



## Exus X28E

---

<b>CATÉGORIE</b>	Lave-verres
<b>LIGNE</b>	EXUS LINE
<b>PANIER</b>	400x400
<b>DIMENSIONS</b>	470x535x660h

---





La ligne **EXUS** se distingue par sa vaste gamme de modèles adaptés à chaque situation. Le système de contrôle, grâce à une simple carte électronique, permet de régler et de contrôler les temps et les températures de rinçage et de vidange, ainsi que les **Thermostop** correspondants, indispensables pour garantir un excellent résultat final. Le panneau de commande permet de choisir l'un des 4 cycles de lavage et le cycle de vidange automatique (si une pompe de vidange est installée), de visualiser facilement sur l'écran la température de la cuve et de la chaudière, les messages du système d'autodiagnostic et l'avertissement de l'entretien programmé.

Le **bouton Intelligent Start**, qui change de couleur, vous permet de rester informé sur l'état du lave-vaisselle en toute simplicité.

Le modèle **X28E** est adapté au lavage des tasses, des soucoupes et des verres d'une largeur de passage allant jusqu'à 270 mm.

Le **contrôle électronique** permet de gérer différents paramètres afin d'obtenir un niveau élevé de personnalisation en fonction de vos besoins, tandis que l'autodiagnostic permet de minimiser les temps d'arrêt de la machine en indiquant déjà quelques opérations simples à effectuer pour résoudre la situation.

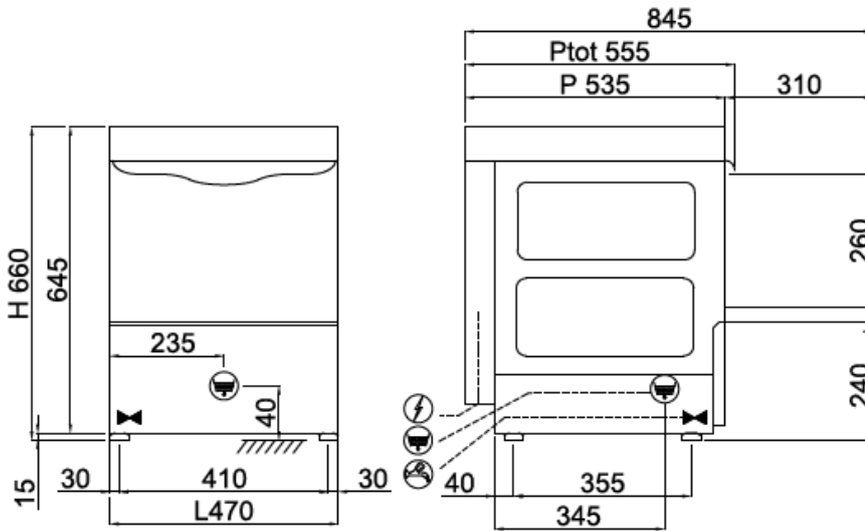
Le cycle d'auto-nettoyage en fin de journée permet de nettoyer la cuve de lavage et de vider la chaudière de l'eau chaude, évitant ainsi la formation de calcaire à l'intérieur. Grâce à la fonction **Thermostop**, le lavage et le rinçage ne démarrent que lorsque la température souhaitée est atteinte.

Le double **doseur électrique de détergent et de produit de rinçage installé de série** garantit des résultats optimaux à chaque cycle de lavage, tout en permettant de réaliser d'importantes économies grâce au dosage précis géré par la carte électronique ; les turbines de lavage et de rinçage moulées, quant à elles, garantissent une grande fiabilité et une longue durée de vie. Le corps est entièrement en acier **AISI 304** et a été conçu avec tous les composants à l'avant pour faciliter l'entretien par le technicien.

#### **MODÈLE CONFORME À LA NORME EN IEC 63136**

Consultez le [tableau des performances](#)





230V+T 2,79kW  
L=2000 (SCHUKO)

G 3/4" M  
L=1450

Ø25x30  
L=1650

**CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE EXUS LINE X28E**

Dimensions - (mm) L - P - H	470x535x660h
nb paniers/heure - (+55°C)	40
H maximum verres	250mm
Ø maximum assiette	275mm
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 17lt
Résistance réservoir - Capacité réservoir	2,5kW - 3,2lt
Puissance pompe	0,19kW / 0,25Hp
Puissance totale/Courant	2,79kW / 16A
Tension d'alimentation standard	230V 50Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
Dureté de l'eau conseillée	7±10 °f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2,0lt
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	ELECTRIC

**FOURNITURE STANDARD**

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

**OPTIONAL**

Kit pompe de pression 0,5Hp	●
Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Système à osmose inverse	-
Panier incliné pour verres à vin dim. 400x400x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	●

● = OPTIONAL INSTALLABLE, - = OPTIONAL NON INSTALLABLE