



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Panier **60x50 cm**
- Poids brut : 81,5 Kg
- Cycle/paniers à l'heure : 2'-3'-6'-9' / 30-15-10-7
- Bras de lavage/rinçage inférieur et supérieur
- Pompe de lavage : 680 W
- Capacité surchauffeur : 5,5 litres
- Capacité cuve : 22 litres
- Résistance surchauffeur : 6 kW
- Résistance cuve : 2,4 kW
- Consommation d'eau par cycle : 2 litres
- Commandes électroniques avec afficheur LCD
- Hauteur utile de lavage : 400 mm
- Micro de sécurité porte
- Remplissage automatique
- Doseurs détergent et produit de rinçage électriques
- Rinçage à chaud
- Fonction Thermostop
- Système PRS (Surchauffeur atmosphérique+break tank)
- Système SD (Vidange intelligente sans trop plein)
- Pompe de vidange
- Fonction Green (économie d'énergie)
- Cycle autonettoyant en fin de journée
- Fonction « Soft-Start » pompe de lavage

FILTRAGE

- Filtre pompe de lavage en plastique, aisément amovible
- Filtres de surface en acier inox

CARROSSERIE

- En acier inox AISI 304
- Structure à double paroi
- Cuve de lavage emboutie avec angles arrondis
- Guides panier embouties
- Poignée en acier inox
- Bras de lavage et rinçage en acier inox, aisément amovibles
- Surchauffeur en acier inox AISI 316

EQUIPEMENT FOURNI

- 1 support plaques en inox
- 1 panier en plastique à couverts 60x50 cm
- 1 tuyau de remplissage (longueur 2 mt)
- 1 tuyau de vidange (longueur 2,5 mt)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Alimentation en eau chaude (max 85°C)
- Version HD (P.Tot. 9,08 kW, en 380-415V3N)
- Version en 60 Hz
- Pieds hauts

ACCESSOIRES POUR TRAITEMENT DE L'EAU

- Adoucisseur incorporé ("S" version) max 35 °f-22 °d
- Adoucisseur externe max 90 °f-50°d

AUTRES ACCESSOIRES

- Paniers spéciaux
- Socle de rehausse

INSTALLATION

- Nivelier l'appareil en agissant sur les pieds

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- 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.

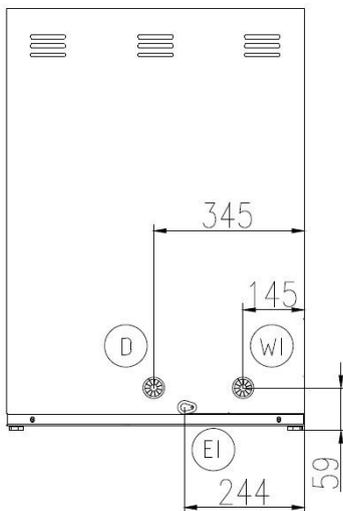
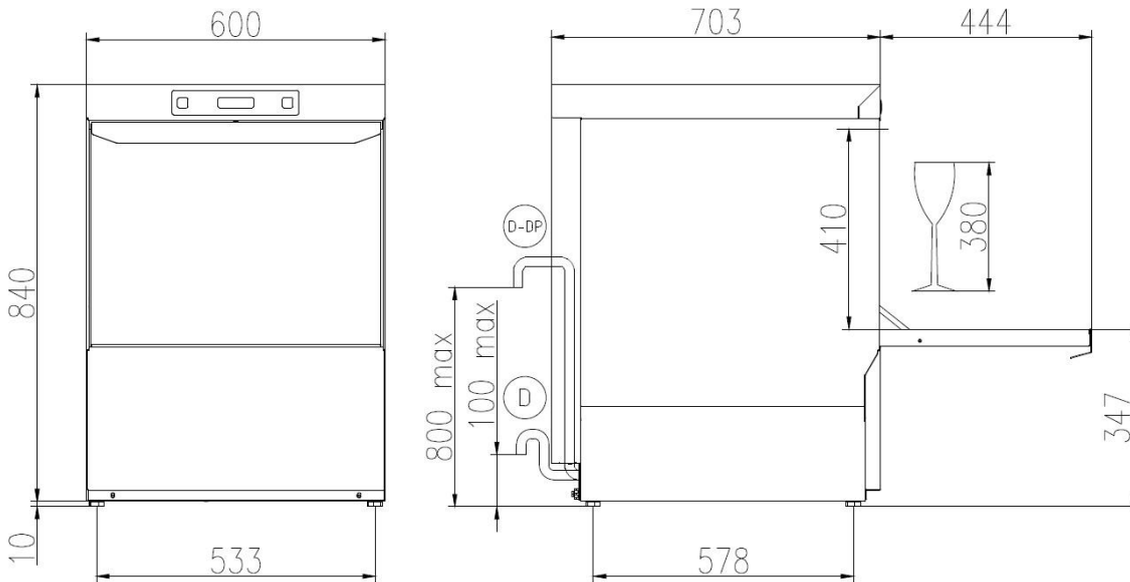
RACCORDEMENT AU RESEAU D'EAU

- 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 50°C (maxi 25°C en cas d'adoucisseur)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension : **380-415V 3N / 220-240V3 / 220-240V~50 Hz**
- Puissance totale : **6,68 kW (9,08 kW en HD)**
- Courant : **10 A / 17 A / 29 A (22 A en HD)**
- Section câble d'alim. : **5 x 2,5 mm² / 3 x 4 mm²**

AU 60.40^E PRS SD



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

- WI
 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

- D
 TUBO DI SCARICO ø 29 mm L=2500 mm
 DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm
 TUYAU DE VIDANGE ø 29 mm L=2500 mm
 TUBO DE DESAGUE ø 29 mm L=2500 mm

- D-DP
 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