

GS 102 ML TECH LINE

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

400V / 3~ / 50HZ.

230V / 3~ / 60Hz

CARACTÉRISTIQUES

- 100% COMMANDES ET PROGRAMMATEUR ÉLECTROMÉCANIQUES.
- PROGRAMME DE LAVAGE DE 1-2 MINUTES.
- SYSTÈME DE LAVAGE BRAS FIXES. BRAS DE LAVAGE FIXES EN POLYPROPYLENE HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE ET CHIMIQUE.
- TRIPLE FILTRE : EXTÉRIEUR EN ACIER INOXYDABLE ET INTÉRIEUR EN POLYPROPYLENE.
- ÉCRANS DIGITAUX PERMETTANT DE VISUALISER LES TEMPÉRATURES DE LAVAGE ET DE RINÇAGE.
- GRANDE CAPACITÉ DE CUVE SANS NÉCESSITÉ DE CHANGER L'EAU PENDANT LE SERVICE.
- CONSTRUCTION ENTièrement EN ACIER INOXYDABLE AISI 304.



MODELO	 DIMENSIONS PANIER mm.	 CYCLE min	 PRODUCTION VERRE/HEURE uds.	 PRODUCTION ASSIETTE/HEURE uds.	 PASSAGE UTILE mm.	 CAPACITÉ CUVE LAVAGE L.	 CAPACITÉ CHAUDIÈRE L.	 MESURES mm	 MESURES SANS ANSE / OUVERTE mm	 POIDS Kg.
GS 102 ML	2 - 500 x 500 1 - 1210 x 500	1-2	1080 - 2160	240 / 480 (1) 120 / 240 (2)	500	2 x 58	2 x 8	1410 1540 850	1320 2050 780	210

(1) BACS GN PROFONDEUR 20 mm
(2) BACS GN PROFONDEUR 120 mm

OPTIONS

INCLUS



DOSEUR PÉRISTALTIQUE
DE PRODUIT DE RINÇAGE

NON INCLUS



DOSEUR PÉRISTALTIQUE
DE DÉTERGÈNT

PTCR

SYSTÈME DE RINÇAGE À
TEMPÉRATURE ET PRESSION
CONSTANTES

EPS

SYSTÈME DE
RÉCUPÉRATION
D'ÉNERGIE



POMPE DE VIDANGE

AB

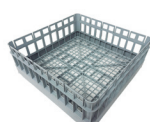
AIR BREAK
(NÉCESSITE UN PTCR
INSTALLÉ)

ACCESSOIRES

INCLUS



3 X PANIER À ASSIETTES
CIMP000193



PANIER UNIVERSEL
CIMP000194



PANIER MÉTALLIQUE
CINAC003486



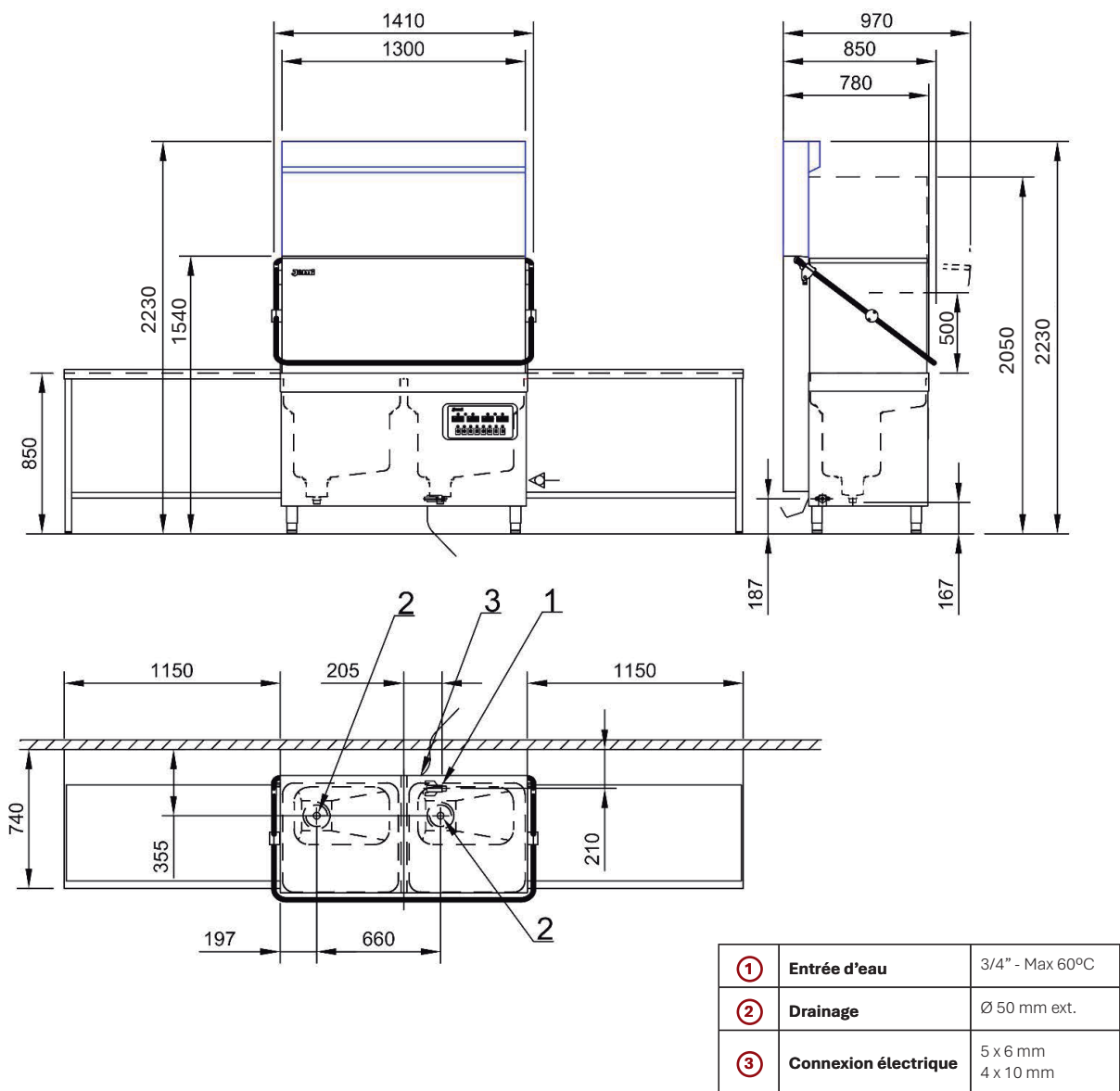
INSÉREUR DE PLATEAUX
CINAC003484

NON INCLUS



PANIER UNIVERSEL
CINAC003485

SCHÉMA TECHNIQUE



FONCTIONNEMENT

	 CONSUMMATION D'EAU PER CYCLE	 PRESSION ALIMENTATION D'EAU	 PUISSANCE MOTEUR DE LAVAGE	 PUISSANCE RÉSISTANCE CUVE	 PUISSANCE RÉSISTANCE CHAUDIERE	 PUISSANCE TOTAL	 SECTION DE CÂBLE	 FUSIBLE	 MESURES AVEC EMBALLAGE	 POIDS AVEC EMBALLAGE
	L.	bar / kPa.	kW.	kW. / Ph.	kW. / Ph.	kW.	mm.	A	mm	Kg.
GS 102 ML	2 x 3	2-4 / 200 - 400	2 x 1.5 Opc. 2 x 2 2 x 500l	2 x 6 / 3~	2 x 6 / 3~ Opc. 2 x 9 / 3 ~	15 Opc. 22	1.5m. 5x6mm², 400V.3~ 4x10mm², 230V.3~	23,32	1610 1830 1050	±320