



QX PRO

LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR
AVEC DOUBLE RINÇAGE RENFORCÉ

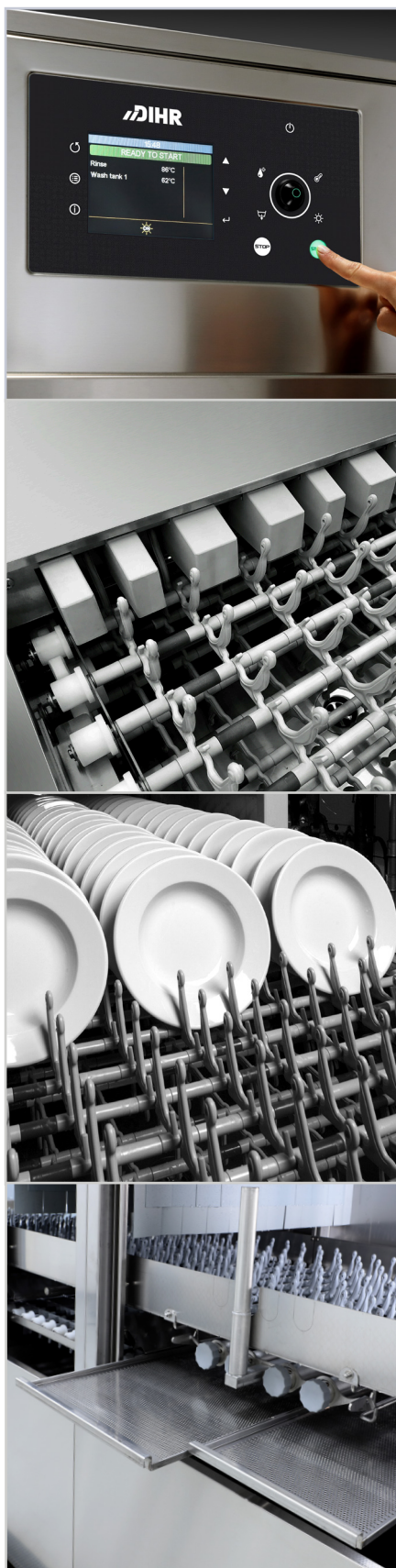
DIHR
we mean clean



Grande nouveauté chez DIHR!

Nous sommes heureux de vous présenter les QX PRO « 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 DIHR de progresser dans la recherche de solutions innovantes toujours plus rentables et respectueuses de l'environnement. Comme toujours, ces lave-vaisselle à convoyeur DIHR 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 événements
- 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
- Prédisposition électrique de l'unité doseurs DIHR
- Clapet de non-retour
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316 isolés pour réduire les dispersions thermiques
- Pompes verticales autonettoyées
- 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

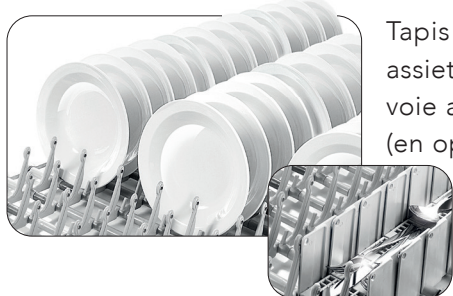


CARACTÉRISTIQUES

OPTIONS

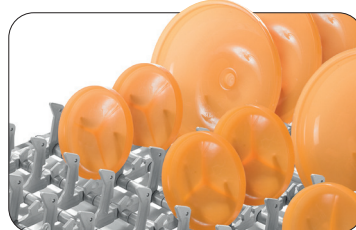
- Cinq types de convoyeur disponibles avec une éventuelle voie à couverts
- Différents types de séchages: en double paroi sur module (avec ou sans turbosouflantes) ou sur étagère (double paroi sur demande)
- **NEW:** Séchage latéral sur étagère en double paroi: système innovant avec ventilateur supérieur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

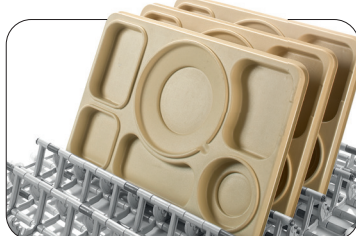
TAPIS SPÉCIAL



Tapis spécial pour hôpitaux



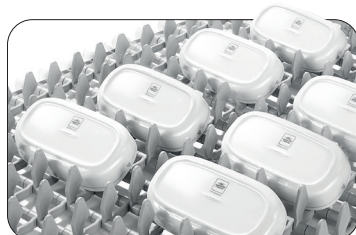
Tapis standard pour verres



Tapis spécial pour plateaux thermiques



Convoyeur de série pour plateaux, objets et ustensiles

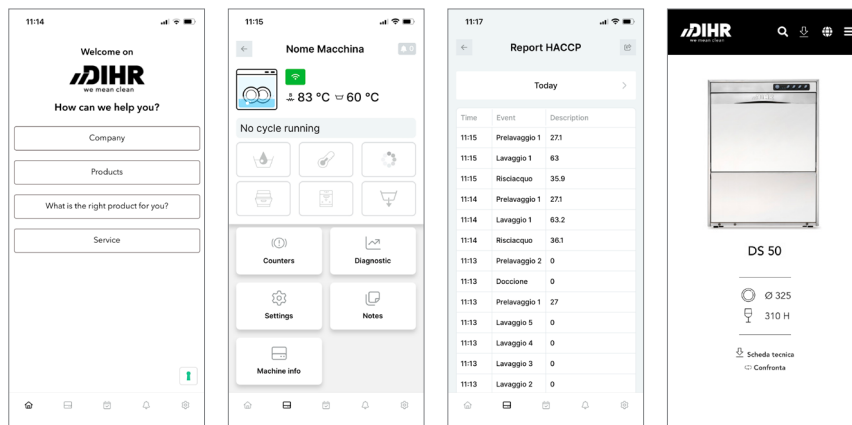


Tapis spécial pour restauration aérienne

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 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.



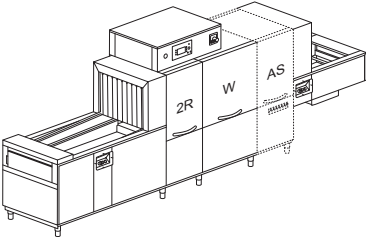


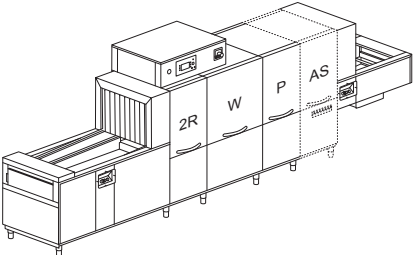


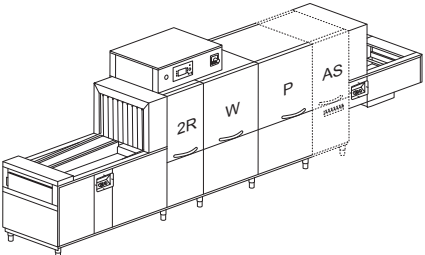


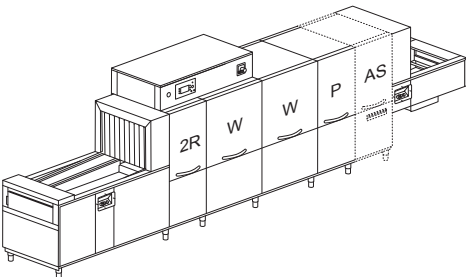


En cas de problème, la machine envoie immédiatement, à vous et à votre technicien, un e-mail. Ce dernier pourra intervenir à distance pour le résoudre ou préparer une intervention sur site.



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 |
|---|--|--|----------------------------------|---------------------|
| QX 246 | 5 VITESSES | | | |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz 27 kW |  450 H | | QX 246 |
| | |  710 | 4500x985 1860/2200H 595 kg | QX 246 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 2,5 kW 17 kg/h | 1950/3690 assiettes/h | AS6 +600 mm | QX 246 V |
| | | 2400* assiettes/h | | QX 246 V AS6 |
| QX 376 | 5 VITESSES | | | |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz 29,45 kW |  450 H | | QX 376 |
| | |  710 | 5100x985 1860/2200H 730 kg | QX 376 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 3,45 kW 20 kg/h | 2400/4050 assiettes/h | AS6 +600 mm | QX 376 V |
| | | 3300* assiettes/h | | QX 376 V AS6 |
| QX 416 | 5 VITESSES | | | |
|  | 400 V 3N ~ 50 Hz 33,5 kW |  450 H | | QX 416 |
| | |  710 | 5400x985 1860/2200H 745 kg | QX 416 AS6 |
| | 400 V3N ~ 50 Hz 4,5 kW 25 kg/h | 3000/4800 assiettes/h | AS6 +600 mm | QX 416 V |
| | | 3750* assiettes/h | | QX 416 V AS6 |
| QX 536 | 5 VITESSES | | | |
|  | 400 V3N ~ 50 Hz 49,45 kW |  450 H | | QX 536 |
| | |  710 | 6000x985x 860/2200H 880 kg | QX 536 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 5,45 kW 29 kg/h | 4200/6450 assiettes/h | AS6 +600 mm | QX 536 V |
| | | 4650* assiettes/h | | QX 536 V AS6 |

| Modèle | Voltage | Capacité | Dimensions | Code |
|---------------|--|--------------------------|--|---------------------|
| QX 596 | 5 VITESSES | | | |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 53,5 kW | 450 H | 6300x985 1860/2200H 895 kg AS6 +600 mm | QX 596 |
| | | 710 | | QX 596 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 6,5 kW 34 kg/h | 4350/6750 assiettes/h | | QX 596 V |
| | | 5100* assiettes/h | | QX 596 V AS6 |
| QX 676 | 5 VITESSES | | | |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 69,45 kW | 450 H | 7300x985 1860/2200H 1030 kg AS6 +600 mm | QX 676 |
| | | 710 | | QX 676 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 7,45 kW 39 kg/h | 5250/8100 assiettes/h | | QX 676 V |
| | | 6000* assiettes/h | | QX 676 V AS6 |
| QX 776 | 5 VITESSES | | | |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 72,5 kW | 450 H | 7600x985 1860/2200H 1045 kg AS6 +600 mm | QX 776 |
| | | 710 | | QX 776 AS6 |
| | 400 V 3N ~ 50 Hz 8,5 kW 43 kg/h | 5850/9000 assiettes/h | | QX 776 V |
| | | 6450* assiettes/h | | QX 776 V AS6 |

- P** Prélavage
W Lavage renforcé
2R Double rinçage renforcé (pré-rinçage + 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 selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

OPTIONS

| | | | | AUTOTIMER | PRE DOS | DDE-GROUP | DOS/S | SAN |
|--------------|----------------------|-----------------------|-------|-----------|--------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Modèle | 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 |
| QX 246 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 246 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 246 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 246 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 376 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 376 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 376 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 376 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 416 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 416 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 416 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 416 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 536 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 536 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 536 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 536 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 596 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 596 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 596 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 596 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 676 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 676 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 676 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 676 V AS6 | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 776 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 776 AS6 | + 2% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 776 V | + 1% | ● | + 3% | ● | ● | € | € | € |
| QX 776 V AS6 | + 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 |
| QX 246 | € | € | € | € | € | € | ● |
| QX 246 AS6 | € | € | € | € | € | € | ● |
| QX 246 V | € | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 246 V AS6 | € | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 376 | € | € | € | € | € | € | ● |
| QX 376 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 376 V | € | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 376 V AS6 | ● | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 416 | € | € | € | € | € | € | ● |
| QX 416 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 416 V | € | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 416 V AS6 | ● | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 536 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 536 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 536 V | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 536 V AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 596 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 596 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 596 V | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 596 V AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 676 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 676 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 676 V | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 676 V AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 776 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 776 AS6 | ● | € | € | € | € | € | ● |
| QX 776 V | ● | € | € | € | □ | € | ● |
| QX 776 V AS6 | ● | € | € | € | □ | € | ● |

DWI - DWI/T

Conseillé avec HRF10 - HRF20 - HRP40

CONNECTIVITY

Comprend l'option HACCP. Abonnement de 10 ans

PAP-SAN

De série une pompe sur les modèles QX 536, QX 596, QX 676, QX 776

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

| | | | | | | PI | 1-DRAIN |
|---------------------|------------|----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| Modèle | 5 Vitesses | Interrupteur Général | Filtres de Surface | Bornes pour doseurs Dihr | Compteurs Consommation | Pompes inox | Vidange Centralisée |
| QX 246 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 246 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 246 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 246 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 376 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 376 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 376 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 376 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 416 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 416 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 416 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 416 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 536 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 536 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 536 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 536 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 596 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 596 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 596 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 596 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 676 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 676 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 676 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 676 V AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 776 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 776 AS6 | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 776 V | ● | ● | ● | ● | ● | € | ● |
| QX 776 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 |
| QX 246 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 246 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 246 V | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 246 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 376 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 376 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 376 V | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 376 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 416 | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 416 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 416 V | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 416 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 536 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 536 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 536 V | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 536 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 596 | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 596 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 596 V | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 596 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 676 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 676 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 676 V | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 676 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 776 | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 776 AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |
| QX 776 V | ● | ● | + 7 % | + 5 % | € | € | € |
| QX 776 V AS6 | ● | ● | + 7 % | ---- | € | € | € |

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

OPTIONS

| | NZ3 | NZ6 | NZH6 | DRF69 | DRF6V | ID | DRF70 | DRF7V | DRF99M | DRF9VM |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Modèle | Zone neutre 300 | Zone neutre 600 | Zone neutre asc. 600 | Séchage sur étagère | Séchage sur étagère à vapeur | Isolation séchage sur étagère | Séchage sur étagère | Séchage sur étagère à vapeur | Séchage sur module | Séchage à vapeur sur module |
| QX 246 - QX 246 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 246 V - QX 246 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 376 - QX 376 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 376 V - QX 376 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 416 - QX 416 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 416 V - QX 416 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 536 - QX 536 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 536 V - QX 536 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 596 - QX 596 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 596 V - QX 596 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 676 - QX 676 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 676 V - QX 676 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 776 - QX 776 AS6 | € | € | € | € | ---- | € | € | ---- | € | ---- |
| QX 776 V - QX 776 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € | € |

---- Non disponible

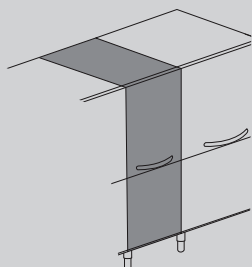
* Disponible seulement avec AS6

NZ3 Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions

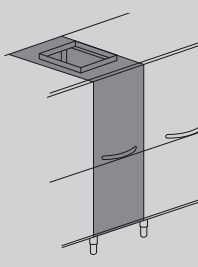
NZ6 Suggéré pour le lavage de plateaux de grandes dimensions. Module équipé d'une porte d'entrée

NZH6 Suggéré pour le séchage avec turbines

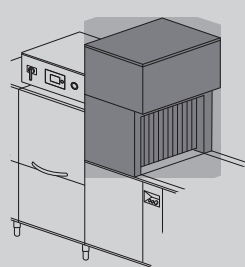
ID Option conseillée sur DRF69 e DRF6V. Seulement pour séchage sur étagère



NZ3 + 300 mm
Zone neutre



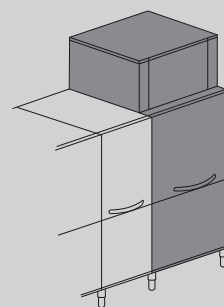
NZH6 + 600 mm
Zone neutre avec porte
pour inspection



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 | DRF9VMB | SCF10 | HRF10 | HRF20 | HRPF40 | 3R+ | 3R+ RO | STOCK |
|--------------------------------|--|---|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Modèle | Séchage sur module avec turbosoufflantes | Séchage à vapeur sur module avec turbosoufflantes | Condenseur de buées | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Récupérateur thermique | Triple rinçage renforcé | Triple rinçage renforcé avec RO | Compartment pour détergents |
| QX 246 - QX 246 AS6 | € | ---- | € | € | € * | € * | € | € | € |
| QX 246 V - QX 246 V AS6 | € | € | € | € | € * | € * | € | € | € |
| QX 376 - QX 376 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 376 V - QX 376 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 416 - QX 416 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 416 V - QX 416 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 536 - QX 536 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 536 V - QX 536 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 596 - QX 596 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 596 V - QX 596 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 676 - QX 676 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 676 V - QX 676 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 776 - QX 776 AS6 | € | ---- | € | € | € | € | € | € | € |
| QX 776 V - QX 776 V AS6 | € | € | € | € | € | € | € | € | € |

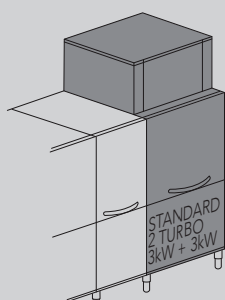
DRF99M - DRF9VM Module équipé de porte frontale

HRF10 - HRF20 - HRPF40 En cas de température d'eau d'alimentation comprise entre (8-15 °C) nous suggérons l'installation d'un récupérateur

3R+ Triple rinçage renforcé avec des consommations améliorées (option eau osmosée sur demande).

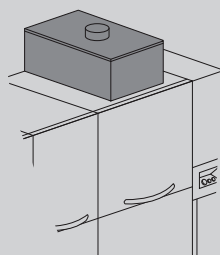
En cas d'eau osmosée et de conductivité inférieure à 200 microsiemens, il est obligatoire d'installer un échangeur en acier inox

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



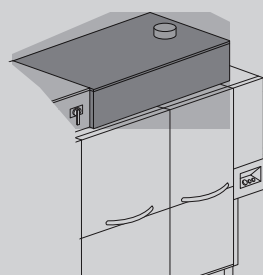
DRF99MB + 900 mm - 15 kW

Séchage sur module



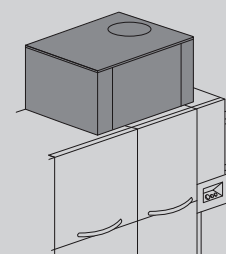
HRF10

Récupérateur thermique compact



HRF20

Récupérateur thermique



HRPF40

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

DRF9VMB + 900 mm

Séchage à vapeur sur module

SCF10

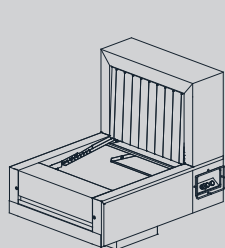
Condenseur de buées

OPTIONS

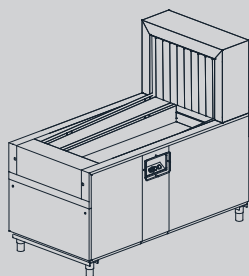
| | MI900 | MI1200 | MIS1200 | MI1500 | MI1800 | MI2200 | MIR2200 |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|
| Modèle | Module d'entrée 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 |
| QX 246 - QX 246 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 246 V - QX 246 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 376 - QX 376 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 376 V - QX 376 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 416 - QX 416 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 416 V - QX 416 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 536 - QX 536 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 536 V - QX 536 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 596 - QX 596 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 596 V - QX 596 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 676 - QX 676 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 676 V - QX 676 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 776 - QX 776 AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |
| QX 776 V - QX 776 V AS6 | € | € | ● | € | € | € | € |

- De série
- Sur demande
- Non disponible

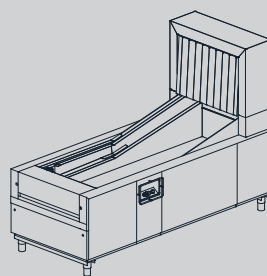
Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur



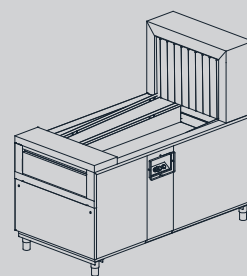
Module d'entrée suspendu



Module d'entrée

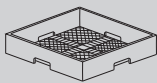
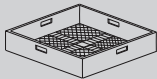
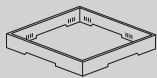
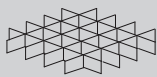
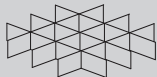
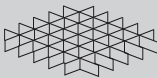
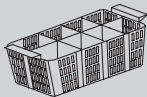


Module d'entrée rabaisé



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 |
| QX 246 - QX 246 AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 246 V - QX 246 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 376 - QX 376 AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 376 V - QX 376 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 416 - QX 416 AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 416 V - QX 416 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 536 - QX 536 AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 536 V - QX 536 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 596 - QX 596 AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 596 V - QX 596 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | ● | € | € |
| QX 676 - QX 676 AS6 | € | € | □ | □ | □ | □ | ● | € |
| QX 676 V - QX 676 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | □ | ● | € |
| QX 776 - QX 776 AS6 | € | € | □ | □ | □ | □ | ● | € |
| QX 776 V - QX 776 V AS6 | € | € | □ | □ | □ | □ | ● | € |

| | Description | Capacité | Dimensions | Code | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|
|  | PANIER À COUVERTS À 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 | C111 | |
|  | SUPPORT VERRES | 5x5 Verres Ø 87 mm (C 111) | 500x500x50 H | C 112 | |
|  | SUPPORT VERRES | 4x4 Verres Ø 110 mm (C 111) | 500x500x50 H | C 113 | |
|  | SUPPORT VERRES | 6x6 Verres Ø 72 mm (C 111) | 500x500x50 H | C 114 | |
|  | PANIER À COUVERTS | | 490x180x140 H | C 47 | |



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

Edition 05.2024

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence