

# 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)

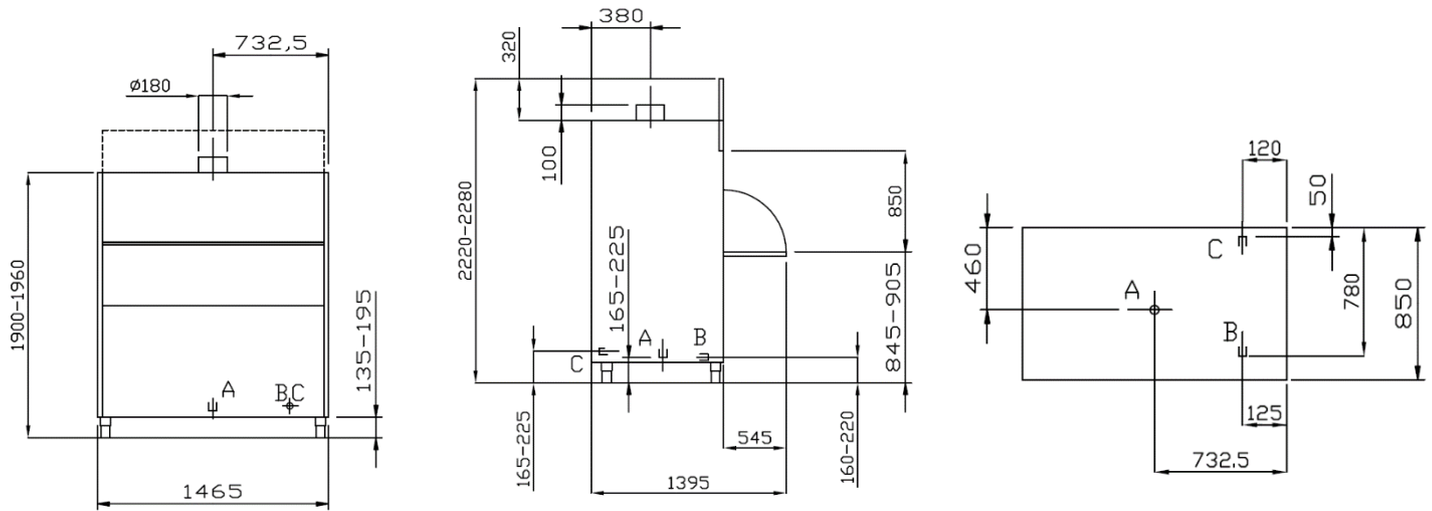


<b>Modèle</b>	<b>AP5BT</b>
<b>Commande</b>	<b>Electronique</b>
<b>Cuve</b>	Emboutie de 131L – Résistance de 8 kW
<b>Dimensions du panier (mm)</b>	560x630 ou 500x500
<b>Dimensions (LxPxH) mm</b>	1465x850x1930
<b>Production paniers/ heure</b>	30
<b>Passage utile (mm)</b>	850
<b>Cycle</b>	<b>2 : 2 - 12 min</b>
<b>Capacité de la cuve</b>	Emboutie 131L
<b>Capacité du surchauffeur</b>	17L
<b>Résistance de la cuve</b>	9,5 kW
<b>Résistance du Surchauffeur</b>	9.5 kW
<b>Electricité</b>	400V/3N/50 hz (60hz sur demande)
<b>Puissance totale</b>	15.5 kw
<b>Pompe de lavage</b>	2.7kw x2
<b>Alimentation</b>	1 à 6 bars
<b>Dotation standard</b>	1 panier inox 1310x700

### OPTIONS

- Adoucisseur
- Pompe de vidange

**SCHEMAS TECHNIQUES**



A : Vidange

B : Entrée eau

C : Branchement électrique