



FICHE TECHNIQUE ES 50 E PRS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Panier 50x50 cm
- Poids brut : 76 Kg
- Puissance 400v / 6kw
- Cycle/paniers à l'heure : 90"-120"-180"-9'/40-30-20-7
- Bras de lavage/rinçage inférieur et supérieur
- Pompe de lavage : 550 W
- Capacité surchauffeur : 5,5 litres
- Capacité cuve : 20 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 : 340 mm
- Micro de sécurité porte
- Remplissage automatique
- Pompe de vidange intégrée
- Doseurs électriques détergent et produit de rinçage
- Rinçage à chaud
- Fonction Thermostop
- Système PRS (Surchauffeur atmosphérique+Breaktank+pompe de rinçage)
- Système SD (Smart Drain) rechange partiel de l'eau
- Fonction Green (économie d'énergie)
- Cycle autonettoyant en fin de journée
- Fonction « Soft-Start » pompe de lavage



EQUIPEMENT FOURNI

- 1 panier à assiettes 50x50 cm
- 1 panier à verres 50x50 cm
- 1 porte-couverts
- 1 tuyau de remplissage (longueur 2 mt)
- 1 tuyau de vidange (longueur 2,5 mt)

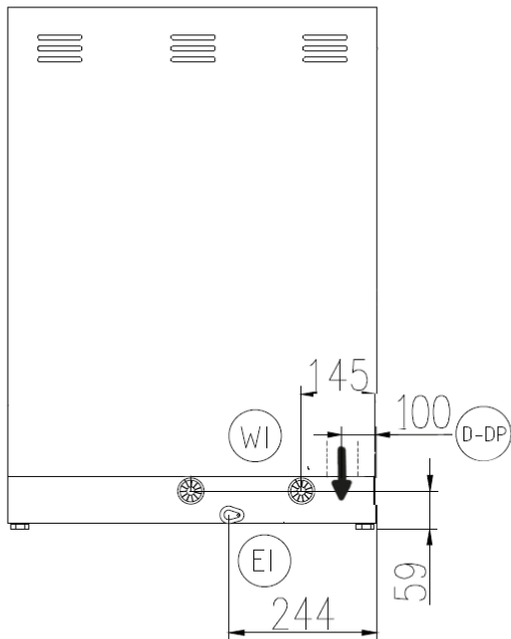
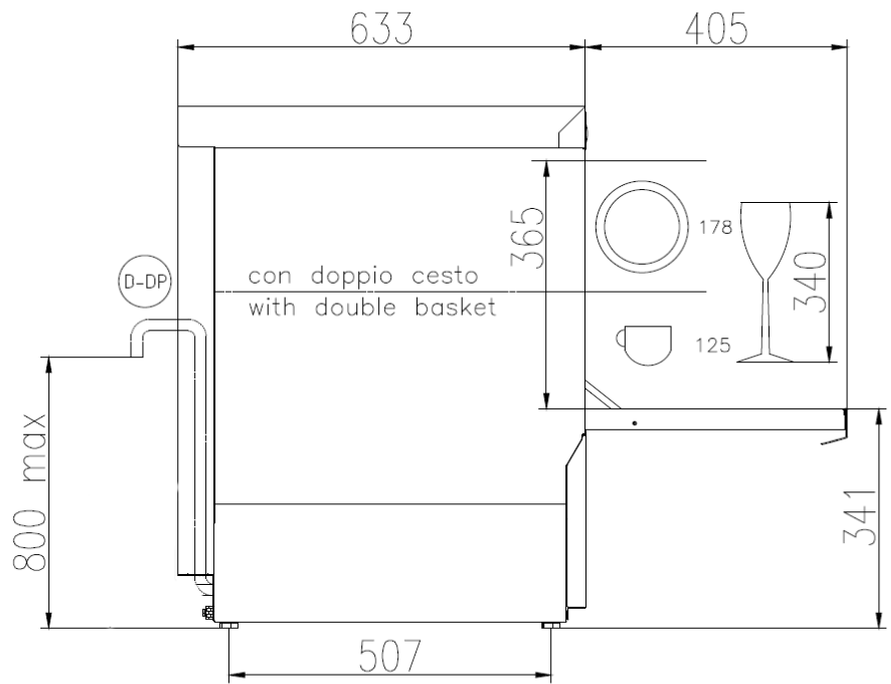
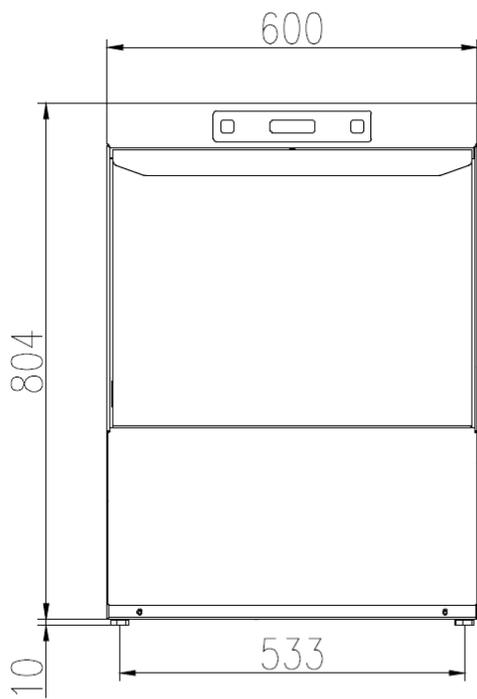
FILTRAGE

- Filtre pompe de lavage en plastique, aisément amovible

CARROSSERIE

- 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





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 ϕ 29 mm L=2500 mm
DRAIN HOSE ϕ 29 mm L=2500 mm
TUYAU DE VIDANGE ϕ 29 mm L=2500 mm
TUBO DE DESAGUE ϕ 29 mm L=2500 mm



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



CUISINES PROS ET PRIVÉES