



**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

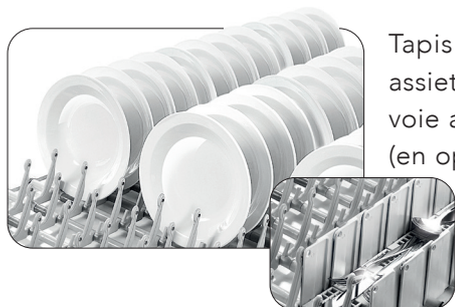
- Système d'avancement SMART DRIVE à 5 vitesses
- Grand convoyeur de largeur de 710 mm
- Convoyeur assiettes
- Affichage couleur TFT de 5.7" et touches à membrane
- Raccourcis pour les commandes de l'opérateur avec menu langues
- Monitoring continu des paramètres de travail
- Cadre électrique IPX5
- 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

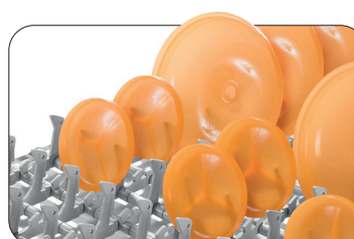
- Cinq types de convoyeur disponibles avec une éventuelle voie à couverts
- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère (double paroi sur demande)
- **NEW:** Séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur 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

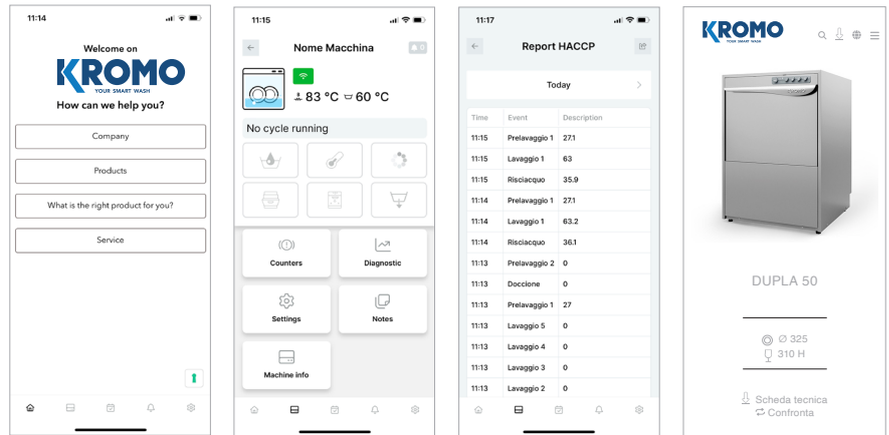


Tapis spécial pour restauration aérienne

## 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.



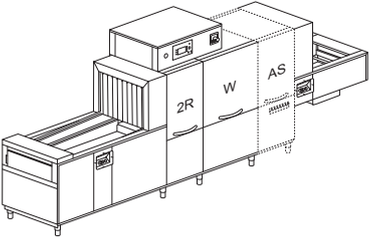
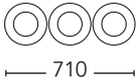
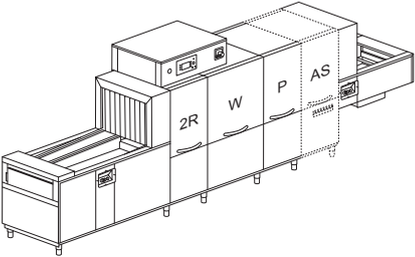
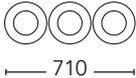
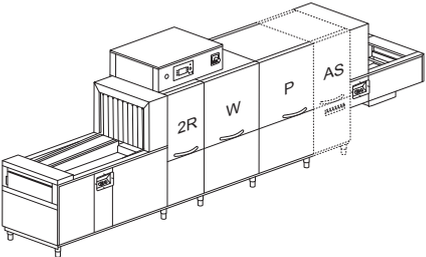
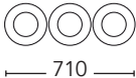
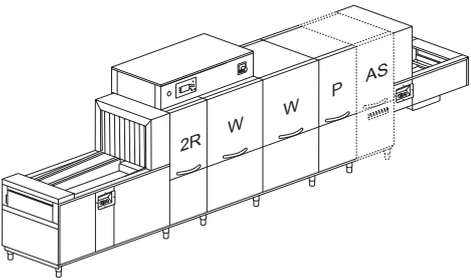
En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.

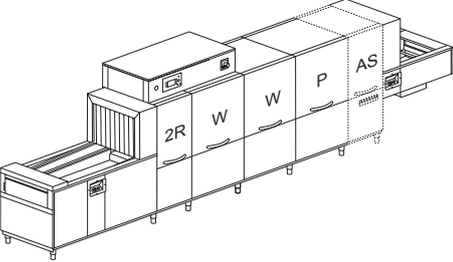
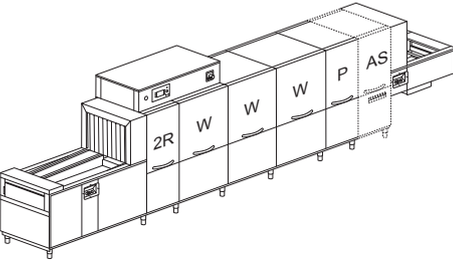
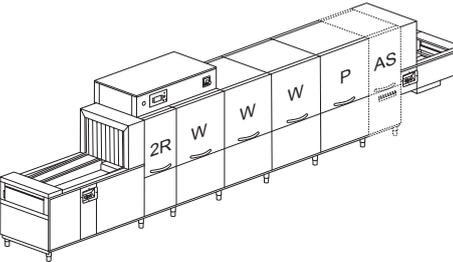


Un rapport d'activité quotidien est disponible avec tous les événements liés au lave-vaisselle dans une feuille de calcul détaillée avec les données HACCP.



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

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

- 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	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN
				Autotimer	Précis. doseurs KROMO	Kit Doseurs	Doseur avec sonde	Système Autonet- toyage
<b>QK 2460</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 2460 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 2460 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 2460 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 3760</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 3760 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 3760 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 3760 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 4160</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 4160 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 4160 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 4160 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5360</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5360 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5360 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5360 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5960</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5960 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5960 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 5960 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 6760</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 6760 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 6760 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 6760 AS6 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 7760</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 7760 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 7760 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QK 7760 AS6 V</b>	+ 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
<b>QK 2460</b>	€	€	€	€	€	€	●
<b>QK 2460 AS6</b>	€	€	€	€	€	€	●
<b>QK 2460 V</b>	€	€	€	€	□	€	●
<b>QK 2460 AS6 V</b>	€	€	€	€	□	€	●
<b>QK 3760</b>	€	€	€	€	€	€	●
<b>QK 3760 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 3760 V</b>	€	€	€	€	□	€	●
<b>QK 3760 AS6 V</b>	●	€	€	€	□	€	●
<b>QK 4160</b>	€	€	€	€	€	€	●
<b>QK 4160 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 4160 V</b>	€	€	€	€	□	€	●
<b>QK 4160 AS6 V</b>	●	€	€	€	□	€	●
<b>QK 5360</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5360 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5360 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5360 AS6 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5960</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5960 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5960 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 5960 AS6 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 6760</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 6760 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 6760 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 6760 AS6 V</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 7760</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 7760 AS6</b>	●	€	€	€	€	€	●
<b>QK 7760 V</b>	●	€	€	€	□	€	●
<b>QK 7760 AS6 V</b>	●	€	€	€	□	€	●

**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

					PI	1-DRAIN
Modèle	Interrupteur Général	Filtres de surface	Bornes pour doseurs KROMO	Compteurs Consommation	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
<b>QK 2460</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 2460 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 2460 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 2460 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 3760</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 3760 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 3760 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 3760 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 4160</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 4160 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 4160 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 4160 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5360</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5360 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5360 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5360 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5960</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 5960 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 5960 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 5960 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 6760</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 6760 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 6760 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 6760 AS6 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 7760</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 7760 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	€	€
<b>QK 7760 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	€	€
<b>QK 7760 AS6 V</b>	●	●	+ 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
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	€	€	€	----	€	€	----	€	----
<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

---- Non disponible

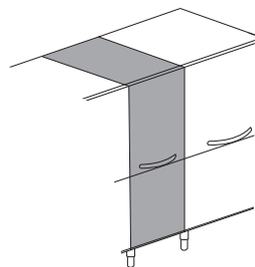
\* Disponible seulement avec AS6

**NZ3** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions

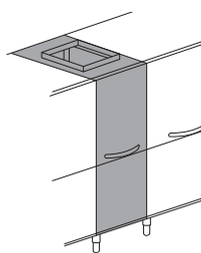
**NZ6** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

**NZH6** Suggéré pour le séchage avec turbines

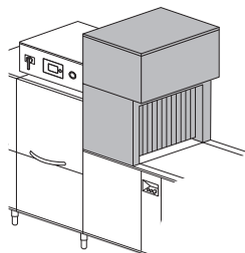
**ID** Conseillé pour KDRF69 - KDRF6V. Seulement pour séchage sur étagère



**NZ3** + 300 mm  
Zone neutre



**NZ6** + 600 mm  
Zone neutre avec porte

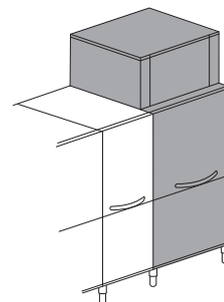


**KDRF69** 9 kW  
Séchage sur étagère

**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
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	----	€	€	€ *	€ *	€	€	€
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	€	€	€ *	€ *	€	€	€
<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	----	€	€	€	€	€	€	€
<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€

### KDRF99M - KDRF9VM

Module équipé de porte frontale

### 3R+

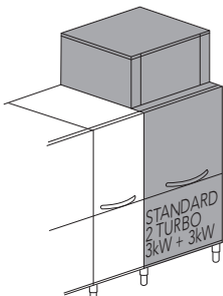
Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).

### 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.

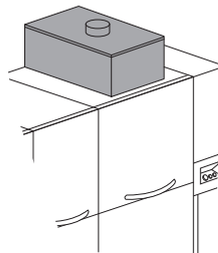
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



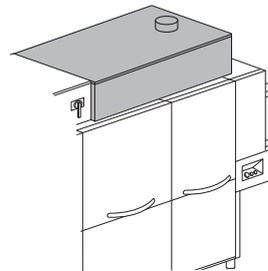
**KDRF99MB** + 900 mm - 15 kW

Séchage sur module



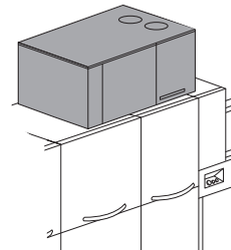
**KHRF10**

Récupérateur thermique compact



**KHRF20**

Récupérateur thermique



**KHRPF40**

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

### KDRF9VMB + 900 mm

Séchage à vapeur sur module

### KSCF10

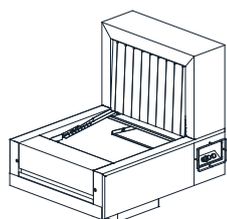
Condenseur buées

## OPTIONS

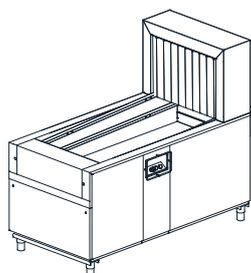
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modèle	Module d'entrée 900	Module d'entrée 1200	Module d'entrée suspendu 1200	Module d'entrée 1500	Module d'entrée 1800	Module d'entrée 2200	Module d'entrée rabaisé 2200
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	●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

- De série
- Sur demande
- Non disponible

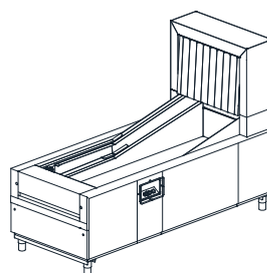
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



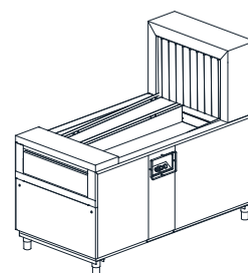
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

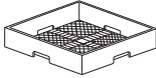
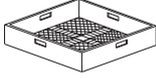
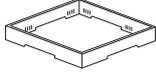
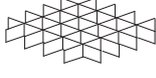


Module d'entrée rabaisé



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
<b>QK 2460 - QK 2460 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 2460 V - QK 2460 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 3760 - QK 3760 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 3760 V - QK 3760 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 4160 - QK 4160 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 4160 V - QK 4160 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 5360 - QK 5360 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 5360 V - QK 5360 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 5960 - QK 5960 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 5960 V - QK 5960 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QK 6760 - QK 6760 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QK 6760 V - QK 6760 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QK 7760 - QK 7760 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QK 7760 V - QK 7760 AS6 V</b>	€	€	□	□	□	□	●	€

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	PANIER À COUVERTS A MAILLES ETROITES		500x500x106 H	<b>C 41</b>	
	PANIER MAILLE LARGE	Pour Verres	500x500x105 H	<b>C 44</b>	
	REHAUSSE POUR SUPPORT VERRES	Pour support Verres (C112-C113-C114)	500x500x50 H	<b>C 111</b>	
	SUPPORT VERRES	5x5 Verres Ø 87 mm (C111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORT VERRES	4x4 Verres Ø 110 mm (C111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORT VERRES	6x6 Verres Ø 72 mm (C111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	PANIER A COUVERTS		490x180x140 H	<b>C 47</b>	







**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](http://www.kromo-ali.com)

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence