

## STEEL LINE ST29E

<b>CATÉGORIE</b>	Lave-verres
<b>LIGNE</b>	STEEL LINE
<b>PANIER</b>	400x400
<b>DIMENSIONS</b>	470x595x710h



Les modèles de la ligne **STEEL** sont dotés d'un adoucisseur automatique, offrant la possibilité de combattre la formation de calcaire avec efficacité. L'adoucisseur est en effet complètement autonome, il règle automatiquement ses intervalles de régénération en fonction de la dureté de l'eau entrant; il vous suffit de remplir le réservoir de sel dès qu'apparaît le message « Manque de sel » (absence de sel) à l'écran. La régénération des résines survient lors des cycles de lavage, il n'est donc pas nécessaire de mettre la machine à l'arrêt.

Le système de contrôle à travers la simple carte électronique permet de configurer et de contrôler les temps de rinçage et les températures de rinçage et de vidange ainsi que les Thermostops correspondants, essentiels pour garantir un excellent résultat final. Via le panneau de commandes, vous pourrez choisir un de ses 4 cycles de lavage et un cycle de vidange automatique (avec pompe de vidange installée), afficher facilement à l'écran la température de la cuve et du boiler, les messages du système d'Auto-diagnostic et le message d'Entretien Programmé. En changeant de couleur, le bouton de Start intelligent vous informe sur l'état du lave-vaisselle avec une grande simplicité.

Le modèle ST29E est adapté au lavage de tasses, verres, petites assiettes et assiettes (en utilisant le panier pourvu à cet effet) avec un passage utile jusqu'à 295 mm.

Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres, pouvant offrir un niveau de personnalisation absolue. L'autodiagnostic continu permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine, et suggère des opérations à contrôler. Le cycle d'auto-nettoyage en fin de journée permet de nettoyer la cuve de lavage et de vider le surchauffeur, ce qui évite la formation de calcaire à l'intérieur. Le double doseur électrique péristaltique pour détergent et produit de brillance est monté de série, et il garantit un excellent résultat à chaque cycle de lavage, tout en maintenant l'économie d'énergie, grâce au dosage précis géré par la carte électronique ; les tourniquets de lavage et de rinçage moulés assurent quant à eux fiabilité et durabilité à toute épreuve. La fonction Thermostop contrôle que le lavage et le rinçage ne commencent que lorsque la température désirée est atteinte. La structure est entièrement en acier AISI 304, tous les composants sont en façade, cela permettant d'intervenir facilement. Ces appareils sont robustes et fiables, pour affronter au mieux chaque instant de la journée.



#### CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE

Dimensions - (mm) L - P - H	470x595x710h
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 48
H maximum verres	275mm
Ø maximum assiette	295mm
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 17lt
Résistance réservoir - Capacité réservoir	2,5kW - 3,2lt
Puissance pompe	0,26kW / 0,35Hp
Puissance totale/Courant	2,86kW / 16A
Tension d'alimentation standard	230V1N - 50Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
Dureté de l'eau conseillée	>15 °f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2l
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	STANDARD
Adoucisseur incorporé	STANDARD

#### FOURNITURE STANDARD

Porte-petites assiettes 12 places	1
Porte-couverts	1
Panier pour verres dim. 400x400x150mm	2
Entonnoir pour sel	1

#### OPTIONAL

Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Double paroi de isolation thermo-acoustique +18mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 400x400x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	●
2 paniers pour verres Ø400mm	●
Système d'ouverture/fermeture "SOFT Door"	●
Ensemble avec 2 paniers et support	●

● Installable en option, ◻ En option non installable