



# Smart SM981E

---

<b>CATÉGORIE</b>	Lave-batteries
<b>LIGNE</b>	SMART LINE
<b>PANIER</b>	600x670
<b>DIMENSIONS</b>	775x810x1930/2215h

---





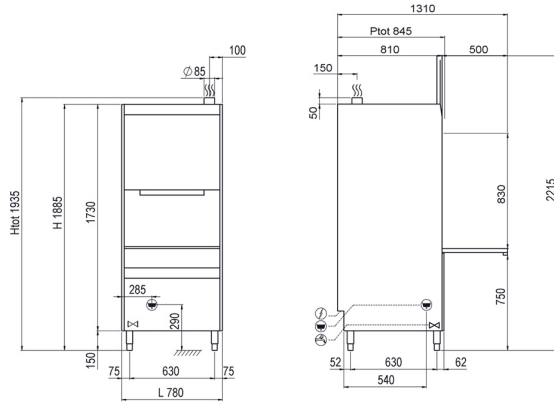
La lave-objets **SM981E** est le choix idéal pour laver efficacement, à l'intérieur de son panier, des objets mesurant jusqu'à **575x645x825(h) mm**. Elle est adaptée au lavage de **plaques, casseroles, batteurs planétaires, ustensiles** et même de **26 assiettes par cycle**, avec une productivité maximale de **30 paniers/heure (780 assiettes/heure)**. La hauteur de travail et la **porte à contrepoids** facilitent le chargement, tandis que les **parois doubles** améliorent l'isolation thermique et acoustique. La **cuve emboutie arrondie avec filtres intégrés** garantit une hygiène maximale et une vidange parfaite.

Les lave-vaisselles de la ligne **SMART** garantissent des performances maximales grâce au **Acquatech System** installé de série, qui maintient une **température et une pression constantes** ainsi qu'une consommation d'eau optimisée grâce à un **boiler atmosphérique** et à une **pompe de rinçage**. SMART assure un **cycle de rinçage hygiénique** et représente la solution parfaite pour **cantines, maisons de retraite, pâtisseries, boulangeries et boucheries**, où le respect des normes HACCP est fondamental. Le **display LCD** rend chaque opération simple, du changement de programme au suivi de l'état de la machine. Les nombreux paramètres permettent une personnalisation complète : **réglage des températures, des détergents** et des **temps de lavage**.

Pour ceux qui recherchent la **perfection du verre**, il est possible de connecter un **système à osmose inverse** qui purifie l'eau, réduit la consommation de **produit de lavage** et de **produit de rinçage**, garantissant un résultat impeccable sans séchage manuel.

Le **contrôle électronique** permet de gérer plusieurs paramètres pour une personnalisation avancée selon vos besoins, tandis que la **fonction d'autodiagnostic** permet de minimiser les arrêts en suggérant des opérations simples à effectuer pour résoudre les anomalies. Le **cycle d'auto-nettoyage** en fin de journée permet de nettoyer la **cuve de lavage** et de **vider le boiler** de l'eau chaude, empêchant ainsi la formation de calcaire. Grâce à la fonction **Termostop**, le lavage et le rinçage ne commencent qu'une fois la température idéale atteinte. Le **double doseur péristaltique électrique** pour détergent et produit de rinçage, installé de série, garantit des résultats optimaux à chaque cycle tout en réalisant des économies grâce au **dosage précis géré par la carte électronique**. Les **bras de lavage et de rinçage emboutis** assurent fiabilité et longévité. La **carrosserie en acier inox AISI 304** est conçue avec un accès frontal à tous les composants pour simplifier l'entretien.





**CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE SMART LINE SM981E**

<b>Dimensions - (mm) L - P - H</b>	775x810x1930/2215h
<b>nb paniers/heure - (+55°C)</b>	Max 30
<b>Ø maximum assiette</b>	630mm
<b>H maximum casserole</b>	830mm
<b>LT panier pain</b>	100
<b>Plats à four</b>	GN1/1 - 60x40 GN2/1 - 60x80
<b>Résistance bac - Capacité bac</b>	4,5kW - 37l
<b>Résistance réservoir - Capacité réservoir</b>	5,4kW - 12l
<b>Puissance pompe</b>	2,0kW / 2,7Hp
<b>Puissance totale/Courant</b>	7,4kW / 16A
<b>Tension d'alimentation standard</b>	400V3N - 50Hz
<b>Alimentation d'eau conseillée</b>	+55°C
<b>Dureté de l'eau conseillée</b>	7°f - 10°f
<b>Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)</b>	2,4 l
<b>Doseur réglable de détergent et produit de rinçage</b>	STANDARD
<b>Rinçage Acquatech system</b>	STANDARD
<b>FOURNITURE STANDARD</b>	
<b>Porte-couverts 8 places</b>	1
<b>Filtre de cuve intégral</b>	STANDARD
<b>Panier inox dim.600x670x100mm</b>	1
<b>Insert porte-plats à four 5 places</b>	1
<b>OPTIONAL</b>	
<b>Optional 230V/3+T</b>	●
<b>Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean</b>	●
<b>Résistance chauffe-eau 9kW</b>	●
<b>Système à osmose inverse</b>	●
<b>Système d'ouverture/fermeture "SOFT Door"</b>	-
<b>Système "Energy Pro Green"</b>	●

● = OPTIONAL INSTALLABLE, ■ = OPTIONAL NON INSTALLABLE