

Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

LAVE-VAISSELLE / LAVE-USTENSILES

Modèle AP5BT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox 18/10 AISI 304 satiné double paroi
- Températures : lavage 55°C, rinçage 85°C
- Commandes électroniques
- Poids: 165 kg
- Capacité : 30 paniers/h (pour une température de l'eau à 55°C)
- Doseur de produit de rinçage
- Doseur de produit de lavage
- Doseur de produit de lavage intermittent
- Pompe de rinçage
- Cycle auto-nettoyant
- Ultra-rinçage (débit d'eau chaude constant)
- Thermostop (température constante de rinçage) activable
- Remplissage intelligent activable
- Bras de lavage et de rinçage : supérieur et inférieurs rotatifs en inox facilement extractibles pour le nettoyage
- Consommation d'eau : 4L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)

Modèle	AP5BT	
Commande	Electronique	
Cuve	Emboutie de 131L – Résistance de 8 kW	
Dimensions du panier (mm)	700x1320	
Dimensions (LxPxH) mm	1465x850x1930	
Production paniers/ heure	30	
Passage utile (mm)	850	
Cycle	2 : 2 - 12 min	
Capacité de la cuve	Emboutie 131L	
Capacité du surchauffeur	17L	
Résistance de la cuve	9,5 kW	
Résistance du Surchauffeur	9.5 kW	
Electricité	400V/3N/50 hz (60hz sur demande)	
Puissance totale	15.5 kw	
Pompe de lavage	2.7kw x2	
Alimentation	1 à 6 bars	
Dotation standard	1 panier inox 1310x700	

OPTIONS

- Adoucisseur
- Pompe de vidange











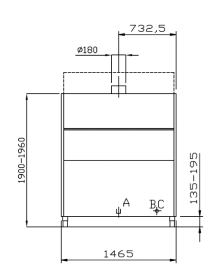


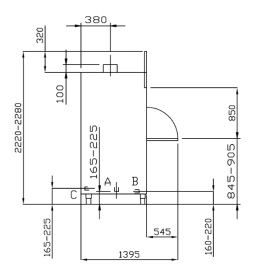


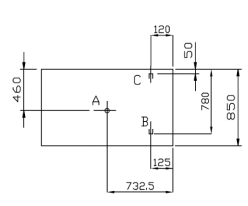


Tél: +33 1 80 83 77 00 Fax: +33 1 80 83 67 01 codigel@codigel.com www.codigel.com

SCHEMAS TECHNIQUES







A : Vidange

B : Entrée eau

C : Branchement électrique









