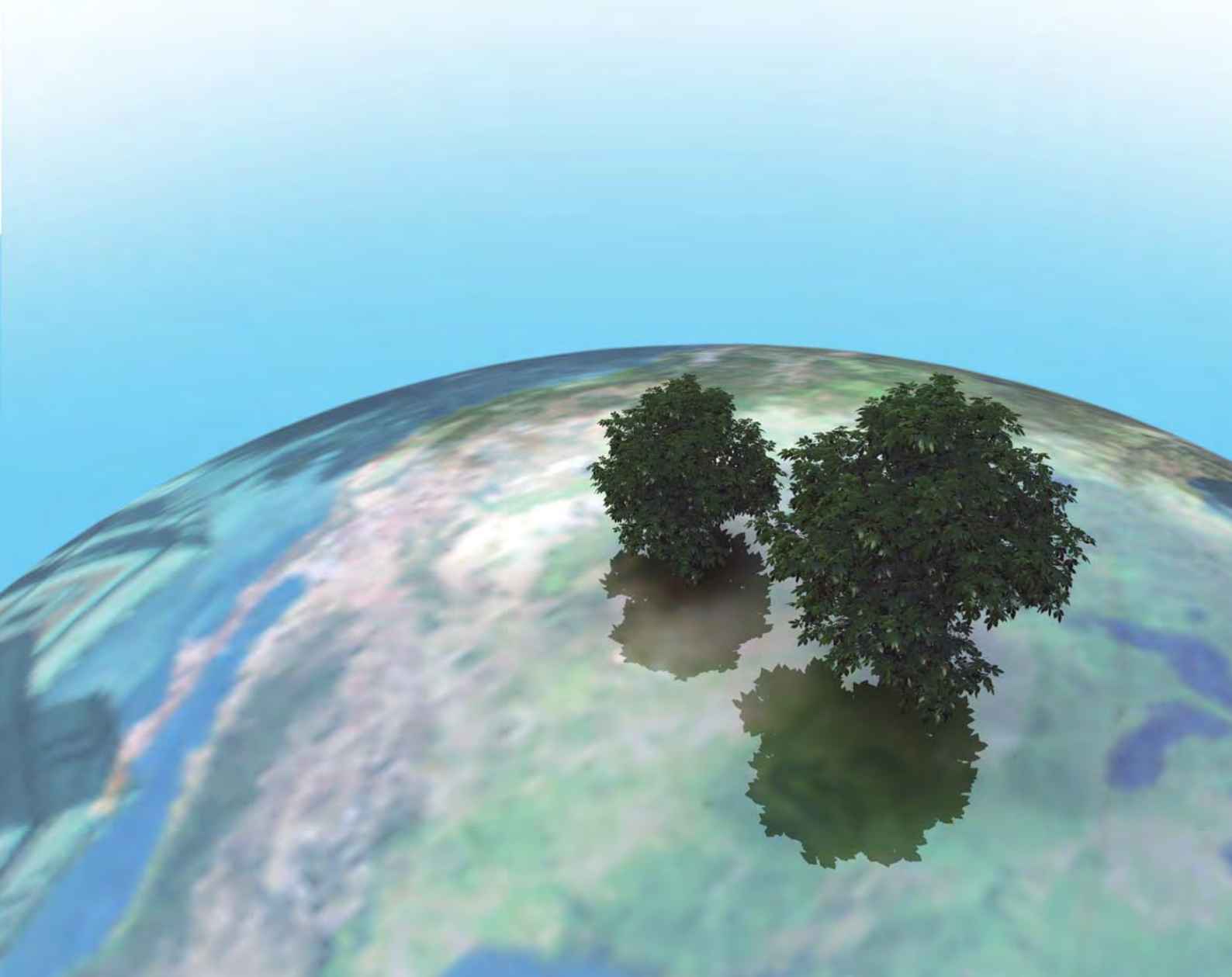
Résistances commutées, consommations limitées

Les résistances de lavage et de rinçage sont commutées afin de limiter la puissance installée requise.

Minimisation des déchets et possibilité de recyclage

Sammic s'efforce de minimiser les déchets en matériaux et d'améliorer la capacité de recyclage de ses produits.

Le composant principal des machines est l'acier inoxydable AISI 304. Les composants peuvent être triés facilement, afin que les matériaux puissent retourner dans le circuit de recyclage en fin de vie utile.





Program selection

P-100: Selection of 3 washing cycles depending on the material to be washed or on the amount of soil..

Thermal cycle delay option

P-100: Guarantees that the minimum rinsing temperature at the start of the cycle is 85°C. Guarantee of disinfection and hygiene.

Drain pump

Enables efficient draining up to a height of 1m.

Sélection de programmes

P-100 : Sélection de 3 cycles de lavage en fonction des matières à laver ou de la saleté.

Option d'arrêt thermique

P-100 : Il garantit que la température minimale de rinçage en début de cycle soit de 85°C. Garantie de désinfection et hygiène.

Pompe de vidange

Elle permet une vidange efficace jusqu'à une hauteur de 1 m.

PERFORMANCE AND PROFITABILITY RENDEMENT ET RENTABILITÉ



Double wall door

The double wall door reduces thermal and acoustic dispersions. A high quality seal is a guarantee of watertightness and silent closing. The door is equipped with a safety microswitch that prevents overflowing in the event of opening it during use.

Porte double paroi

La porte double paroi réduit les dispersions thermiques et acoustiques. Un joint de haute qualité est la garantie de l'étanchéité et d'une fermeture silencieuse. La porte est équipée d'un microrupteur de sécurité afin d'éviter le débordement en cas d'ouverture en cours de fonctionnement.




Top quality materials

Construction in AISI 304 18/10 stainless steel of the highest quality with a "scotch brite" finish, to obtain maximum durability even in tough working conditions.

100% tested

In addition to the rigorous controls that each component goes through, all the machines are tested after their assembly.

Easy maintenance

The spray arms, in addition to the filtration system components, can be removed by hand for their maintenance and cleaning.

Accessibility for technicians

The front cover, easily removable, allows easy access to important parts for their maintenance, reducing times for technical interventions.


Matériaux de haute qualité

Fabrication en acier inoxydable AISI 304 18/10 de la plus haute qualité avec finition "scotch brite", pour obtenir une longévité maximale, y compris lors de conditions de travail intenses.

100% testé

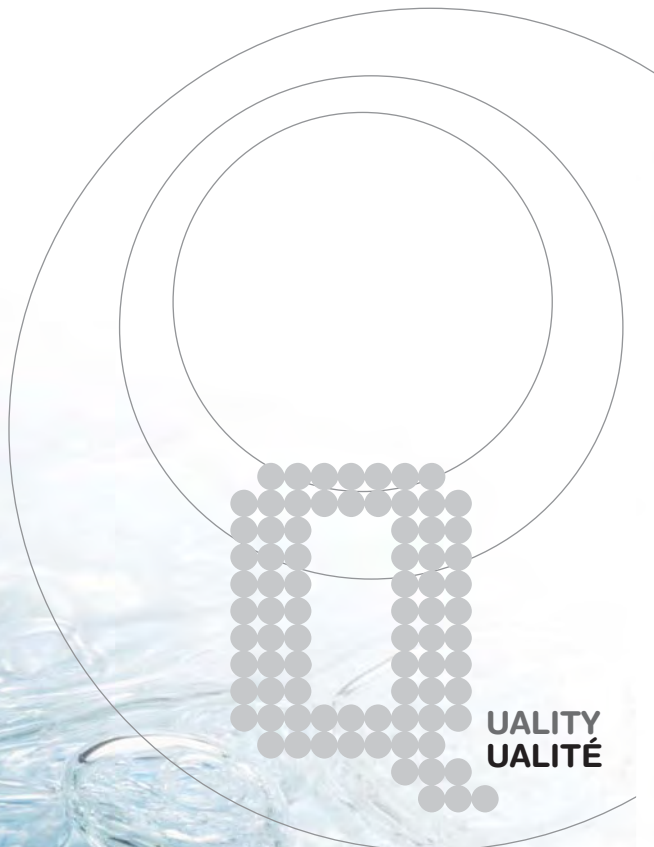
Outre les rigoureux contrôles auxquels les différents composants sont soumis, toutes les machines sont testées en fin de montage.

Entretien simplifié

Les bras de lavage, tout comme les composants du système de filtration, peuvent être ôtés à la main pour leur entretien et nettoyage.

Accessibilité pour le service

Le revêtement frontal, amovible simplement, permet d'accéder facilement aux pièces importantes pour la maintenance, réduisant ainsi les temps d'intervention technique.



PROFESSIONAL WASHING WITH TOTAL GUARANTEE



RANGE · GAMME ::PRO::

GLASSWASHERS | LAVE-VERRES

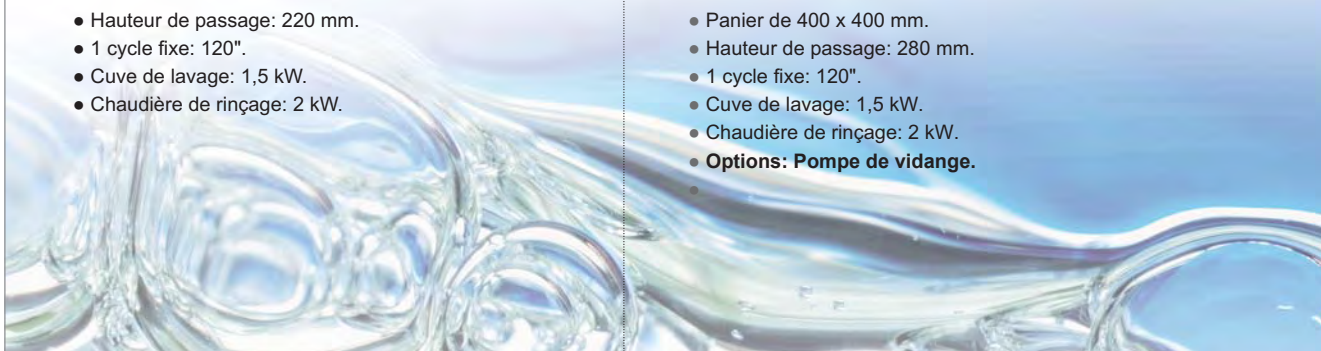


P-35

- User-friendly electro-mechanic control panel.
- 350 x 350 mm. basket.
- Usable height: 220 mm.
- 1 ciclo fijo: 120".
- Wash tank heating: 1,5 kW.
- Boiler heating: 2 kW.
- Panneau électromécanique: manipulation simple et intuitive.
- Panier de 350 x 350 mm.
- Hauteur de passage: 220 mm.
- 1 cycle fixe: 120".
- Cuve de lavage: 1,5 kW.
- Chaudière de rinçage: 2 kW.

P-415

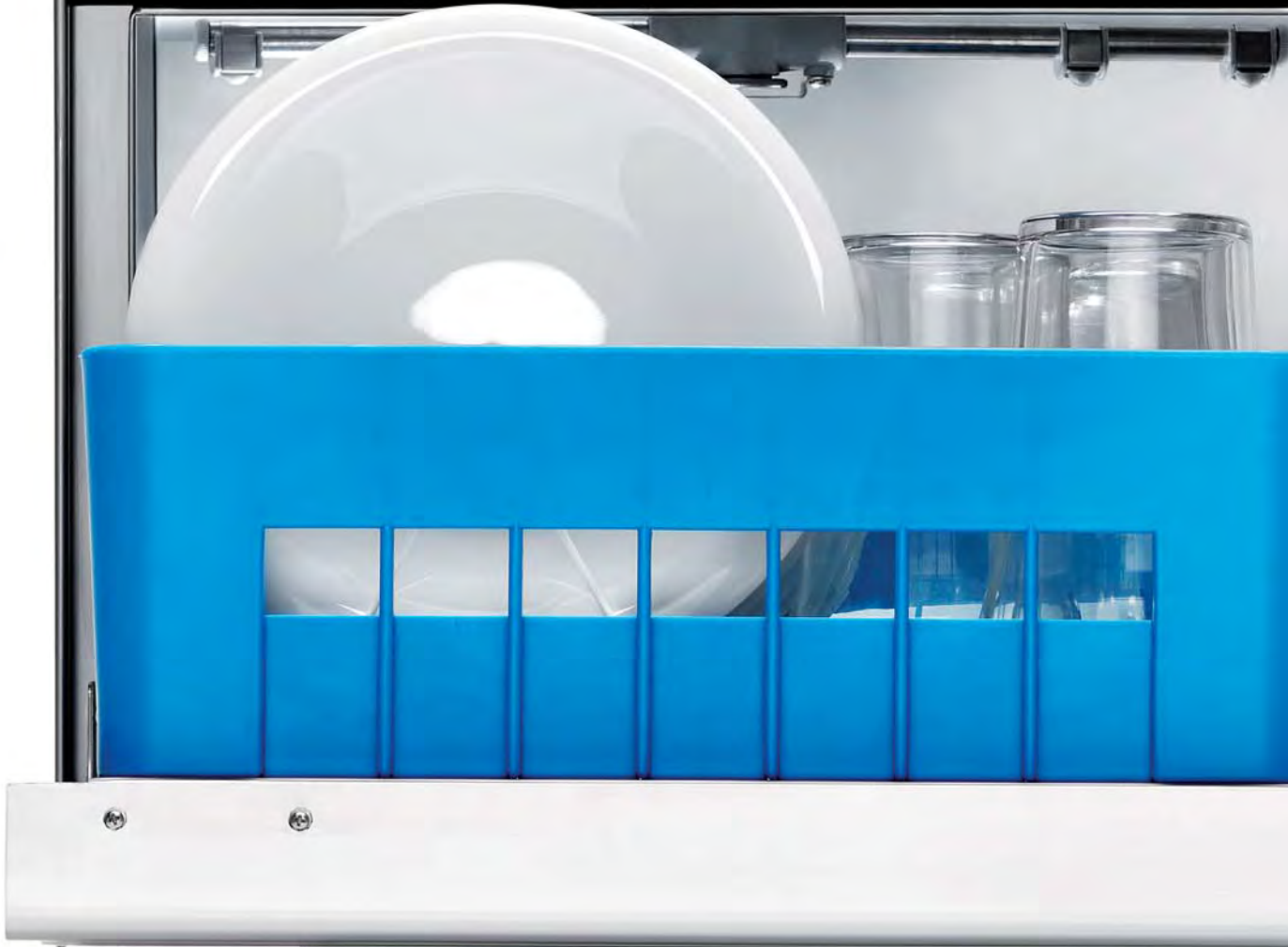
- User-friendly electro-mechanic control panel.
- 400 x 400 mm. basket.
- Usable height: 280 mm.
- 1 ciclo fijo: 120".
- Wash tank heating: 1,5 kW.
- Boiler heating: 2 kW.
- Options: Drain pump.
- Panneau électromécanique: manipulation simple et intuitive.
- Panier de 400 x 400 mm.
- Hauteur de passage: 280 mm.
- 1 cycle fixe: 120".
- Cuve de lavage: 1,5 kW.
- Chaudière de rinçage: 2 kW.
- Options: **Pompe de vidange.**



LE LAVAGE PROFESSIONNEL SOUS UNE GARANTIE TOTALE



PRO



PROFESSIONAL WASHING WITH TOTAL GUARANTEE



RANGE · GAMME ::PRO::

FRONT LOADING DISHWASHERS | LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT FRONTAL



P-50

- User-friendly electro-mechanic control panel.
- 500 x 500 mm. basket.
- Usable height: 330 mm.
- 1 ciclo fijo: 180°.
- Wash tank heating: 2.5 kW.
- Boiler heating: 2.8 kW.
- **In option:** stainless steel top-of-tank filter set, drain pump and non-return valve.

- Panneau électromécanique: manipulation simple et intuitive.
- Panier de 500 x 500 mm.
- Hauteur de passage: 330 mm.
- 1 cycle fixe: 180°.
- Cuve de lavage: 2.5 kW.
- Chaudière de rinçage: 2.8 kW.
- **En option:** Filtres supérieurs inox, pompe de vidange et une vanne anti-retour.

LE LAVAGE PROFESSIONNEL SOUS UNE GARANTIE TOTALE



RANGE · GAMME ::PRO::

PASS THROUGH DISHWASHERS | LAVE-VAISSELLE À CAPOT

P-100

- Electronic control panel: automatic operation.
 - 500 x 500 mm. basket.
 - Usable height: 400 mm. basket.
 - 3 washing cycles: 120°/180°/210°.
 - Wash tank heating: 2.5 kW.
 - Boiler heating: 6 kW.
 - **Options:** Drain pump.
-
- Panneau électronique: fonctionnement automatique.
 - Panier de 500 x 500 mm.
 - Hauteur de passage: 400 mm.
 - 3 cycles fixes: 120°/180°/210°.
 - Cuve de lavage: 2.5 kW.
 - Chaudière de rinçage: 6 kW.
 - **Options:** Pompe de vidange.





GLASSWASHERS

SPECIFICATIONS	P-35	P-415
Basket dimensions	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Maximum glass height	220 mm	280 mm
Fixed cycle	120s	120s
Cold rinse facility	No	No
Upper washing arms	No	No
Electrical supply	230 / 50Hz / 1~	
Electrical loading		
Wash pump	75 W / 0.1 HP	220 W / 0.3 HP
Wash tank	1.500 W	1.500 W
Boiler	2.000 W	2.000 W
Total power	2.075 W	2.240 W
External dimensions		
Width	420 mm	470 mm
Depth	495 mm	535 mm
Height	645 mm	710 mm
Net weight	31 kg	39 kg
Complete with	1 open square basket, 1 basket for small plates and glasses and 1 small cutlery basket.	

Data with water intake at 55°C (recommended).

FRONT LOADING DISHWASHERS

SPECIFICATIONS	P-50
Basket dimensions	500 x 500 mm
Maximum glass height	330 mm
Fixed cycle	180s
Electrical supply	230 / 50Hz / 1~
Electrical loading	
Wash pump	370 W / 0.5 HP
Wash tank	2.500 W
Boiler	2.800 W
Total power	3.170 W
External dimensions	
Width	600 mm
Depth	630 mm
Height	835 mm
Net weight	63 kg
Complete with	1 open basket, 1 plate basket and 1 cutlery basket

Data with water intake at 55°C (recommended).

PASS THROUGH DISHWASHERS

SPECIFICATIONS	P-100
Basket dimensions	500 x 500 mm
Maximum glass height	400 mm
Fixed cycle	120 / 180 / 210s
Electrical supply	230 - 400V / 50Hz / 3N~
Electrical loading	
Wash pump	750 W / 1 HP
Wash tank	2.500 W
Boiler	6.000 W
Total power	6.750 W
External dimensions	
Width	640 mm
Depth	756 mm
Height	1.920 / 1.468 mm
Net weight	115 kg
Complete with	1 open basket, 1 plate basket and 1 cutlery basket

Data with water intake at 55°C (recommended).

LAVE-VERRES

CARACTÉRISTIQUES	P-35	P-415
Dimensions paniers	350 x 350 mm	400 x 400 mm
Hauteur de passage	220 mm	280 mm
Cycle fixe	120s	120s
Rinçage eau froide	Non	Non
Lavage en partie supérieure	Non	Non
Alimentation électrique	230 / 50Hz / 1~	
Puissance électrique		
Pompe électrique	75 W / 0.1 HP	220 W / 0.3 HP
Cuve de lavage	1.500 W	1.500 W
Chaudière de rinçage	2.000 W	2.000 W
Puissance totale	2.075 W	2.220 W
Dimensions extérieures		
Largeur	420 mm	470 mm
Profondeur	495 mm	535 mm
Hauteur	645 mm	710 mm
Poids net	31 kg	39 kg
Dotation	1 panier à verres, 1 panier mixte verres/assiettes et 1 godet à couverts	

Données avec entrée d'eau à 55°C (recommandé).

LAVE-VAISSELLE À CHARGEMENT FRONTAL

CARACTÉRISTIQUES	P-50
Dimensions paniers	500 x 500 mm
Hauteur de passage	330 mm
Cycle fixe	180s
Alimentation électrique	230 / 50Hz / 1~
Puissance électrique	
Pompe électrique	370 W / 0.5 HP
Cuve de lavage	2.500 W
Chaudière de rinçage	2.800 W
Puissance totale	3.170 W
Dimensions extérieures	
Largeur	600 mm
Profondeur	630 mm
Hauteur	835 mm
Poids net	63 kg
Dotation	1 panier à verres, 1 panier à assiettes et 1 godet à couverts

Données avec entrée d'eau à 55°C (recommandé).

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

CARACTÉRISTIQUES	P-100
Dimensions paniers	500 x 500 mm
Hauteur de passage	400 mm
Cycle fixe	120 / 180 / 210s
Alimentation électrique	230 - 400V / 50Hz / 3N~
Puissance électrique	
Pompe électrique	750 W / 1 HP
Cuve de lavage	2.500 W
Chaudière de rinçage	6.000 W
Puissance totale	6.750 W
Dimensions extérieures	
Largeur	640 mm
Profondeur	756 mm
Hauteur	1.920 / 1.468 mm
Poids net	115 kg
Dotation	1 panier à verres, 1 panier à assiettes et 1 panier à couverts

Données avec entrée d'eau à 55°C (recommandé).



UNE-EN ISO 9001

SAMMIC, S.L. · Basarte, 1 · 20720 AZKOITIA (Gipuzkoa) · SPAIN



www.sammic.com