

LARAF50.35EPRS



CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

- Lavage GN1/1 avec casier spécial
- système PRS: Pompe de rinçage et surchauffeur atmosphérique pour un rinçage indépendant de la pression du réseau
- Filtres de surface cuve en inox
- Bras de lavage et de rinçage en acier inox
- Hauteur utile de lavage 35 cm
- Carrosserie double paroi partielle
- Supports panier emboutis
- Cuve emboutie à fond imprimé et penté vers la vidange
- Doseurs détergent et rinçage électriques réglables
- Display électronique avec touche multi chromatique
- Multi-voltage (commutable 3,5kw ou 230/3 5kw ou 400/3N 5kw + haut rendement 7,5kw)
- Cycle Auto-nettoyage + Autodiagnostic + Thermomètres
- Fonction Green économie d'énergie
- Démarrage progressif Soft Start
- Thermostop Température de rinçage garantie
- Trois niveaux de filtrage de l'eau de lavage



Carrosserie

- Construction en acier inox AISI 304
- Carrosserie double paroi partielle
- Porte double paroi
- Poignée de porte en acier inox
- Supports panier emboutis
- Cuve emboutie à fond imprimé et penté vers la vidange
- Surchauffeur en acier inox AISI 304

Information Générale

- Panier 50 x 50 cm
- Lavage GN1/1 avec casier spécial
- Display électronique avec touche multi-chromatique
- Cycles de lavage: 90"-120"-180"-300"
- Bras de lavage et de rinçage en acier inox
- Pompe de lavage 550 W
- Surchauffeur 5 litres
- Cuve de lavage 20 litres
- Résistance surchauffeur 4,5 kW
- Résistance cuve de lavage 2,4 kW
- Consommation eau/cycle 2 litres
- Hauteur utile de lavage 35 cm
- Sécurité porte électromagnétique
- Remplissage automatique

Filtration

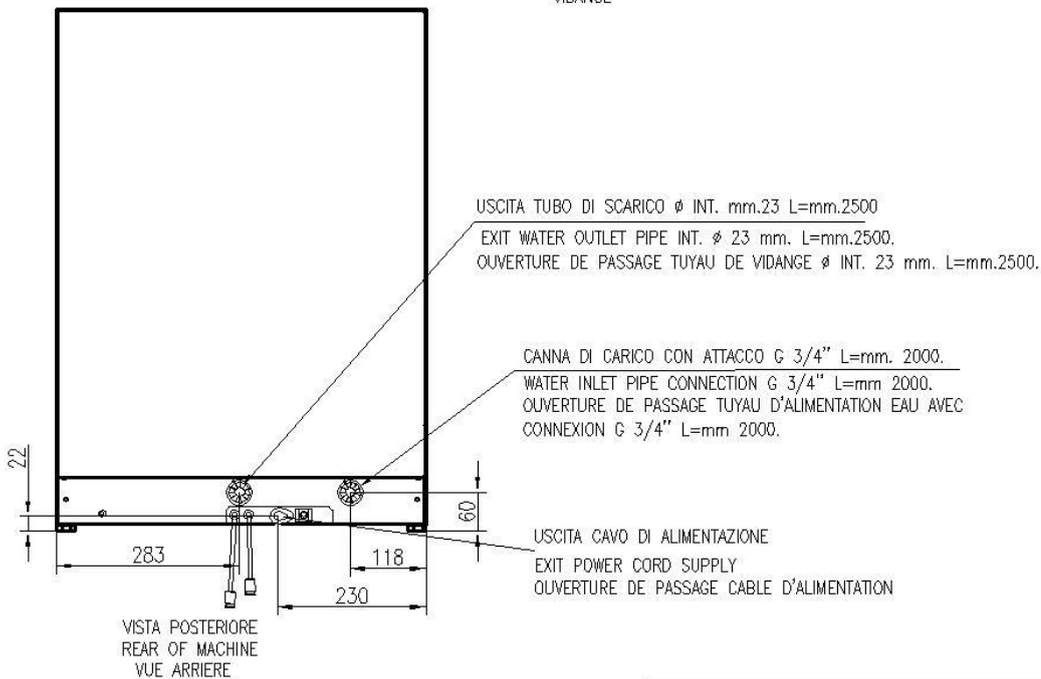
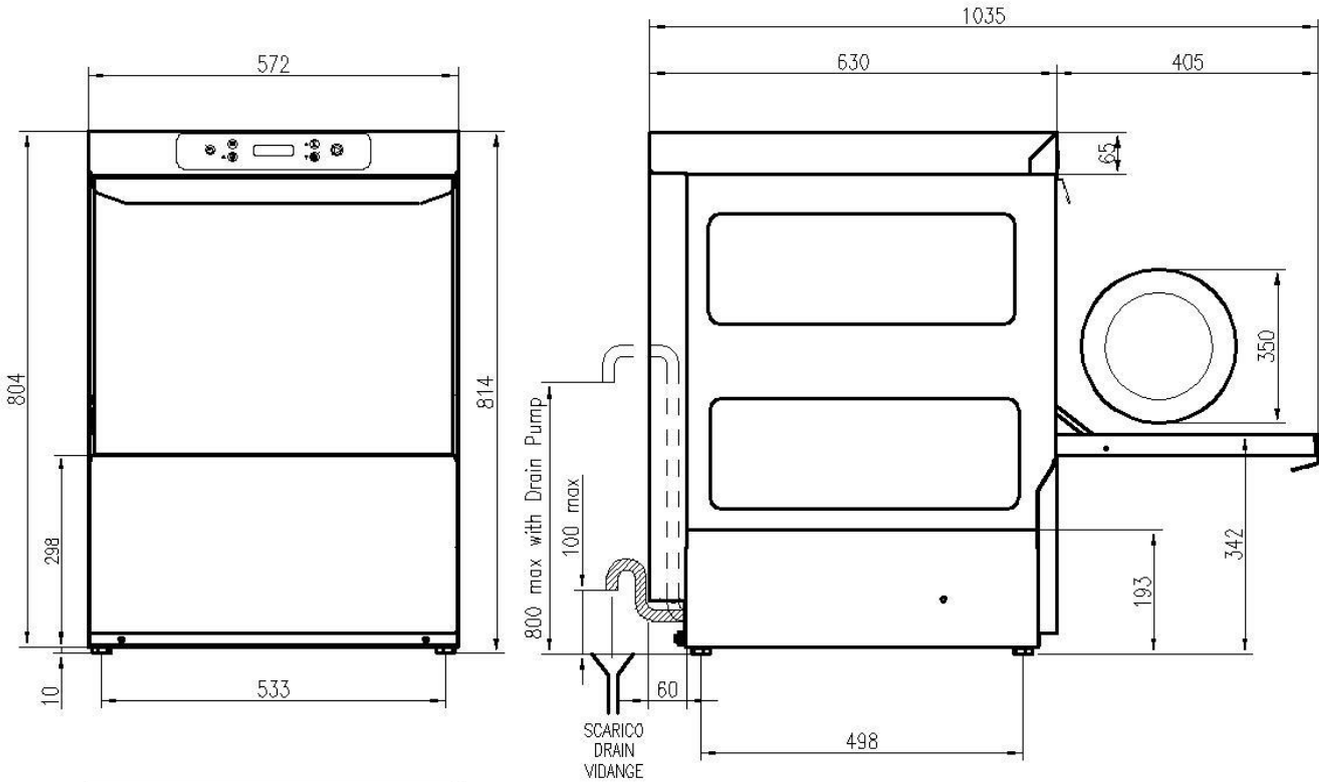
- Filtres de surface cuve en acier inox
- Filtre protection pompe avec bords de retenue et grille sur aspiration pompe

Dotation

- 1 panier 50 x50 cm pour 12/18 plats
- 1 panier verres 50 x 50 cm
- 1 godet à couverts
- 1 tuyau chargement eau
- 1 tuyau vidange
- 1 câble alimentation électrique

OPTIONS

- LAR8395-0002 Kit pompe de vidange à monter
- LAR6110-050002 Socle de réhausse H.420+130 mm pieds (LAR6110-050004 avec porte)



	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