

# QX OPTIMA

LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR  
AVEC TRIPLE RINÇAGE RENFORCÉ 3R+

**DIHR**  
we mean clean



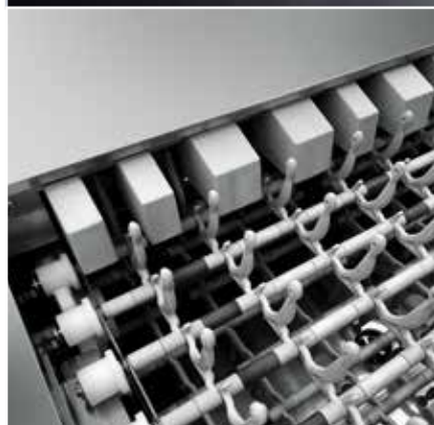


Vous méritez de qu'il y a de mieux. Avec les nouvelles QX OPTIMA « Green », vous l'aurez !

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 et un nouveau concept de séchage, qui en font des lave-vaisselle à convoyeur flexibles, complets et de premier choix. N'oublions pas que la vision de DIHR est celle de maintenir l'utilisation des ressources environnementales au plus bas ainsi que les coûts

d'exploitation. Les caractéristiques telles que l'économiseur de détergent, le concept d'isolation thermique, le système CPF et le triple rinçage renforcé montrent la volonté de DIHR de progresser dans la recherche de solutions innovantes toujours plus rentables et respectueuses de l'environnement. Des fonctions uniques comme l'HDRF rendent la machine auto-suffisante du point de vue énergétique et incroyablement avantageuse économiquement. Enfin, l'expérience de communication avec la machine a été révolutionnée grâce au tout nouveau système d'interaction à distance Connectivity, disponible sur tous les dispositifs électroniques ainsi que sur la toute nouvelle App DIHR. Tout est sous contrôle en un clin d'oeil!



## CARACTÉRISTIQUES

### DE SÉRIE

- Système d'avancement SMART DRIVE + à 10 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
- Système Break Tank
- 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
- ECO-DET: Economiseurs détergent
- Isolation thermo-acoustique de la machine et des cuves
- 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 DIHR
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Pompes verticales autonettoyagees
- Surpresseur
- 🌿 Triple rinçage renforcé 3R+ avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande)
- Système CPF: Contrôle du flux de l'eau
- Contrôle des consommations hydriques standard, électriques et des heures de fonctionnement
- Modalités de fonctionnement du séchage: totalement éteint, ventilateurs seulement en fonctionnement,
- puissance réduite (4,5kW) avec ventilateurs et puissance maximale (9kW) avec ventilateurs

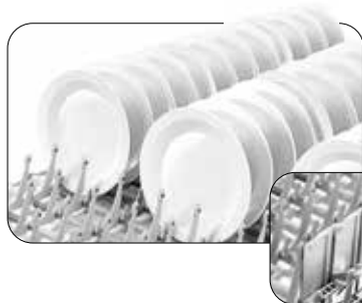


## CARACTÉRISTIQUES

### OPTIONS

- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère
- **NEW:** séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur pour des résultats de séchage améliorés
- Deux types de condenseur de buées disponibles
- Trois récupérateurs thermiques disponibles
- HDRF: système breveté de séchage et récupérateur thermique en ligne isolés. Système alimenté à la vapeur disponible. Autonettoyage de la batterie du récupérateur thermique inclus.
- **NEW:** triple rinçage renforcé 3R+ avec eau osmosée sur module séparé
- 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
- STOCK: 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 a couvert

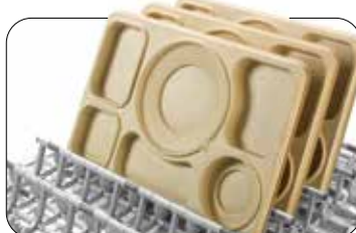
## TAPIS SPÉCIAL



Tapis spécial pour hôpitaux



Tapis standard pour verres



Tapis spécial pour plateaux thermiques



Conveyeur 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 DIHR et à l'attention portée aux coûts d'exploitation des clients, la gamme QX 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, DIHR 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.



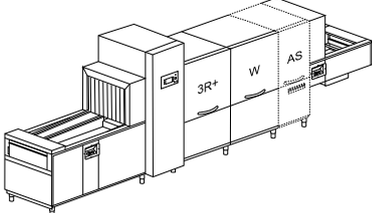
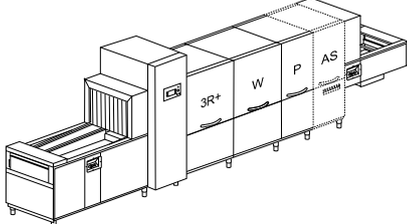
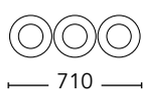
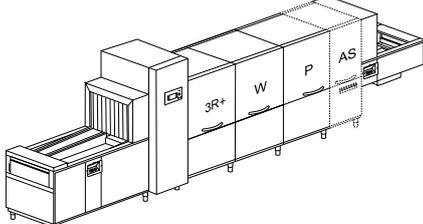
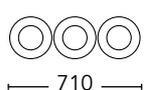
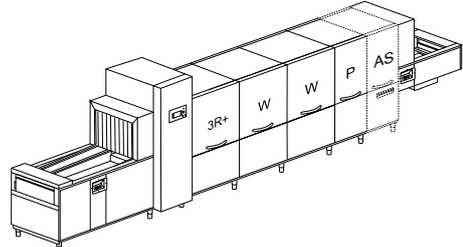
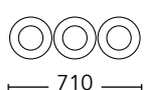
En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



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>QX 250</b>				
10 VITESSES				
	400 V 3N ~ 50 Hz 27,75 kW	 450 H	5500x1110 2070/2200H 715 kg	<b>QX 250</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 3,25 kW 17 kg/h	 710 1950/3690 assiettes/h 2850* assiettes/h		AS6 +600 mm
<b>QX 380</b>				
10 VITESSES				
	400 V 3N ~ 50 Hz 30,2 kW	 450 H	6100x1110 2070/2200H 850 kg	<b>QX 380</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 4,2 kW 20 kg/h	 710 2400/4050 assiettes/h 3660* assiettes/h		AS6 +600 mm
<b>QX 420</b>				
10 VITESSES				
	400 V 3N ~ 50 Hz 34,25 kW	 450 H	6400x1110 2070/2200H 865 kg	<b>QX 420</b>
	400 V3N ~ 50 Hz 5,25 kW 25 kg/h	 710 3000/4800 assiettes/h 4200* assiettes/h		AS6 +600 mm
<b>QX 540</b>				
10 VITESSES				
	400 V3N ~ 50 Hz 50,2 kW	 450 H	7000x1110 2070/2200H 1000 kg	<b>QX 540</b>
	400 V 3N ~ 50 Hz 6,2 kW 29 kg/h	 710 4200/6450 assiettes/h 5100* assiettes/h		AS6 +600 mm

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code	
<b>QX 600</b>					
10 VITESSES					
	400 V 3N ~ 50 Hz 51,25 kW	450 H	7300x1110 2070/2200H 1015 kg	<b>QX 600</b>	
		710		<b>QX 600 AS6</b>	
		4350/6750 assiettes/h		AS6 +600 mm	<b>QX 600 V</b>
		5550* assiettes/h			<b>QX 600 V AS6</b>
<b>QX 680</b>					
10 VITESSES					
	400 V 3N ~ 50 Hz 70,2 kW	450 H	8300x1110 2070/2200H 1150 kg	<b>QX 680</b>	
		710		<b>QX 680 AS6</b>	
		5250/8100 assiettes/h		AS6 +600 mm	<b>QX 680 V</b>
		6450* assiettes/h			<b>QX 680 V AS6</b>
<b>QX 780</b>					
10 VITESSES					
	400 V 3N ~ 50 Hz 74,25 kW	450 H	8600x1110 2070/2200H 1165 kg	<b>QX 780</b>	
		710		<b>QX 780 AS6</b>	
		5850/9000 assiettes/h		AS6 +600 mm	<b>QX 780 V</b>
		6900* assiettes/h			<b>QX 780 V AS6</b>

- P** Prélavage
- W** Lavage renforcé
- 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 selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

Modèle				AUTOTIMER	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN
	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	Autotimer	Prédisposition doseurs DIHR	Kit Doseurs	Doseur avec sonde	Auto- nettoyage
<b>QX 250</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 250 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 380 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 420 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 540 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 600 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 680 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 AS6</b>	+ 2%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 V</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€
<b>QX 780 V AS6</b>	+ 1%	●	+ 3%	●	●	€	€	€

● De série

□ Sur demande

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

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

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Nous conseillons que la machine soit installée dans une salle bien aérée et pourvue d'un système d'aspiration des vapeurs

	PAP-SAN	DWI	DWI / T	CONNECTIVITY	XP	PAP	DRIVE
Modèle	Surpresseur. Autonettoyage	Isolation Thermo- acoustique	Isolation Cuves	CONNECTIVITY (HACCP)	Puissance Sup.	Surpres- seur	Variateur Vitesse
<b>QX 250</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 250 AS6</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 250 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 250 V AS6</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 380</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 380 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 380 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 380 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 420</b>	€	●	●	€	€	●	●
<b>QX 420 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 420 V</b>	€	●	●	€	□	●	●
<b>QX 420 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 540</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 540 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 600 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 V</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 680 V AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780 AS6</b>	●	●	●	€	€	●	●
<b>QX 780 V</b>	●	●	●	€	□	●	●
<b>QX 780 V AS6</b>	●	●	●	€	□	●	●

**CONNECTIVITY** Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

**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 d'alimentation d'eau de rinçage comprise entre 8 °C et 15 °C, nous suggérons l'option récupérateur thermique si disponible

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

Modèle	10 Vitesses	Interrupteur Général	Filtres de Surface	Bornes pour doseurs Dihr	Compteurs Consommation	PI	1-DRAIN
						Pompes inox	Vidange Centralisée
QX 250	•	•	•	•	•	€	•
QX 250 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 250 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 250 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 380	•	•	•	•	•	€	•
QX 380 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 380 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 380 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 420	•	•	•	•	•	€	•
QX 420 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 420 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 420 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 540	•	•	•	•	•	€	•
QX 540 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 540 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 540 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 600	•	•	•	•	•	€	•
QX 600 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 600 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 600 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 680	•	•	•	•	•	€	•
QX 680 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 680 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 680 V AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 780	•	•	•	•	•	€	•
QX 780 AS6	•	•	•	•	•	€	•
QX 780 V	•	•	•	•	•	€	•
QX 780 V AS6	•	•	•	•	•	€	•

• De série

---- Non disponible

**LANE** Seulement avec DRF69 e DRF6V

**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	Economiseur Détergent	Convoyeur Spécial	Convoyeur Couverts	Prix par Division	Break tank	DVGW
<b>QX 250</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 250 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 380 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 420</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 420 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 420 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 420 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 540 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 600</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 600 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 600 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 600 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 V</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 680 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 780</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 780 AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€
<b>QX 780 V</b>	●	●	+ 7 %	+ 5 %	€	●	€
<b>QX 780 V AS6</b>	●	●	+ 7 %	----	€	●	€

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

## OPTIONS

Modèle	NZ3 Zone neutre 300	NZ6 Zone neutre 600	NZH6 Zone neutre asc. 600	DRF68 Séchage sur Étagère	DRF69 Séchage sur Étagère	DRF6V Séchage sur Étagère à vapeur	DRF70 Séchage sur étagère	DRF7V Séchage sur étagère à vapeur	DRF99M Séchage sur module	DRF9VM Sechage sur module à vapeur	DRF99MB Séchage sur module avec turbosouf.	DRF9VMB Séchage sur module à vapeur avec turbosouf.
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	€	€	€	----	€	----	€	----	€	----
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€

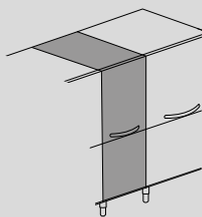
---- Non disponible

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

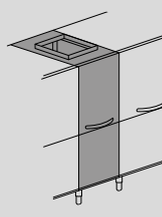
**NZ6** Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

**NZH6** Suggéré pour le séchage avec turbines

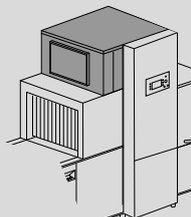
**DRF99M - DRF9VM - DRF99MB** Module équipé de porte frontale



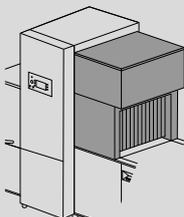
**NZ3** + 300 mm  
Zone neutre



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



**DRF68** 9 kW  
Séchage sur étagère  
compact

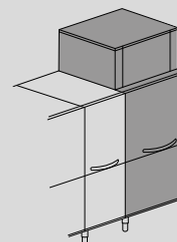


**DRF69** 9 kW  
Séchage sur étagère

**DRF6V**  
Séchage à vapeur sur  
étagère

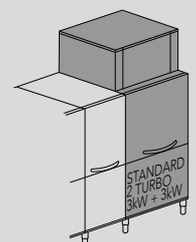
**DRF70**  
Séchage latéral sur  
étagère, en double  
paroi et avec ventilateur  
supérieur

**DRF7V**  
Séchage latéral sur  
étagère à vapeur, en  
double paroi et avec  
ventilateur supérieur



**DRF99M**  
+ 900 mm - 9 kW  
Séchage sur module

**DRF9VM** + 900 mm  
Séchage à vapeur sur  
module



**DRF99MB**  
+ 900 mm - 15 kW  
Séchage sur module

**DRF9VMB** + 900 mm  
Séchage à vapeur sur  
module

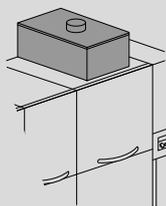
Modèle	SCF10 Condenseur de buées	SCF15 Condenseur de buées	HRF15 Récupérateur Thermique	HRF20 Récupérateur Thermique	HRPF40 Récupérateur Thermique	3R+ Triple rinçage renforcé	3R+ RO Triple rinçage renforcé avec RO	STOCK Comparti- ment pour d étergents	HDRF Récupérateur Thermique avec séchage	HDRFV Récupérateur Thermique avec séchage
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	€	----
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	€	€	€	●	€	€	----	€

**SCF15** Non disponible avec séchage

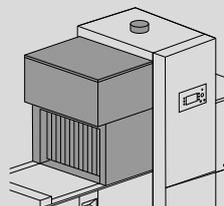
**3R+** Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).  
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

**HRF15 - HRF20 - HRPF40 - HDRF - HDRFV** En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15°C) suggérons l'installation d'un récupérateur thermique

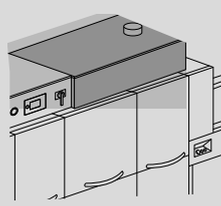
Tous les séchages sont en double paroi. Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



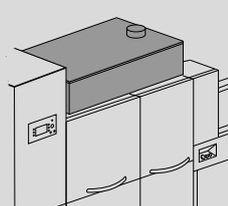
**SCF10**  
Condenseur de buées



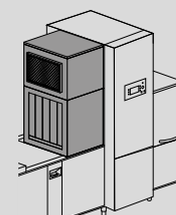
**HRF15**  
Récupérateur thermique compact renforcé



**HRF20**  
Récupérateur thermique



**HRPF40**  
Récupérateur thermique avec pompe à chaleur



**HDRF**  
Séchage électrique 9 kW+  
Récupérateur thermique

**SCF15**  
Condenseur de buées renforcé

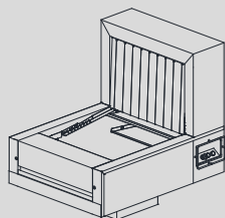
**HDRFV**  
Séchage à Vapeur + Récupérateur thermique

## OPTIONS

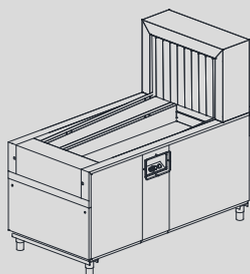
	MI900	MI1200	MIS1200	MI1500	MI1800	MI2200	MIR2200
Modèle	Module d'entrée 900	Module d'entrée 1200	Module d'entrée suspendu 1200	Module d'entrée 1500	Module d'entrée 1800	Module d'entrée 2200	Module d'entrée rabaisé 2200
<b>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	●	€	€	€	€

- De série
- Sur demande
- Non disponible

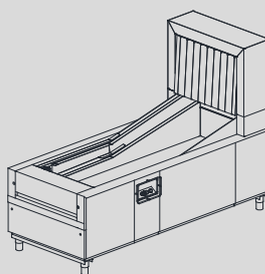
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



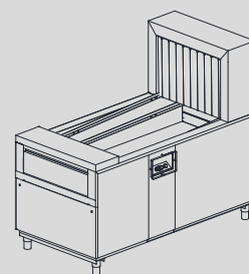
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

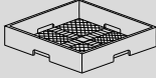
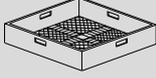
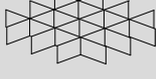
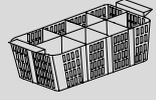


Module d'entrée rabaisé



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>QX 250 - QX 250 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 250 V - QX 250 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 380 - QX 380 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 380 V - QX 380 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 420 - QX 420 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 420 V - QX 420 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 540 - QX 540 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 540 V - QX 540 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 600 - QX 600 AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 600 V - QX 600 V AS6</b>	€	€	□	□	□	●	€	€
<b>QX 680 - QX 680 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 680 V - QX 680 V AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 780 - QX 780 AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€
<b>QX 780 V - QX 780 V AS6</b>	€	€	□	□	□	□	●	€

	Description	Capacité	Dimensions	Code	
	PANIER À COUVERTS À 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 (C 111)	500x500x50 H	<b>C 112</b>	
	SUPPORT VERRES	4x4 Verres Ø 110 mm (C 111)	500x500x50 H	<b>C 113</b>	
	SUPPORT VERRES	6x6 Verres Ø 72 mm (C 111)	500x500x50 H	<b>C 114</b>	
	PANIER À COUVERTS		490x180x140 H	<b>C 47</b>	







**DIHR ALI GROUP SRL**

Via del Lavoro, 28  
31033 Castelfranco Veneto (TV)

T: +39 0423 7344  
E: dihr@dihr.com

Service:

T: +39 0423 734548  
E: service@dihr.com

[www.dihr.com](http://www.dihr.com)

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence