



PREMIUM

LAVE-VAISSELLE CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

KROMO
YOUR SMART WASH



Nous avons tout simplement allié les caractéristiques les plus élevées à la dernière technologie, tout en conservant un nom et des fonctionnalités ayant fait leurs preuves. SUBLIME PREMIUM est notre réponse aux nouvelles normes strictes en terme d'hygiène et de propreté imposées sur le marché mondial, tout en maintenant nos faibles coûts d'exploitation grâce à notre système Optimal Rinse. Nos cycles HYGIENE+ garantiront de travailler en toute sécurité en conservant les niveaux d'assainissement les plus élevés. Une version compacte, avec une hauteur

utile réduite, un cycle facilement personnalisable, son système de contrôle et son option Connectivity (Cloud) font de SUBLIME PREMIUM la gamme que vous attendiez. Une électronique intuitive et interactive vous guidera à travers les nouvelles fonctions de votre lave-vaisselle SUBLIME PREMIUM. Son système d'autodiagnostic signale toute anomalie et montre clairement les différentes étapes du cycle et l'état de votre machine. 8 cycles de lavage (10 pour la version HYGIENE+) et le changement de tension facile rendent ces machines incroyablement polyvalentes et rapides à installer.

A₀=60
HYGIENE +



SYSTEME PLUS

Nos modèles HYGIENE +, grâce à des températures élevées et des cycles longs, assurent la conformité à des niveaux d'hygiène élevés, aujourd'hui plus essentiels que jamais pour notre santé personnelle. La gamme HYGIENE + a été développée selon des normes et des paramètres stricts de désinfection thermique. Tous nos modèles HYGIENE + obtiennent le niveau A₀ 60 qui prévoit la réduction de micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne selon la norme EN ISO 15883-1. Deux cycles de lavage à hautes températures (de 180 et 630 secondes), atteignant jusqu'à 75°C pour le lavage et 90°C pour le rinçage, garantissent le respect complet des principes de désinfection.

CARACTÉRISTIQUES

- OPTIMAL RINSE (technologie de rinçage optimisé): consommation en eau parmi les taux les plus faibles du marché, réduction conséquente des consommations en électricité et en produits chimiques
- Soft door: ouverture de la porte en douceur et démarrage START programmable à sa fermeture
- Système de bras de lavage et de rinçage regroupés en acier inox avec gicleurs inobstruables
- Filtre innovant en acier inox améliorant la qualité de filtration de l'eau de lavage
- Vidange partielle de l'eau de lavage sale, juste avant le rinçage, pour éviter d'inutiles gaspillages de détergent et d'énergie
- Version standard: 8 cycles de lavage, 6 avec vidange partielle de l'eau de lavage et 2 avec vidange complète de l'eau de lavage avant le rinçage.
- Version HYGIENE+: 10 cycles de lavage: 6 avec vidange partielle de l'eau de lavage, 2 avec vidange complète de l'eau de lavage avant le rinçage et 2 programmes HYGIENE+
- Machine en double paroi et porte en double paroi isolée
- Panneau de commandes électronique avec écran TFT et bouton START avec touche sensitive multicolore pour une visualisation rapide
- Autodiagnostic et avis de panne sur deux niveaux différents, gérables par l'utilisateur ou par le service d'assistance selon la typologie du problème
- Changement du voltage directement sur la borne d'alimentation
- Compteurs d'eau et d'heures de fonctionnement
- Doseurs péristaltiques de détergent et de produit de rinçage intégrés
- NEW: Réglage du dosage du détergent et du liquide de rinçage depuis le panneau de commande
- Pompe de vidange intégrée
- Système Thermostop avec dispositif Energy Saving
- Cycle d'autonettoyage
- Pompe Soft Start
- Isolation thermique du surchauffeur
- Systèmes HACCP et contrôle à distance Connectivity - Cloud (sur demande)
- Version avec adoucisseur automatique et système de régénération continue

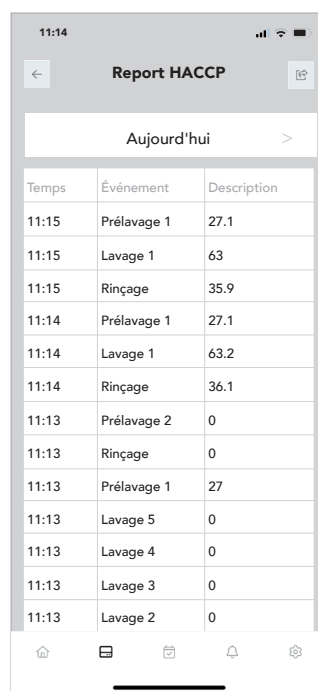
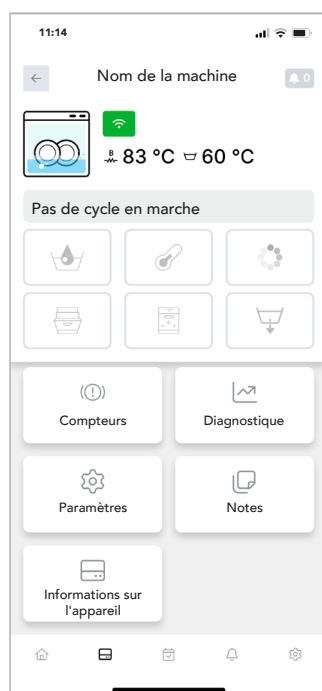


CONNECTIVITY 4.0 & APP

OÙ QUE VOUS SOYEZ...

VOTRE LAVE-VAISSELLE EST À PORTÉE DE CLIC

Vous serez connecté en permanence à la machine afin de surveiller les phases de travail, les éventuelles alarmes et configurer à distance les paramètres selon vos besoins. Conforme à la réglementation HACCP. Grâce à notre toute nouvelle App, vous aurez accès aux machines connectées et à toute la documentation commerciale et technique.



Affichez tous les paramètres de travail et l'historique des événements, les heures de travail et éventuels problèmes à n'importe quel moment.



En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



Notre système Connectivity est un dispositif révolutionnaire limitant et facilitant l'intervention éventuelle d'un technicien qui peut anticiper les pièces nécessaires à remplacer, économisant ainsi du temps et de l'argent.

SYSTÈME PLUS

RINÇAGE GARANTI MÊME EN CAS DE TRÈS BASSES PRESSIONS DU RÉSEAU D'ALIMENTATION

Nous avons développé un système de rinçage innovant à températures et pression d'eau constantes, quelles que soient les conditions externes.



TEMPÉRATURE DE L'EAU DU SURCHAUFFEUR CONSTATE (85 °C)



RINÇAGE AVEC PRESSION STABILISÉE



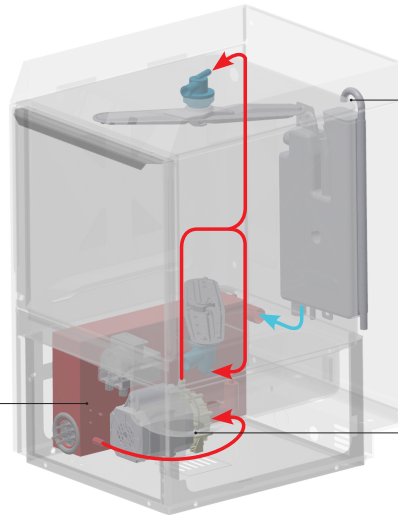
EAU PLUS PROPRE, MOINS DE GASPILLAGE

BREAK TANK

Le système Break Tank empêche l'eau chauffée du surchauffeur de remonter et de se mélanger à l'eau du réseau d'alimentation.

SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE

La température de l'eau dans le surchauffeur reste constante à 85°C tout au long du rinçage, car le remplissage du surchauffeur n'a lieu qu'une fois que le cycle de rinçage est terminé.



POMPE DE RINÇAGE

L'eau est aspirée du surchauffeur par une pompe de rinçage et est envoyée vers les buses de rinçage. La pression correcte est assurée quelles que soient les conditions externes du réseau d'alimentation en terme de pression et de températures.

ENERGY RECOVERY HR - RÉCUPÉRATEUR THERMIQUE

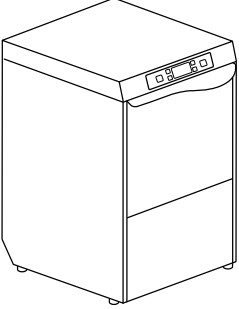



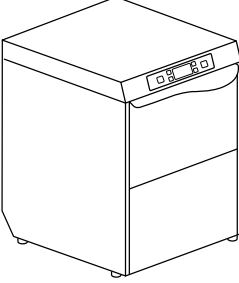



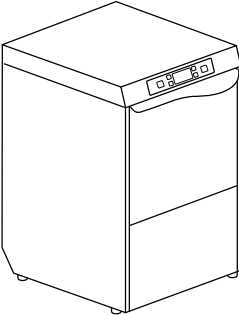




Le système ENERGY RECOVERY permet de récupérer la buée produite par la machine en fonction, pour préchauffer l'eau froide du réseau d'alimentation et entraînant une économie immédiate sur les coûts d'exploitation. De plus, le système permet une température optimale dans la pièce car moins chargée en humidité et en vapeur produites par la machine.

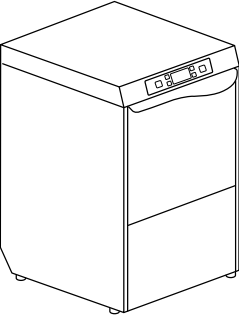







Récupérateur Thermique

PREMIUM

LAVE-VAISSELLE CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code	
PREMIUM 40 ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES					
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> PANIERS INCLUS 2 X C121 1 X 10728 1 X 15060 </div>	Multivoltage	 310 H	460x550x780 H 47 kg	PREMIUM 40	
	standard 230 V 50 Hz 3,25 kW			 Ø 310	PREMIUM 40 DA
	230 V 3 50 Hz 4,75 kW	 400x400			PREMIUM 40 HR
	400 V 3N 50 Hz 4,75 kW			HR: Alimentation eau froide	PREMIUM 40 HR DA
PREMIUM 50 SMALL ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES					
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> PANIERS INCLUS 1 X C40 1 X C44 1 X 15060 </div>	Multivoltage	 260 H	600x610x730 H 60 kg	PREMIUM 50 SMALL	
	standard 400 V 3N 50 Hz 6,35 kW			 Ø 260	PREMIUM 50 SMALL DA
	230 V 3 50 Hz 6,35 kW	 500x500			PREMIUM 50 SMALL HR
	230 V 50 Hz 6,35 kW			HR: Alimentation eau froide	PREMIUM 50SMALL HR DA
PREMIUM 50 ÉLECTRONIQUE 8 PROGRAMMES					
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> PANIERS INCLUS 1 X C40 1 X C44 1 X 15060 </div>	Multivoltage	 340 H	600x610x850 H 65,5 kg	PREMIUM 50	
	400 V 3N 50 Hz 6,65 kW			 Ø 340	 530x325x25 H
	230 V 3 50 Hz 6,65 kW	 500x500			
	230 V 50 Hz 6,65 kW			HR: Alimentation eau froide	PREMIUM 50 HR DA

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
PREMIUM 50 H+ ÉLECTRONIQUE 10 PROGRAMMES				
 <p>A₀=60 HYGIÈNE +</p> <p>PANIER INCLUS 1 X C40 1 X C44 1 X 15060</p> 	Multivoltage			PREMIUM 50 H+
	standard			
	400 V 3N 50 Hz 6,65 kW	340 H	600x610x850 H	PREMIUM 50 DA H+
	--		65,5 kg	
230 V 3 50 Hz				
6,65 kW	Ø 340			PREMIUM 50 HR H+
--		530x325x25 H		
230 V 50 Hz				
6,65 kW	500x500			
--				
HR:				PREMIUM 50 HR DA H+
Alimentation eau froide				

A₀=60 Programmes spéciaux conformes à A₀ = 60 sur l'échelle de thermo-désinfection définie par la norme EN ISO 15883-1, déterminant le niveau minimum de réduction des micro-organismes pathogènes et de la charge bactérienne. De plus, notre Système Plus garantit un rinçage parfait avec une température et une pression d'eau constantes pour des résultats hygiéniques optimaux.

X Avec panier spécial à commander

OPTIONS

Modèle					RO	PS	DDE	ST	DBE
	220-240 V 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	220-240 V 3 50 Hz	60 Hz	Connexion Osmoseur	Pompe vidange	Doseur détergent	Soft start	Dos. produit de rinçage
PREMIUM 40	●	M	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 40 DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 40 HR	●	M	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 40 HR DA	●	M	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 SMALL HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR DA	M	●	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50 H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR H+	M	●	M	€	□	●	●	●	●
PREMIUM 50 HR DA H+	M	●	M	€	----	●	●	●	●

DA Adoucisseur automatique incorporé

HR En cas d'eau osmosée, il est conseillé d'alimenter la machine avec une conductivité supérieure à 200 microsiemens
En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8°C et 15°C, l'option récupérateur thermique est obligatoire

M Multivoltage

● De série

---- Non disponible

□ Sur demande

Modèle	FS Rinçage eau froide	CR Panier rond	TS Timer électr. + Système thermostop	CONNECTIVITY Connectivity (HACCP)	BT Break tank	WRAS Wras	DVGW DVGW	PR Pompe de rinçage	FLOAT Sens. Présence Det. et Rinçage
PREMIUM 40	€	€	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 40 DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 40 HR	----	€	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 40 HR DA	----	€	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 SMALL DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 SMALL HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR DA	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 H+	€	----	●	€	●	€	€	●	€
PREMIUM 50 DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR H+	----	----	●	€	●	----	----	●	€
PREMIUM 50 HR DA H+	----	----	●	€	----	----	----	●	€

SOFT START Pompe de lavage à démarrage progressif

WRAS - DVGW Non disponibles avec FS

DVGW Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

CONNECTIVITY Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**380-415 V 3N 50 HZ
220-240 V 3 50 HZ** Pour les modèles PREMIUM 40 "sur demande" prévoir la puissance supplémentaire

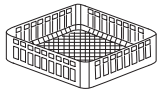




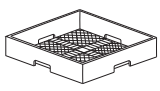
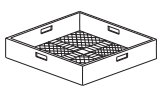
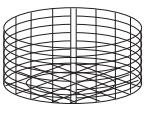
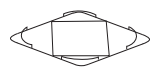
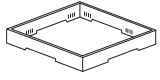
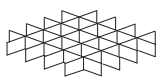
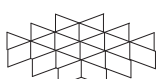

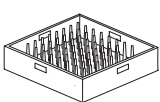
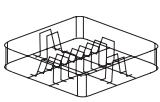
H+ (HYGIENE+) 2 cycles de 630 et 180 secondes aux températures élevées, atteignant jusqu'à 75 °C pour le lavage et 90°C pour le rinçage

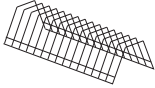

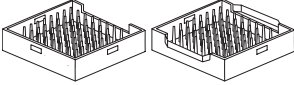
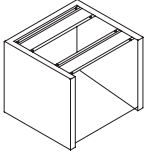
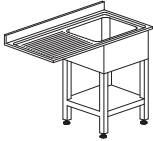
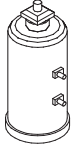
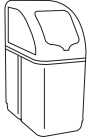
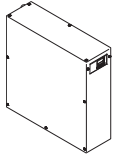
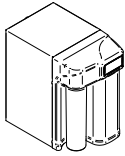
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

Eau d'alimentation 55 °C (pas sur la version HR)

Marque EAC sur demande

PREMIUM

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	PANIER À VERRES		400x400x135 H	C 121	
	PANIER À VERRES INCLINE	Ø 100 max	500x500x200 H	C 26	
	PANIER POUR VERRES RÉUTILISABLES	5x5 Verres 30 < Ø < 90 mm H max 185 mm	500x500x235 H	C 135 	
	PANIER À VERRES INCLINE	Ø 90 max Ø 120 max	400x400x185 H 400x400x160 H	C 123 C 79	
	PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES		500x500x106 H	C 41	
	PANIER MAILLE LARGE	Pour Verres	500x500x105 H	C 44	
	PANIER À VERRES ROND	Panier	Ø 400x145 H	C 16	
	SUPPORT PANIER ROND	Support	400x400	C 38	
	REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES	Pour support Verres (C112-C113-C114)	500x500x50 H	C 111	
	SUPPORT VERRES	5x5 Verres Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	C 112	
	SUPPORT VERRES	4x4 Verres Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	C 113	
	SUPPORT VERRES	6x6 Verres Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	C 114	
	PANIER À ASSIETTES	18 assiettes	500x500x105 H	C 40	
	PANIER À ASSIETTES	12 assiettes	400x400x120 H	C 31	

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	SUPPORT SOUCOUPES	14 soucoupes	300x100x90 H	10728	
	PANIER À COUVERTS		Ø 120x120 H	15060	
	PANIER PLATEAUX GASTRONORM	6 pièces, épaisseur max 25 mm	500x500x105 H 500x500x105 H	C 43 C 43/B	
	SUPPORT	Support inox	592x535x500 H	999900517	
	EVIER POUR MODÈLES À COMPTOIR	Évier 500x400x300H	1200x700x850 H	K 5/20 *	
	ADOUCCISSEUR	12 l	Ø 200x500 H	DEP 12	
	ADOUCCISSEUR AUTOMATIQUE	12 l (max 800 l)	315x510x685 H	DEP 12-AUT	
	OSMOSEUR POUR MODÈLES PREMIUM 40	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Débit 180-210l/h - 15°C Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré Dotation panier spéciale	145x560x580 H 25 Kg	K OS180	
	OSMOSEUR POUR MODÈLES PREMIUM 50 PREMIUM 40	230 V 50 Hz - 250 W 5° C - 30° C Débit 240 l/h Non compatible sur machine avec adoucisseur intégré Dotation panier spéciale	270x411x451 H 18 Kg	K OS240	

* Cage en bois +2% minimum + €
Dimensions spéciales sur demande
Tables représentées en version droite-gauche



KROMO ALI GROUP SRL

Via Mestre, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)
T: +39 0423 734580
E: kromo@kromo-ali.com

SERVICE:

T: +39 0423 734593
E: service@kromo-ali.com

www.kromo-ali.com

Edition 5.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence