



QK LUX

LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR
AVEC DOUBLE RINÇAGE RENFORCÉ

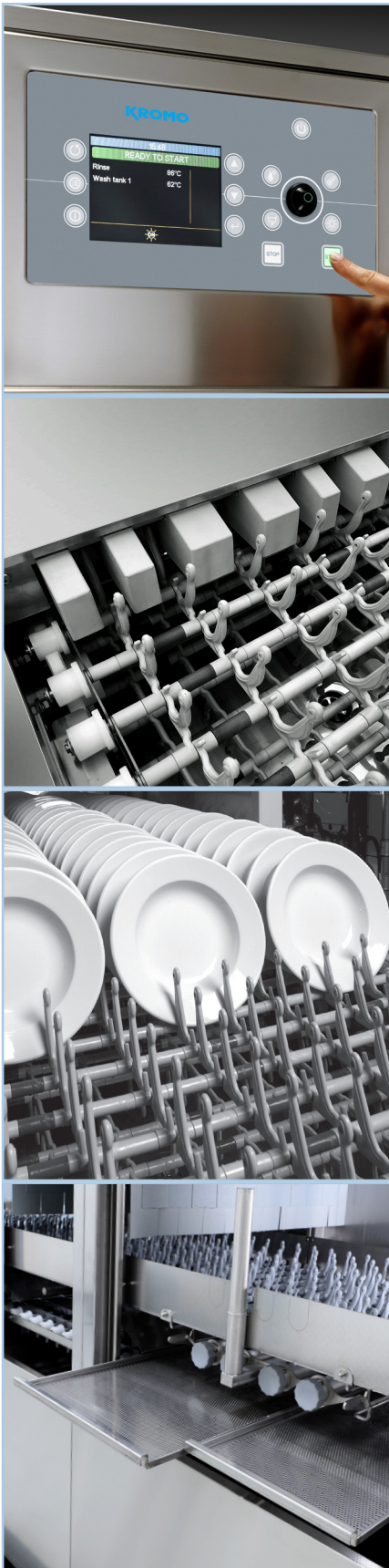
KROMO
YOUR SMART WASH



Grande nouveauté chez KROMO!

Nous sommes heureux de vous présenter les QK LUX « Green »! Cette gamme a été perfectionnée et récompensée par le prix SMART LABEL HOST 2023 pour son efficacité fonctionnelle. Grâce à des bras de pré-rinçage et de rinçage innovants, nous avons obtenu des résultats exceptionnels tout en conservant la même performance: 35% d'économie en eau par rapport aux versions précédentes! À cette innovation s'ajoute l'introduction de nouvelles options, dont un système renouvelé de triple rinçage, en eau osmosée ou non, et un nouveau concept de séchage, qui en font des lave-vaisselle à convoyeur flexibles, complets et de premier choix. Vous le savez, notre but est de minimiser l'utilisation des ressources envi-

ronnementales mais aussi vos coûts d'exploitation. Les caractéristiques telles que l'économiseur de détergent, le concept d'isolation thermique, le système CPF et le double rinçage renforcé montrent la volonté de KROMO de progresser dans la recherche de solutions innovantes toujours plus rentables et respectueuses de l'environnement. Comme toujours, ces lave-vaisselle à convoyeur KROMO sont disponibles en multiples versions combinables avec nos autres gammes (lave-plateaux, lave-vaisselle à avancement automatique, systèmes de transport, etc). Nos solutions de lavage, toujours plus performantes au fil des ans, s'adaptent aux différentes exigences tout en garantissant de hautes normes d'hygiène afin d'assurer un assainissement optimal.



CARACTÉRISTIQUES

DE SÉRIE

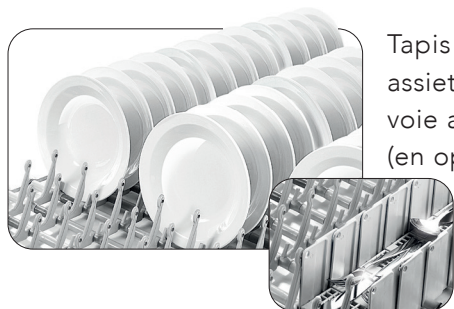
- Système d'avancement SMART DRIVE à 5 vitesses
- Grand convoyeur de largeur de 710 mm
- Convoyeur assiettes
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail
- Cadre électrique IPX5
- Historique des alarmes et des évènements
- Autotimer
- Vidange centralisée 1-DRAIN et automatique AD, avec vidange totale et partielle des cuves
- Bras de lavage regroupés ALL-IN-1
- Economiseurs d'utilisation de zone
- Economiseurs de détergent ECO-DET
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox AISI 316 légèrement inclinées pour favoriser l'évacuation de l'eau
- Filtres de super ficie en acier inox CLEAN+ pour protéger les cuves et la pompe de lavage
- Portes en double paroi isolées contrebalancées et munies d'un système de sécurité antichute
- Système THERMO BARRIER pour un majeur bien-être d'utilisation
- Prédiposition électrique de l'unité doseurs KROMO
- Clapet de non-retour
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Pompes verticales autonettoyantes
- 🌿 Double rinçage renforcé 2R+, prestations améliorées avec des consommations modérées
- Système CPF: Contrôle du flux de l'eau
- Contrôle des consommations hydriques, électriques et des heures de fonctionnement
- Modalités de fonctionnement du séchage: totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement, puissance réduite (4,5 kW) avec ventilateurs et puissance maximale (9 kW) avec ventilateurs



OPTIONS

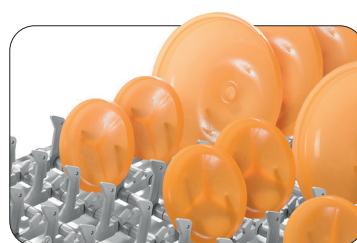
- Cinq types de convoyeur disponibles avec une éventuelle voie à couverts
- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère (double paroi sur demande)
- **NEW:** Séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur pour des résultats de séchage améliorés
- Condenseur vapeurs
- Trois récupérateurs thermiques disponibles
- **NEW:** Triple rinçage renforcé intégré 3R+ pour des consommations en eau drastiquement réduites (avec eau osmosée sur module séparé sur demande)
- AS6 module de dérochage hydraulique léger avec système EASY+ de filtre à tiroir
- Unité doseurs péristaltiques pour détergent et/ou liquide de rinçage
- Contrôle à distance CONNECTIVITY conforme à la normative HACCP (sur demande)
- Livraison en deux parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine, également disponible avec un surpresseur dédié
- Isolation thermique et acoustique
- Isolation des cuves
- Break tank et surpresseur
- Emplacement dédié pour les bidons de détergent et de liquide de rinçage
- Pompes en inox
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur

TAPIS STANDARD



Tapis standard pour assiettes et éventuelle voie à couvert (en option)

TAPIS SPÉCIAL



Tapis spécial pour hôpitaux



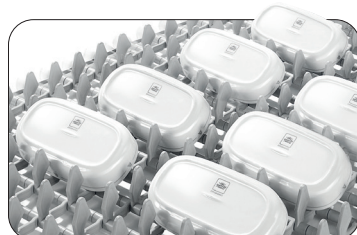
Tapis standard pour verres



Tapis spécial pour plateaux thermiques



Convoyeur de série pour plateaux, objets et ustensiles

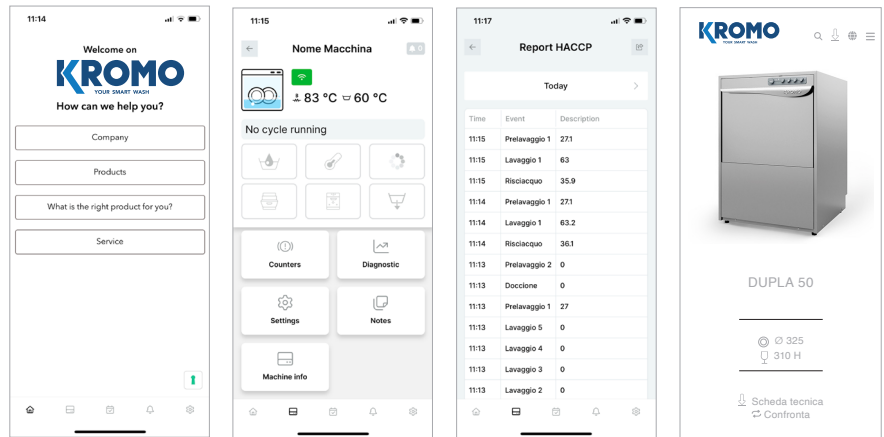


Tapis spécial pour restauration aérienne

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.



SMART LABEL HOST 2023 POUR L'EFFICACITE FONCTIONNELLE

Conformément à la vision de durabilité de KROMO et à l'attention portée aux coûts d'exploitation des clients, la gamme QK de lave-vaisselle à convoyeur a été renouvelée. Le résultat est une grande réduction de la consommation d'eau : plus de 35 % par rapport à la version précédente, une quantité importante dans la cadre des préoccupations environnementales et économiques d'aujourd'hui. Pour ce faire, de nouveaux bras et rampes de rinçage et de pré-rinçage ont été conçus pour atteindre l'un des niveaux de consommation les plus bas de notre secteur. Avec moins d'eau, KROMO continue de garantir des résultats de rinçage de haute qualité. En effet, une pression de lavage plus élevée garantit des résultats optimaux tout en éliminant complètement tous les produits chimiques présents sur la vaisselle. Une telle réduction de la consommation d'eau entraîne également des économies significatives en termes de détergents et d'énergie, qui sont devenus des postes de dépenses élevés.



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



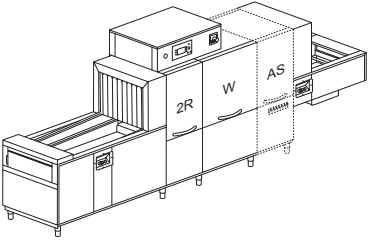

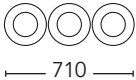
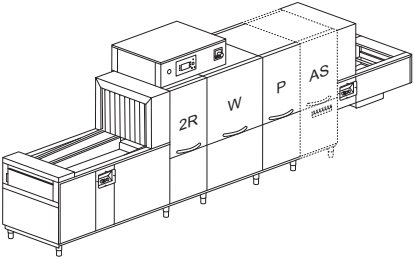

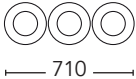
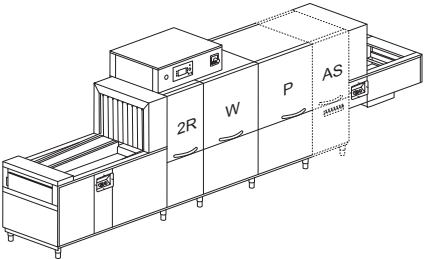

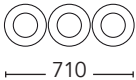
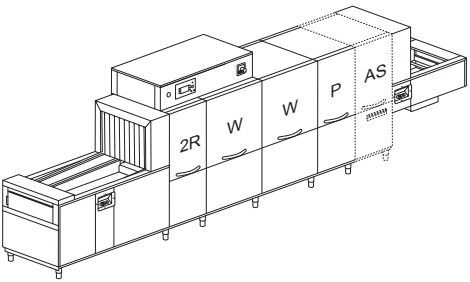


En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.

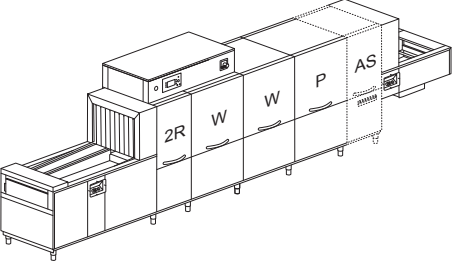

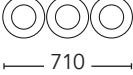
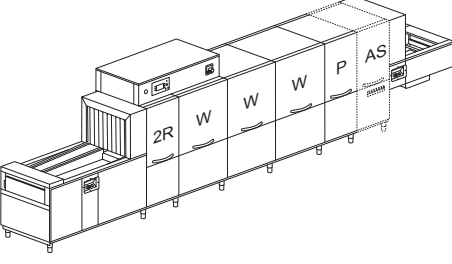


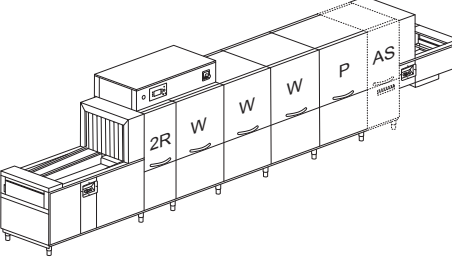




Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



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.

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
QK 2460 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 27 kW	 450 H	4500x985 1860/2200H 595 kg	QK 2460
	400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 17 kg/h	 710		AS6 +600 mm
		1950 / 3690 assiettes / h		QK 2460 V
		2400* assiettes / h		QK 2460 V AS6
QK 3760 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 29,45 kW	 450 H	5100x985 1860/2200H 730 kg	QK 3760
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 20 kg/h	 710		AS6 +600 mm
		2400 / 4050 assiettes / h		QK 3760 V
		3300* assiettes / h		QK 3760 V AS6
QK 4160 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 33,5 kW	 450 H	5400x985 1860/2200H 745 kg	QK 4160
	400 V3N ~ 50 Hz 4,5 kW 25 kg/h	 710		AS6 +600 mm
		3000 / 4800 assiettes / h		QK 4160 V
		3750* assiettes / h		QK 4160 V AS6
QK 5360 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V3N ~ 50 Hz 49,45 kW	 450 H	6000x985x 860/2200H 880 kg	QK 5360
	400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW 29 kg/h	 710		AS6 +600 mm
		4200 / 6450 assiettes / h		QK 5360 V
		4650* assiettes / h		QK 5360 V AS6

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
QK 5960 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 53,5 kW	 450 H	6300x985 1860/2200H 895 kg	QK 5960
		 710		QK 5960 AS6
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 34 kg/h	4350 / 6750 assiettes / h	AS6 +600 mm	QK 5960 V
		5100* assiettes / h		QK 5960 V AS6
QK 6760 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 69,45 kW	 450 H	7300x985 1860/2200H 1030 kg	QK 6760
		 710		QK 6760 AS6
	400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW 39 kg/h	5250 / 8100 assiettes / h	AS6 +600 mm	QK 6760 V
		6000* assiettes / h		QK 6760 V AS6
QK 7760 5 VITESSES				
<i>IMPROVED</i>				
	400 V 3N ~ 50 Hz 72,5 kW	 450 H	7600x985 1860/2200H 1045 kg	QK 7760
		 710		QK 7760 AS6
	400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 43 kg/h	5850 / 9000 assiettes / h	AS6 +600 mm	QK 7760 V
		6450* assiettes / h		QK 7760 V AS6

- P** Prélavage
- W** Lavage
- 2R** Double rinçage renforcé (prérinçage + rinçage sur module)
- 3R+** Triple rinçage renforcé à faible consommation d'eau: double pré-rinçage + rinçage sur module (option eau osmosée sur demande)
- AS6** Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +600 mm
- V** Alimentation à vapeur
- *** Productivité conforme à la norme DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

OPTIONS

	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	AUTOTIMER Autotimer	PRE DOS Précis. doseurs KROMO	DDE-GROUP Kit Doseurs	DOS/S Doseur avec sonde	SAN Système Autonet- toyage
QK 2460	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 2460 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 3760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 4160 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5360 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 5960 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 6760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 AS6	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
QK 7760 AS6 V	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€

● De série

□ Sur demande

DDE-GROUP Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus

DWI L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus. L'isolation du séchage sur étagère est disponible

	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	SMART DRIVE
	Surpresseur Autonettoyage	Isolation Thermo-acustique	Isolation Cuve	Connectivity (HACCP)	Puissance sup	Surpresseur	Variateur vitesse 5 vitesses
QK 2460	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 AS6	€	€	€	€	€	€	●
QK 2460 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760	€	€	€	€	€	€	●
QK 3760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 3760 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 3760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 4160	€	€	€	€	€	€	●
QK 4160 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 4160 V	€	€	€	€	□	€	●
QK 4160 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 5360	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5360 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 5960 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 6760 AS6 V	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 AS6	●	€	€	€	€	€	●
QK 7760 V	●	€	€	€	□	€	●
QK 7760 AS6 V	●	€	€	€	□	€	●

DWI - DWI/T

Conseillé avec KHR10 – KHR20 – KHRP40

CONNECTIVITY

Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

PAP-SAN

De série une pompe sur les modèles QK 5360, QK 5960, QK 6760, QK 7760

XP

En cas d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 55 °C, l'option puissance supplémentaire est obligatoire si un récupérateur thermique n'est pas prévu

En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique.

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

OPTIONS

Modèle	Interrupteur Général	Filtres de surface	Bornes pour doseurs KROMO	Compteurs Consommation	PI	1-DRAIN
					Pompes Inox	Vidange Centralisée
QK 2460	●	●	●	●	€	●
QK 2460 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 2460 V	●	●	●	●	€	●
QK 2460 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 3760	●	●	●	●	€	●
QK 3760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 3760 V	●	●	●	●	€	●
QK 3760 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 4160	●	●	●	●	€	●
QK 4160 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 4160 V	●	●	●	●	€	●
QK 4160 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 5360	●	●	●	●	€	●
QK 5360 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5360 V	●	●	●	●	€	●
QK 5360 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 5960	●	●	●	●	€	●
QK 5960 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 5960 V	●	●	●	●	€	●
QK 5960 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 6760	●	●	●	●	€	●
QK 6760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 6760 V	●	●	●	●	€	●
QK 6760 AS6 V	●	●	●	●	€	●
QK 7760	●	●	●	●	€	●
QK 7760 AS6	●	●	●	●	€	●
QK 7760 V	●	●	●	●	€	●
QK 7760 AS6 V	●	●	●	●	€	●

● De série

---- Non disponible

LANE Seulement avec KDRF69 - KDRF6V

DIV Obligatoire pour machine longue > 4,5 m

BT Surpresseur inclus

DVGW Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées
Composants prescrits par DVGW sur demande (vérifier la compatibilité des options avec le fabricant)

	AD	ECO-DET	X-BELT	LANE	DIV	BT	DVGW
Modèle	Vidange Automatique	Economi- seur Détergent	Convoyeur Spécial	Convoyeur Couverts	Isolation Thermo- acoustique	Break tank	DVGW
QK 2460	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 2460 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 3760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 4160	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 4160 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 4160 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 4160 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5360 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5960	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 5960 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 5960 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 5960 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 6760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 7760	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 7760 AS6	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
QK 7760 V	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
QK 7760 AS6 V	●	●	+ 7 %	----	€	€	€

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

OPTIONS

	NZ3	NZ6	NZH6	KDRF69	KDRF6V	ID	KDRF70	KDRF9V	KDRF99M	KDRF9VM
Modèle	Zone neutre 300	Zone neutre 600	Zone neutre asc. 600	Séchage sur étagère	Séchage sur étagère à vapeur	Séchage Double paroi	Séchage sur étagère	Séchage sur étagère à vapeur	Séchage sur module	Séchage à vapeur sur module
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponible

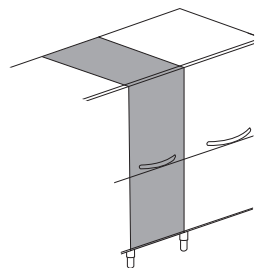
* Disponible seulement avec AS6

NZ3 Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions

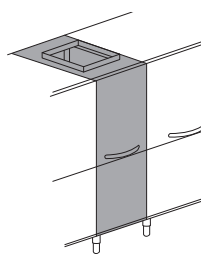
NZ6 Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

NZH6 Suggéré pour le séchage avec turbines

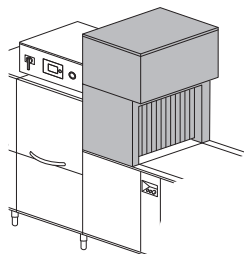
ID Conseillé pour KDRF69 - KDRF6V. Seulement pour séchage sur étagère



NZ3 + 300 mm
Zone neutre



NZH6 + 600 mm
Zone neutre avec porte pour inspection

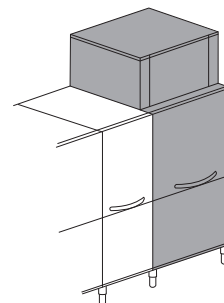


KDRF69 9 kW
Séchage sur étagère

KDRF6V
Séchage sur étagère à vapeur

KDRF70
Séchage latéral sur étagère, en double paroi et avec ventilateur supérieur

KDRF7V
Séchage latéral sur étagère à vapeur, en double paroi et avec ventilateur supérieur



KDRF99M + 900 mm - 9 kW
Séchage sur module

KDRF9VM + 900 mm
Séchage à vapeur sur module

Modèle	KDRF99MB	KDRF9VMB	KSCF10	KHRF10	KHRF20	KHRPF40	3R+	3R+ RO	STOCK
	Séchage sur module avec turbosoufflantes	Séchage à vapeur sur module avec turbosoufflantes	Condenseur buées	Récupérateur thermique	Récupérateur thermique	Récupérateur thermique	Triple rinçage renforcé	Triple Rinçage renforcé avec RO	Compartment pour détergents
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	----	€	€	€ *	€ *	€	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	€	€	€ *	€ *	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	----	€	€	€	€	€	€	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	€	€	€	€	€	€	€

KDRF99M - KDRF9VM

Module équipé de porte frontale

3R+

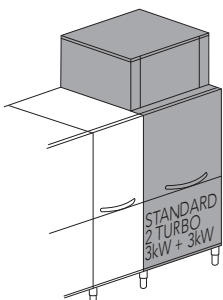
Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).

KHRF10 - KHRF20 - KHRPF40

En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique.

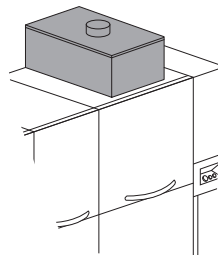
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



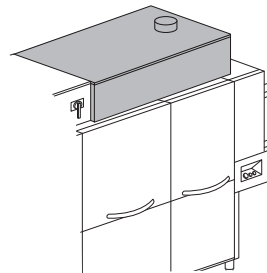
KDRF99MB + 900 mm - 15 kW

Séchage sur module



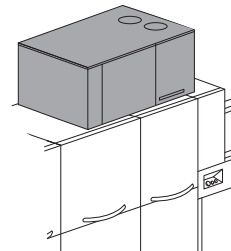
KHRF10

Récupérateur thermique compact



KHRF20

Récupérateur thermique



KHRPF40

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

KDRF9VMB + 900 mm

Séchage à vapeur sur module

KSCF10

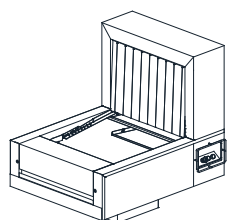
Condenseur buées

OPTIONS

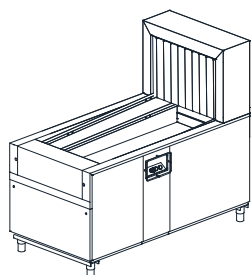
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modèle	Module d'entrée 900	Module d'entrée 1200	Module d'entrée suspendu 1200	Module d'entrée 1500	Module d'entrée 1800	Module d'entrée 2200	Module d'entrée rabaisé 2200
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	●	€	€	€	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	●	€	€	€	€

- De série
- Sur demande
- Non disponible

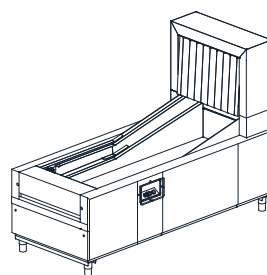
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



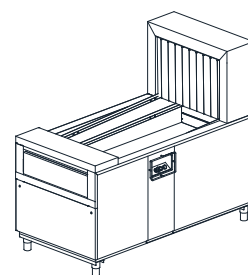
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

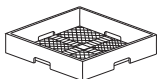
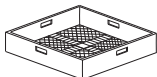
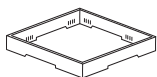
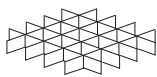
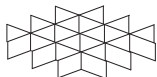
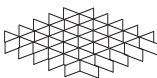



Module d'entrée rabaisé



Module de sortie

	MI2700	MIR2700	EM900	EM1200	EM1500	EM1800	EM2200	EM2700
Modèle	Module d'entrée 2700	Module d'entrée rabaisé 2700	Module de sortie 900	Module de sortie 1200	Module de sortie 1500	Module de sortie 1800	Module de sortie 2200	Module de sortie 2700
QK 2460 - QK 2460 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 2460 V - QK 2460 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3760 - QK 3760 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 3760 V - QK 3760 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4160 - QK 4160 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 4160 V - QK 4160 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5360 - QK 5360 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5360 V - QK 5360 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5960 - QK 5960 AS6	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 5960 V - QK 5960 AS6 V	€	€	□	□	□	●	€	€
QK 6760 - QK 6760 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 6760 V - QK 6760 AS6 V	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7760 - QK 7760 AS6	€	€	□	□	□	□	●	€
QK 7760 V - QK 7760 AS6 V	€	€	□	□	□	□	●	€

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES		500x500x106 H	C 41	
	PANIER MAILLE LARGE	Pour Verres	500x500x105 H	C 44	
	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 A COUVERTS		490x180x140 H	C 47	



KROMO ALI GROUP SRL

Via Mestre, 3
31033 Castelfranco Veneto (TV)

T: +39 0423 734580
kromo@kromo-ali.com

SERVICE:

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

www.kromo-ali.com

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence