

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



#### CVE031E Four à vapeur sous pression

# CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Chambre et boiler construits en acier inox AISI 316
- Isolement thermique de la chambre et du boiler en fibre de céramique
- Joint de la porte en caoutchouc silicone résistant à la chaleur et au vieillissement
- Glissières porte-plats amovibles pour faciliter les opérations de nettoyage
- Vidage central de la chambre pour faciliter les opérations de nettoyage et de lavage
- Pieds réglables
- Câblages et composants positionnés pour faciliter toute intervention de maintenance
- Tiroir refermable pour la collecte de la condensation à l'ouverture de la porte

## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle électronique programmable avec écran tactile 4,3"
- Sonnerie de fin de cycle
- Minuterie départ programmé
- Contrôle de la pression avec des pressostats électroniques
- Fonction de préchauffage et de maintien de la pression du boiler
- Nettoyage automatique et programmable du boiler
- Gestion électronique de la puissance du boiler
- Système automatique de fermeture et d'ouverture de la porte
- Système automatique de réduction de la pression dans la chambre
- Température de fonctionnement 50°C 122°C (1,2 bar max.)

#### EQUIPEMENTS STANDARD

- Glissières GN1/1 amovibles
- Sonde à cœur

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

ı		De # LICD		sauvegarde	مرمر ما مرمر	4 1140	~ C F
п	ш	Port USB	pour la	sauvegarge	aes aonn	iees hat	ムしト

- ☐ Système de détartrage de l'eau
- ☐ Support

