## **CABINE DE LAVAGE**

# C87 / PA87

#### UTILISATION

Pour batteries, ustensiles, cuves, bacs GN, panières à pains et supports (grilles, plaques, filets...). Jusqu'à 830x850 mm (hauteur de passage)

#### **C**ARACTÉRISTIQUES

- Porte frontale coulissante (C) ou ½ coulissante et ½ abattante (PA)
- Corps en inox 18/10 finition satinée
- Pompe tout inox
- Micro-interrupteur de sécurité stoppant la machine à l'ouverture de la porte
- Pompe doseuse de produits lessiviels
- Réglage pression : 1 manette en façade
- Système automatique d'évacuation des impuretés par trop plein
- Chauffage par thermoplongeurs blindé
- Piétement réglable

#### + PRODUIT

- Très grande capacité de chargement : jusqu'à 18 plaques 800x600 ou 32 bacs GN 1/1
- Système de lavage et rinçage avec bras rotatifs inférieurs et supérieurs
- Rinçage antibactérien à 90°C
- Module de commande exportée (hors eau)
- 9 programmes paramétrables

#### **OPTIONS**

- 2 demi-paniers inox 415x830 mm
- 2 grilles inox 830x830 mm
- 2 intercalaires 800x300x200 mm
- Surpresseurs de rinçage en cas de pression de l'eau du réseau inférieure à 2,5 bars (section de canalisation Ø16-18 mm min.)
  - Pompe doseuse de produit de rinçage au débit géré par micro-processeur
  - Doseur de rinçage
  - Adoucisseur





#### FONCTIONNEMENT / ALIMENTATION

• Cycle automatique :

lavage : modulable 0-10 min égouttage : modulable 5-50 s rinçage : modulable 5-50 s égouttage : modulable 2-20 s

- Coffret de commande hors zone de manutention
- Électrique : 400V triphasé + terre en 50 Hz
- Eau

3/4 pouce femelle

Pression requise entre 2,5 et 3,5 bars max.

#### SUPPORTS DE LAVAGE

- 2 demi-paniers inox 415x830 mm
- 2 grilles inox 830x830 mm
- 2 intercalaires 800x300x200



1								
		C87				PAS	37	
Ouverture de porte	Co	Coulissante			½ abattante - ½ coulis			sante
Hauteur de passage	8	850 mm			850 mm			
Taille du panier	8	830x830 mm			830x830 mm			
Rendement	\	15 paniers/h			15 paniers/h			
Durée cycle de lavage	\	0 à 10 minutes			0 à 10 minutes			
Puissance chauffage de bain de lava	ge	6	kW		6 k	W		
Puissance surchauffeur de rinçage		\	6 kV	V	6	kW		
Puissance de la pompe		\	5,5	kW (7,5 CV)	5	,5 k	(W (7,5 CV)	
Puissance totale		\	18	3 kW		18 kW		
Température de lavage/rinçage			6	0°C / 90°C	60°C / 90°C			
Consommation d'eau par cycle			. \ ;	5-6 litres	5-6 litres			
Quantité d'eau au remplissage			\	100 litres		1	100 litres	
Dimensions hors tout ( $l \times p \times h$ ) ouvert			t	1050 x 1240 x 2750 mm			) x 2220 mm	
Dimensions hors tout (l x p x h) fermé			é	1050 x 1240 x 2085 mm			0 x 2085 mm	
Poids				320 kg			320 kg	

### **EXEMPLES DE SUPPORTS LAVABLES\***



Bac GN < 32 GN 1/1 et < 16 GN 2/1



Cuves



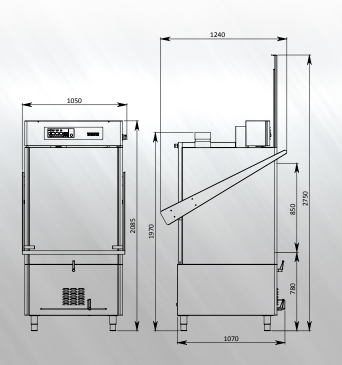
Plaque pâtissière 800 x 600 < 16 plaques

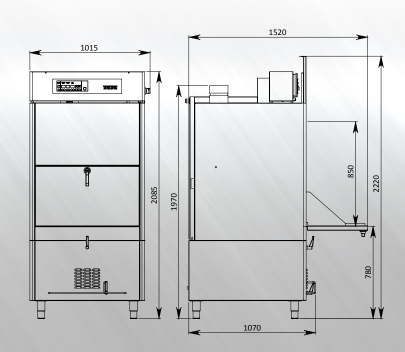


Grille 800 x 600 < 16 grilles



Panières à pains





<sup>\*</sup> données indicatives pour bacs GN de 20mm de profondeur et cuves de 40l - variables selon la profondeur ou la géométrie du supports à laver.