



#### INFORMATIONS GENERALES

- Panier inox **126x80 cm**
- Poids brut : 412,5 Kg
- Cycles/paniers à l'heure : 2'-3'-6'-9' / 30-20-10-7
- Bras de lavage à 3 rayons en acier inox
- Bras de rinçage indépendants en acier inox
- pompes de lavage : 2 x 3 kW
- Capacité surchauffeur : 17 litres
- Capacité cuve : 100 litres
- Résistance surchauffeur : 9 kW
- Résistance cuve : 9 kW
- Consommation d'eau par cycle : 7 litres
- Commandes électroniques avec afficheur LCD
- Hauteur utile de lavage : 800 mm
- Micro de sécurité porte
- Remplissage automatique
- Doseurs détergent et produit de rinçage électriques
- Rinçage à chaud
- Fonction Thermostop
- pompes de lavage verticales autonettoyantes
- Système PRS (Surchauffeur atmosphérique+break tank+pompe de rinçage)
- Système ES (récupération chaleur)
- Fonction Green (économie d'énergie)
- Cycle autonettoyant en fin de journée
- Fonction « Soft-Start » pompes de lavage

#### FILTRAGE

- Filtres de surface en acier inox
- Filtres pompe en acier inox, aisément amovibles

#### CARROSSERIE

- En acier inox AISI 304
- Construction double paroi isolée
- Poignée porte en acier inox
- Cuve de lavage en acier inox AISI 316 emboutie avec angles arrondis
- Bras de lavage et rinçage aisément amovibles
- Surchauffeur en acier inox AISI 316

#### EQUIPMENT FOURNI

- 1 panier inox 126x80 cm avec roues
- 1 tuyau de remplissage eau (longueur 2 mt)
- 1 tuyau de vidange (longueur 2 mt)

#### ACCESSOIRES EN OPTION

- Pompe de vidange
- Version en 60 Hz

#### ACCESSOIRES POUR TRAITEMENT EAU

- Adoucisseur externe

#### AUTRES ACCESSOIRES

- Supports inox pour plaques spéciaux

#### INSTALLATION

- Niveler la machine en agissant sur les pieds

#### BRANCHEMENT ELECTRIQUE

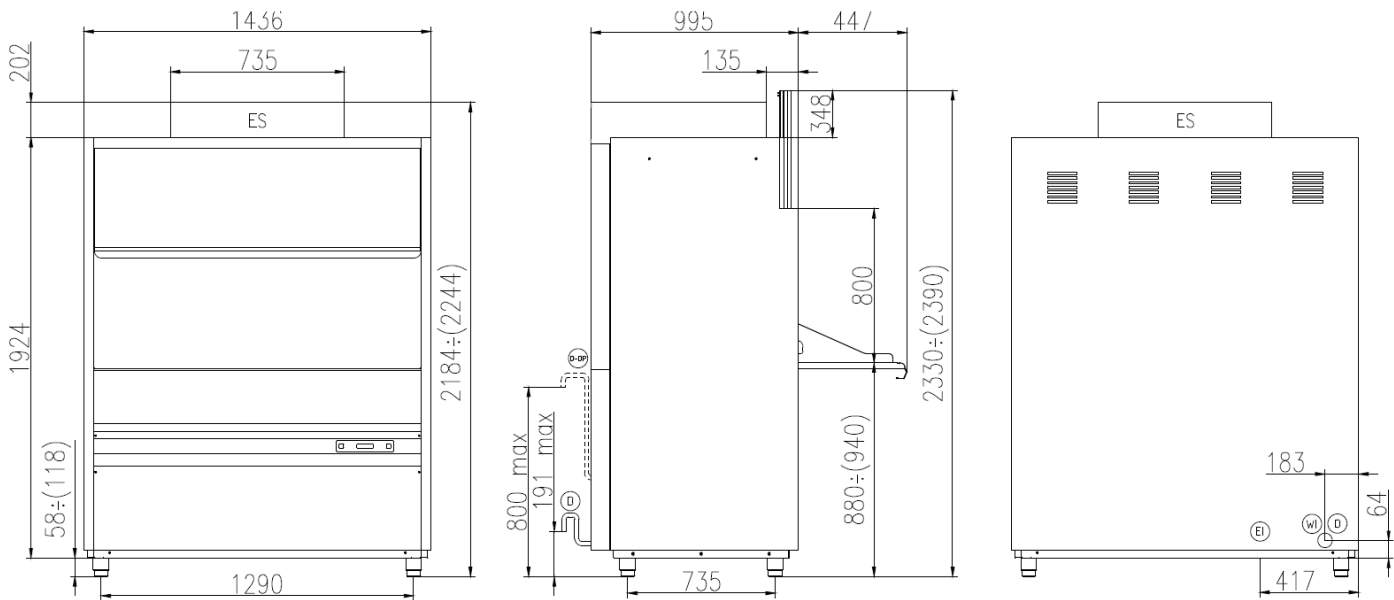
- La tension du réseau doit correspondre à celle indiquée sur la plaque d'immatriculation de l'appareil.
- L'appareil doit être branché à un approprié système de mise-à-terre.
- Brancher la prise d'alimentation à un approprié interrupteur à mur omnipolaire.

#### RACCORDEMENT AU RESEAU D'EAU

- Raccorder un adoucisseur en cas d'eau avec dureté élevée
- La pression de l'eau doit être comprise entre 0.1MPa (1 bar) et 0.5MPa (5 bar).
- La température de l'eau doit être comprise entre 10 et 25°C

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension : 380-415 V3N ~ 50 Hz
- Puissance totale : 15 kW
- Courant : 22 A
- Section du câble d'alimentation : 5 x 4 mm<sup>2</sup>

**AU 125.80<sup>E</sup> ES**


CAVO DI ALIMENTAZIONE  
POWER CORD SUPPLY  
CABLE D'ALIMENTATION  
CABLE DE ALIMENTACION



CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm  
G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm  
TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm  
TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm



TUBO DI SCARICO Ø 40 mm L=2000 mm  
DRAIN HOSE Ø 40 mm L=2000 mm  
TUYAU DE VIDANGE Ø 40 mm L=2000 mm  
TUBO DE DESAGUE Ø 40 mm L=2000 mm



TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)  
DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)  
TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)  
TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20°f-2.8÷11°d