



KORAL LINE K560E

CATÉGORIE	Lave-vaisselle sous comptoir
LIGNE	KORAL LINE
PANIER	500x500
DIMENSIONS	585x600x815h

La ligne **KORAL** se distingue par sa vaste gamme de modèles, adaptés à toutes les situations. Le système de contrôle à travers la carte électronique offre de grandes possibilités de personnalisation en fonction des besoins de l'utilisateur, permettant de régler chaque paramètre de manière précise et de garantir des résultats de lavage toujours optimaux.

L'écran tactile innovant UNIKO en verre trempé rend les opérations simples et intuitives, qu'il s'agisse du choix du cycle de lavage le plus adapté ou du contrôle de son avancement, et permet aussi un suivi constant de l'état du lave-vaisselle, en toute facilité. La grande variété des cycles de lavage permet de personnaliser le lave-vaisselle selon ses besoins. L'autodiagnostic constant permet de réduire au minimum les temps d'arrêt de la machine et, grâce au système de contrôle Wi-Fi IKLOUD, le technicien est averti en temps réel des éventuels problèmes et est en mesure d'intervenir à distance pour modifier les paramètres du lave-vaisselle et résoudre directement la situation.

Le lave-vaisselle **K560E** permet de laver aussi bien des verres de formes et dimensions variées, que 18 assiettes par cycle (Ø max. 395 mm), grâce aux paniers fournis, avec un rendement maximal de 40 paniers/heure (540 assiettes/heure). La pompe de vidange en option permet de gérer automatiquement la vidange et d'effectuer un renouvellement partiel d'eau propre à chaque lavage.

Le contrôle électronique permet de gérer différents paramètres afin d'offrir un niveau de personnalisation absolue, tandis que 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**, installé de série, garantit un résultat optimal à chaque cycle de lavage tout en permettant une importante économie d'énergie, grâce au **dosage précis** géré par la carte électronique ; les **tourniquets de lavage et de rinçage moulés** assurent quant à eux une fiabilité et une 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** et se caractérise par **l'emplacement tous les composants en façade, ce qui permet au technicien d'intervenir facilement**. Ces appareils sont robustes et fiables, pour affronter au mieux chaque instant de la journée

CARACTÉRISTIQUES LAVE-VAISSELLE	KORAL LINE K560E
Dimensions - (mm) L - P - H	585x600x815h
nb paniers/heure - (+55°C)	Max 40
H maximum verres	365mm
Ø maximum assiette	395mm
Plats à four	GN 1/1 (Special basket required)
Résistance bac - Capacité bac	2,6kW - 22l
Résistance réservoir - Capacité réservoir	5,4 kW - 7,3l
Puissance pompe	0,52kW / 0,7Hp
Puissance totale/Courant	5,92kW / 16A
Tension d'alimentation standard	400V3N - 50Hz
Alimentation d'eau conseillée	+55°C
Dureté de l'eau conseillée	7°f - 10°f
Consommation d'eau par cycle (pression à l'entrée conseillée 2 BAR)	2,4 l
Doseur réglable de détergent et produit de rinçage	STANDARD
FOURNITURE STANDARD	
Porte-couverts	2
Panier pour verres dim. 500x500x100mm	1
Panier 18 assiettes dim. 500x500x100mm	1
OPTIONAL	
UNIKO écran tactile avec contrôle IKLOUD en Wi-Fi	-
Optional 230V/3+T	●
Kit pompe de pression 0,5Hp	●
Kit pompe de vidange 32W avec Ecoclean	●
Résistance chauffe-eau 9kW	●
Double paroi de isolation thermo-acoustique +18mm	●
Filtres inox bac	●
Panier porte-plats à four 4 places dim. 500x500x200mm	●
Panier incliné pour verres à vin dim. 500x500x170mm	●
Kit 4 Pieds inox 50-70mm	●
Système d'ouverture/fermeture "SOFT Door"	●
Cycle de démarrage "SOFT Start"	●
"DOUBLE Load" support double panier	●
● Installable en option, ■ En option non installable	

K560E

