



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Panier **50x50 cm**
- Poids brut : 147 Kg
- Cycles/paniers à l'heure : 60"-120"-180"-9'/60-30-20-7
- "START&STOP" automatique du cycle de lavage (fermeture/ouverture du capot)
- Bras de lavage/rinçage en acier inox
- Pompe de lavage : 1 kW
- Capacité surchauffeur : 11 litres
- Capacité cuve : 30 litres
- Résistance surchauffeur : 9 kW
- Résistance cuve : 2,8 kW
- Consommation d'eau par cycle : 2,5 litres
- Commandes électroniques avec afficheur LCD
- Hauteur utile de lavage : 415 mm
- Micro de sécurité porte
- Remplissage automatique
- Doseurs détergent et produit de rinçage électriques
- Rinçage à chaud
- Fonction Thermostop
- Pompe verticale autonettoyante
- Système PRS (Surchauffeur atmosphérique+Break tank+pompe de rinçage)
- Fonction Green (économie d'énergie)
- Cycle autonettoyant en fin de journée
- Fonction « Soft-Start » pompe de lavage

## FILTRAGE

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

## CARROSSERIE

- En acier inox AISI 304
- Construction à paroi simple
- Cuve de lavage emboutie avec angles arrondis
- Système de soulèvement capot à ressort
- Bras de lavage/rinçage aisément amovibles
- Surchauffeur en acier inox AISI 316

## EQUIPEMENT FOURNI

- 2 paniers à assiettes 50x50 cm
- 1 panier à verres 50x50 cm
- 2 porte couverts
- 1 tuyau de remplissage eau (longueur 2 mt)
- 1 tuyau de vidange (longueur 2 mt)

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Pompe de vidange
- Alimentation en eau chaude (85°C maxi)
- Double paroi isolée
- Version HD (P.Tot. 12,8 kW, en 380-415V3N~)
- Version en 60 Hz
- Boîtier de commande déporté

## ACCESSOIRES POUR TRAITEMENT DE L'EAU

- Adoucisseur incorporé
- Adoucisseur externe

## AUTRES ACCESSOIRES

- Tables d'entrée/sortie en acier inox
- Tables de pré-lavage en acier inox
- Paniers spéciaux

## INSTALLATION

- Nivelier la machine 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.

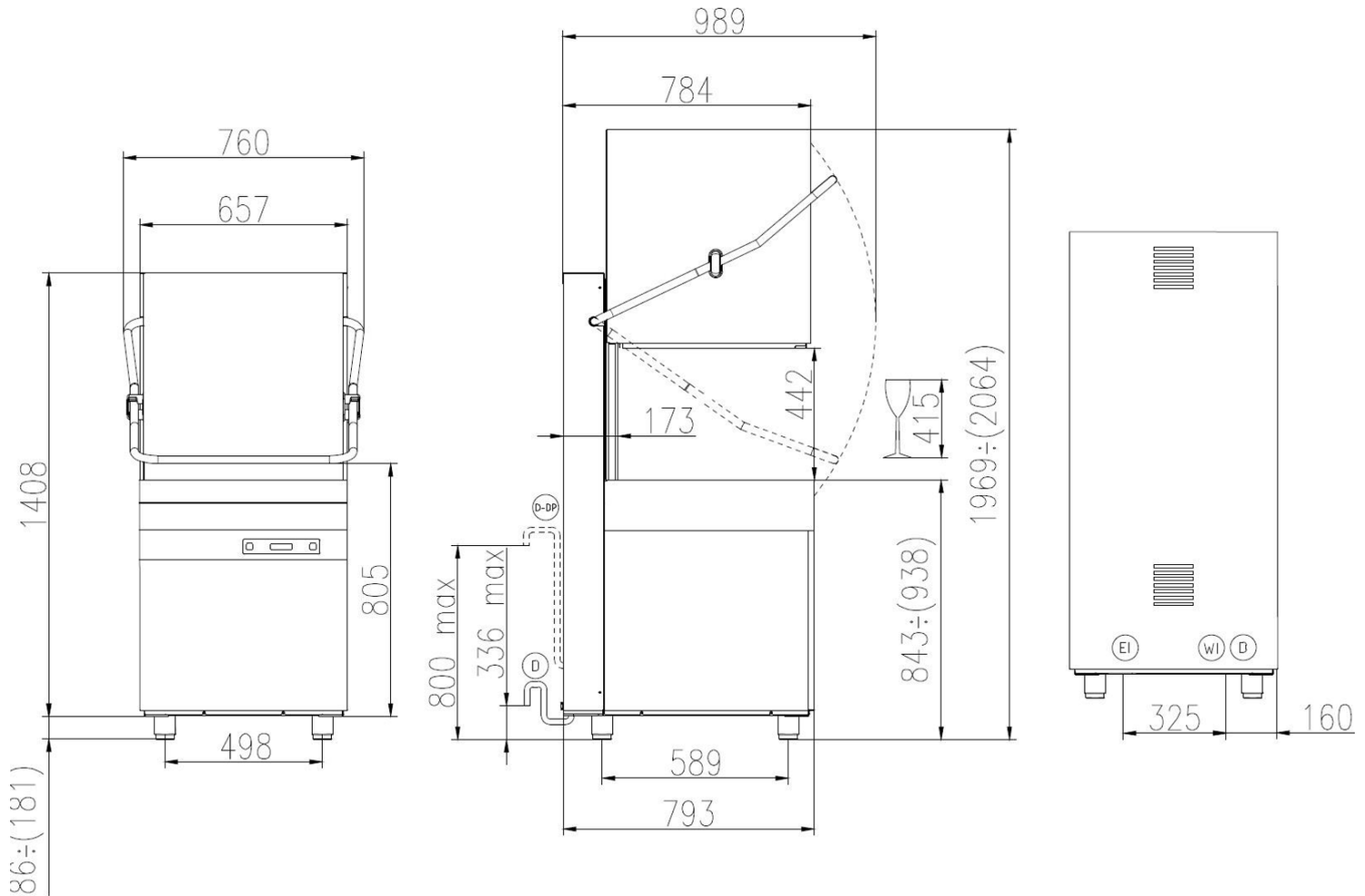
## RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU

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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Tension : **380-415V3N / 220-240V3 / 220-240V~ 50 Hz**
- Puissance totale : **10 kW (12,8 kW en HD)**
- Courant : **15 A / 25 A / 31 A (19 A en HD)**
- Section du câble d'alim. : **5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 3 x 4 mm<sup>2</sup>**

## AH 1040<sup>E</sup> PRS



- 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 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
  
- 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÷20f-2.8÷11'd