



RX EVO

RACK CONVEYOR DISHWASHERS
WITH SINGLE RINSE

DIHR
we mean clean



DIHR présente RX EVO avec simple rinçage. Cette nouvelle gamme de lave-vaisselle à avancement automatique, grâce à la nouvelle solution monocuve, satisfait la norme DIN 10512 avec un contact

de 90 secondes. Combinée à de nombreux accessoires, elle permet d'offrir des solutions personnalisées pour toutes les exigences.



CARACTÉRISTIQUES

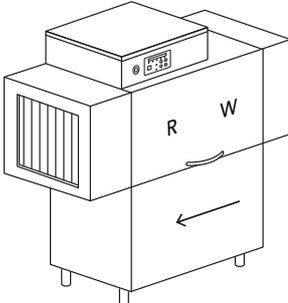
DE SÉRIE

- Portes en double paroi isolées et munies d'un système de sécurité antichute
- Poignées ergonomiques
- Système THERMO BARRIER pour un meilleur confort d'utilisation
- Cuves radiées ACID PROOF en acier inox 316
- Filtres de cuve CLEAN+ d'extraction facile
- Pompes de lavage verticales, autonettoyées, protégées des surcharges électriques
- Bras de lavage ALL-IN-1
- Système CPF
- Système d'avancement à double traction avec embrayage incorporé
- Variateur de vitesse DRIVE 5 vitesses
- Economiseurs
- Surchauffeurs ACID PROOF en acier inox AISI 316, isolés pour limiter les dispersions thermiques
- Autotimer qui désactive le moteur d'entraînement et les éventuelles options électriques après une période d'inactivité prédéfinie
- Simple rinçage R avec consommations réduites
- Panneau électronique IPX5

OPTIONS

- Séchages en ligne ou en angle à 90° / 180° de 4,5 kW et 9 kW (double paroi disponible seulement pour le séchage en ligne)
- Condenseur de buées (SC10)
- Deux récupérateurs thermiques disponibles selon le Modèle choisi (compact – avec pompe à chaleur intégrée)
- Doseur détergent avec sonde ou unité doseurs
- Surpresseur
- Système de sécurité hydraulique Break Tank
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- Isolation thermique et acoustique
- Pompes en inox
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Expédition en 2 parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine avec un surpresseur dédié
- Variateur DRIVE avec 5 vitesses disponible sur version électronique

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
RX 102 E 5 VITESSES IMPROVED	400 V 3N ~ 50 Hz 19,7 kW	Ø 450 500x500 80*-112 paniers/h	1900x805x 1830/2120 H 300 kg GN 1/1 530x325x25 H	RX 102 E



PANIER
INCLUS
1 X C40
1 X C43
1 X C44
1 X C47

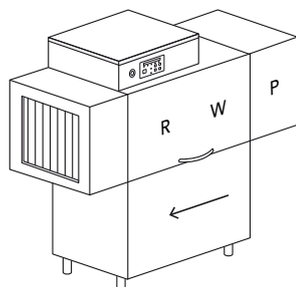
- P** Prélavage
- W** Lavage
- R** Rinçage unique

OPTIONS

Modèle	220-240 V 3 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	60 Hz	PRE DOS DIHR disp. connections	DDE-GROUP Dispensers kit	DOS/S Dispenser with Probe	SAN Saniti- zation	PAP-SAN Booster Pump Sani- tiz.	DWI Thermoacou- stic Insulation	PAP Booster pump
RX 102 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€
RX 142 E	€	●	+3%	●	€	€	€	€	€	€

- De série
- Non disponible
- E** Électronique
- DDE-GROUP** Doseur produits détergent (avec sonde) et rinçage inclus
- DOS/S** Seulement pour doseur détergent
- SAN** Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus
- DWI** L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.
L'isolation du séchage sur étagère est disponible. Conseillé avec HR10 – HRP40.
- DIV** Division possible seulement sur SAS
- 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

Modèle	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
RX 142 E 5 VITESSES				

IMPROVED


PANIERIS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

400 V 3N ~ 50 Hz
 19,7 kW



Ø 450



500x500

93-144
 paniers/h

119*
 paniers/h

2100x805x
 1830/2120 H
 310 kg



530x325x25 H

RX 142 E

* Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN
Modèle	Smart drive	Autotimer	Break Tank	DVGW	Extra Power	Price for division	S/S Pumps	Centralized Drain
RX 102 E	●	●	€	€	€	€	€	●
RX 142 E	●	●	€	€	€	€	€	●

PI Disponible seulement pour fréquence 50 Hz.

DVGW Non disponible avec récupérateur thermique ou condenseur buées

BT Surpresseur inclus

DRIVE Vérifier la compatibilité tension

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

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

Bornes coupe tension sur demande

Alimentation eau chaude 55 °C

Marque EAC sur demande

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

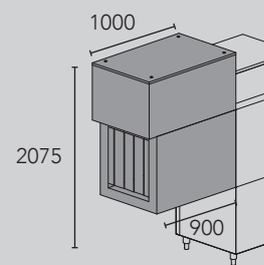
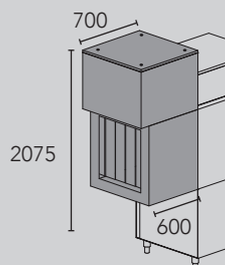
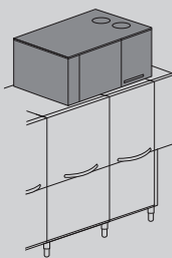
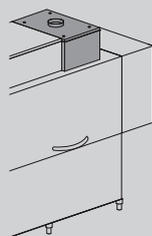
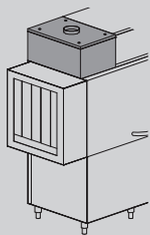
OPTIONS

	SC10	HR10	HRP40	DR64	DR69	DR94
Modèle	Condenseur de buées	Récupérateur thermique	Récupérateur thermique	Séchage + 400 mm 4,5 kW	Séchage + 400 mm / 9 kW	Séchage + 700 mm / 4,5 kW
RX 102 E	€	€	€	€	€	€
RX 142 E	€	€	----	€	€	€

- Standard
- Sur demande
- E** Électronique

HRP40 Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

HR10 - HRP40 En cas de température d'eau d'alimentation du rinçage comprise entre (8-15 °C), suggérons l'installation d'un récupérateur thermique. Puissance supplémentaire incluse



SC10

Condenseur buées

HR10

Récupérateur thermique compact

HRP40

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

DR64

4,5 kW Electric
DR69 9 kW Electric
Séchage

DR94

4,5 kW Electric
DR99 9 kW Electric
Séchage

	DR99	DRA94MC	DRA99MC	DRA184MC	DRA189MC	ID
Modèle	Séchage + 700 mm / 9 kW	Séchage virage à 90° Mécanisé 4,5 kW	Séchage virage à 90° Mécanisé 9 kW	Séchage virage à 180° Mécanisé 4,5 kW	Séchage virage à 180° Mécanisé 9 kW	Séchage Double paroi
RX 102 E	€	€	€	€	€	€
RX 142 E	€	€	€	€	€	€

ID Conseillé pour DR69 - DR99. Non disponible avec option séchage sur virage

LC77/2 - LC77/3 Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation

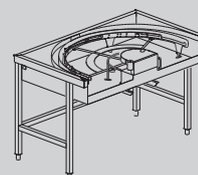
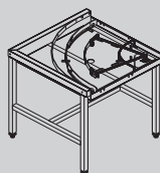
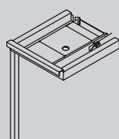
DRA184MC - DRA189MC Division obligatoire

DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC Vérifier avec le fabricant

DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC Disponible seulement en absence de LC77/2 - LC77/3 en entrée

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

VIRAGES DISPONIBLES:



LC97 1300x1300x860 H

Virage à rouleaux 90° avec bac

LC98 700x610x820 H

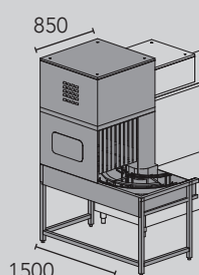
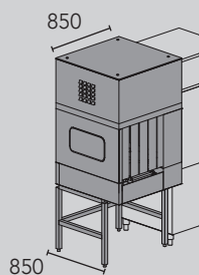
Table en angle complète de système avancement paniers

LC77/2 850x850x885 H

Virage mécanisé 90° (Horaire et antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

LC77/3 850x1500x885 H

Virage mécanisé 180° (horaire-antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR



DRA94MC 4,5 kW Electric

DRA99MC 9 kW Electric

Virage à 90° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

DRA184MC 4,5 kW Electric

DRA189MC 9 kW Electric

Virage à 180° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR



La technologie DIHR présente RX, la ligne des lave-vaisselle à panier à traction. Une gamme combinable avec de nombreux accessoires pour des solutions personnalisées et pour toutes les exigences. Modèles avec pré-rinçage et rinçage. Le pré-rinçage permet d'économiser de l'eau, du produit de rinçage et de l'électricité car l'eau utilisée pour le rinçage est récupérée et envoyée aux

bras de pré-rinçage. Grâce au système renouvelé de pré-rinçage et rinçage, nous avons obtenu une réduction radicale des consommations en eau, jusqu'à utiliser seulement un litre d'eau environ par panier (bien au-dessous des meilleures performances du marché). Ce résultat, en plus de respecter l'environnement, permet d'économiser de façon importante les produits chimiques et réduit le besoin en énergie.



PANNEAU ÉLECTRONIQUE

Le panneau électronique de la gamme RX EVO, avec clavier à membrane IPX5, permet aussi bien à l'utilisateur qu'au technicien d'obtenir des informations complètes et précises sur l'utilisation de la machine. L'affichage avec texte défilant indique l'état actuel de la machine et fournit les informations principales de la machine en fonctionnement comme les températures du surchauffeur et de la cuve, les erreurs et les divers paramètres programmables.



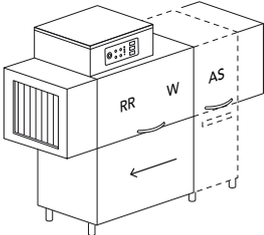
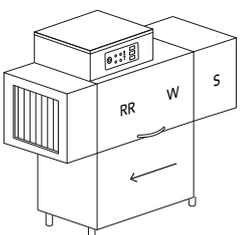
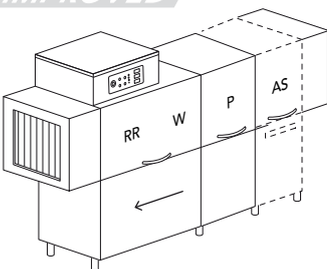
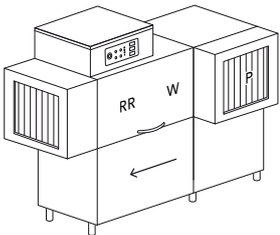
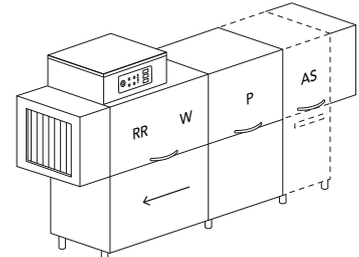
CARACTÉRISTIQUES

DE SÉRIE

- Panneau de contrôle électromécanique avec numérisation
- Double rinçage RR, plus d'efficacité et des consommations réduites
- Double système d'entraînement latéral avec embrayage incorporé
- Variateur de vitesse DRIVE à 3 vitesses sur les versions électromécaniques et 5 vitesses sur les versions électroniques

OPTIONS

- Panneau électronique IPX5
- Séchages en ligne ou en angle à 90° / 180° de 4,5 kW et 9 kW (double paroi disponible seulement pour le séchage en ligne)
- Condenseur de buées (SC10)
- 3 récupérateurs thermiques disponibles selon le Modèle choisi (compact – standard – avec pompe à chaleur intégrée)
- Doseur détergent avec sonde ou unité doseurs
- Surpresseur
- Système de sécurité hydrique Break Tank
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur
- Isolation thermique et acoustique
- Pompes en inox
- Vidange centralisée 1-DRAIN
- Variateur DRIVE avec 5 vitesses disponible sur demande (seulement sur la version électronique)
- Expédition en 2 parties ou plus pour faciliter la manipulation
- Sanitisation de la machine avec un surpresseur dédié (seulement dans la version électronique)

Modèle	Vitesse	Voltage	Capacité	Dimensions	Code
RX 104	3 VITESSES	400 V 3N ~ 50 Hz 19,90 kW	  80*-112 paniers/h	1900x805 1830/2120 H 245 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RX 104 RX 104 AS
IMPROVED	 <p>PANIERIS INCLUS 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>				
RX 144	3 VITESSES	400 V 3N ~ 50 Hz 20,60 kW	  93*-144 paniers/h	2100x805 1830/2120 H 270 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RX 144
IMPROVED	 <p>PANIERIS INCLUS 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>				
RX 184	3 VITESSES	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	  115*-192 paniers/h	2500x805 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RX 184 RX 184 AS
IMPROVED	 <p>PANIERIS INCLUS 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>				
RX 184 LC	3 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE	400 V 3N ~ 50 Hz 23,82 kW	  115-192 paniers/h	2225x985 1830/2120 H 355 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RX 184 LC
IMPROVED	 <p>PANIERIS INCLUS 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>				
RX 244	3 VITESSES	400 V 3N ~ 50 Hz 28,10 kW	  132*-240 paniers/h	2800x805 1830/2120 H 395 kg AS + 450 mm  530x325x25H	RX 244 RX 244 AS
IMPROVED	 <p>PANIERIS INCLUS 1 X C40 1 X C43 1 X C44 1 X C47</p>				

P Prélavage
W Lavage
RR Pre rinçage + rinçage

LC Prélavage en angle
AS Dérochage hydraulique avec filtre à tiroir +450 mm
S Trempage

Modèle

Voltage

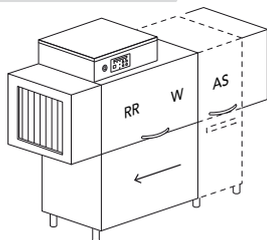
Capacité

Dimensions

Code

RX 104 E

5 VITESSES

IMPROVED

 PANIERS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

 400 V 3N ~ 50 Hz
 19,90 k


Ø 450



500x500

 80*-112
 paniers/h

 1900x805
 1830/2120 H
 245 kg

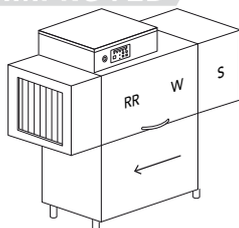
AS + 450 mm



530x325x25H

RX 104 E
RX 104 E AS
RX 144 E

5 VITESSES

IMPROVED

 PANIERS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

 400 V 3N ~ 50 Hz
 20,60 kW


Ø 450



500x500

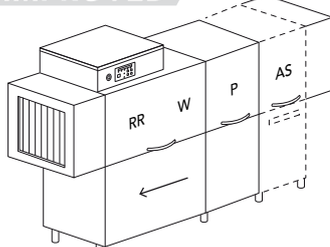
 93*-144
 paniers/h

 2100x805
 1830/2120 H
 270 kg


530x325x25H

RX 144 E
RX 184 E

5 VITESSES

IMPROVED

 PANIERS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

 400 V 3N ~ 50 Hz
 23,82 kW


Ø 450



500x500

 115*-192
 paniers/h

 2500x805
 1830/2120 H
 355 kg

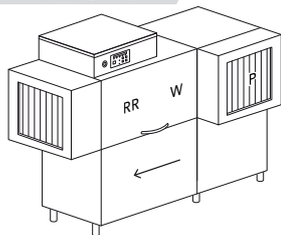
AS + 450 mm



530x325x25H

RX 184 E
RX 184 E AS
RX 184 E LC

5 VITESSES - PRÉLAVAGE EN ANGLE

IMPROVED

 PANIERS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

 400 V 3N ~ 50 Hz
 23,82 kW


Ø 450



500x500

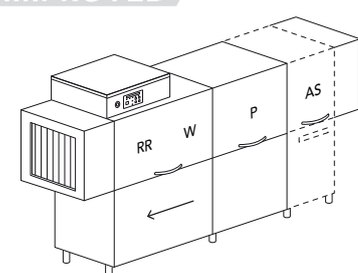
 115-192
 paniers/h

 2225x985
 1830/2120 H
 355 kg


530x325x25H

RX 184 E LC
RX 244 E

5 VITESSES

IMPROVED

 PANIERS
 INCLUS
 1 X C40
 1 X C43
 1 X C44
 1 X C47

 400 V 3N ~ 50 Hz
 28,10 kW


Ø 450



500x500

 132*-240
 paniers/h

 2800x805
 1830/2120 H
 395 kg

AS + 450 mm



530x325x25H

RX 244 E
RX 244 E AS

* Productivité selon DIN SPEC 10534 (temps de contact)

OPTIONS

Modèle	220-240 V 3 50 Hz		380-415 V 3N 50 Hz		60 Hz	PRE DOS	DDE-GROUP	DOS/S	SAN	PAP-SAN	SC10	HR10	HR20	HRP40
	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RX 104	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	---	---
RX 104 AS	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	---	---
RX 104 E*	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	---	€
RX 104 E AS	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	---	€
RX 144	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	---	---
RX 144 E	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	---	€
RX 184	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	€	---
RX 184 AS	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	€	---
RX 184 E	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	●	€	€	€	€
RX 184 LC	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	---	---
RX 184 E LC	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	---	€+
RX 244	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	€	---
RX 244 AS	€	●	+3%	●	●	€	€	---	---	---	€	€	€	---
RX 244 E*	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	●	+3%	●	●	€	€	€	€	●	€	€	€	€

● De série

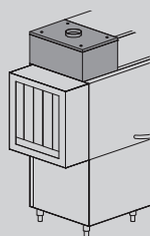
--- Non disponible

E Électronique

HRP40 Disponible seulement pour fréquence 400 V 3N 50 Hz

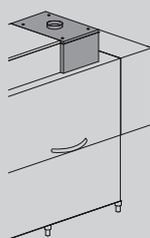
HR10 - HR20 - HRP40

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



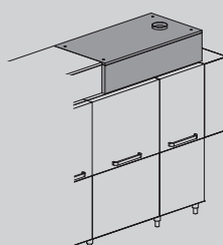
SC10

Condenseur buées



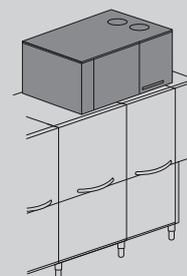
HR10

Récupérateur thermique compact



HR20

Récupérateur thermique



HRP40

Récupérateur thermique avec pompe à chaleur

	DWI	PAP	DRIVE	AUTOTIMER	BT	DVGW	XP	DIV	PI	1-DRAIN
Modèle	Isolation Thermo-acoustique	Surpresseur	Variateur Vitesse	Autotimer	Break Tank	DVGW	Puissance Sup.	Prix par Division	Pompes Inox	Vidange Centralisée
RX 104	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 104 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 104 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 144	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 144 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 184 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 184 E	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 184 LC	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 244	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 244 AS	€	€	●	----	----	----	€	€	€	€
RX 244 E*	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	€	●	●	€	€	€	€	€	€

+ L'option n'est pas disponible pour les modèles avec LC si la machine est placée contre un mur

***** Construction selon les normes UL-NSF sur demande

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

DOS/S Seulement pour doseur détergent

SAN Doseur de produit pour l'autonettoyage inclus

DWI L'isolation est relative au tunnel seulement, séchage exclus.
L'isolation du séchage sur étagère est disponible. Conseillé avec HR10 – HR20 – HRP40.

DRIVE Vérifier la compatibilité tension

BT Surpresseur inclus

DIV Pour les modèles RX 104, RX 104 E, RX 144, RX 144 E division possible seulement sur SAS

PI Disponible seulement pour fréquence 50 Hz. Pas possible avec AS

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

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

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

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur

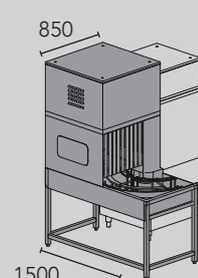
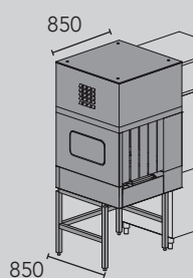
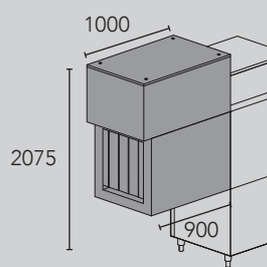
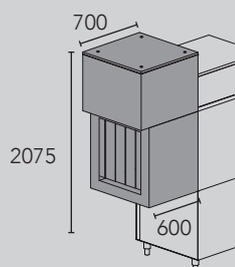
OPTIONS

	DR64	DR69	DR94	DR99
Modèle	Séchage + 400 mm / 4,5 kW	Séchage + 400 mm / 9 kW	Séchage + 700 mm / 4,5 kW	Séchage + 700 mm / 9 kW
RX 104	€	€	€	€
RX 104 AS	€	€	€	€
RX 104 E *	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	€	€	€
RX 144	€	€	€	€
RX 144 E	€	€	€	€
RX 184	€	€	€	€
RX 184 AS	€	€	€	€
RX 184 E	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	€	€	€
RX 184 LC	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	€	€	€
RX 244	€	€	€	€
RX 244 AS	€	€	€	€
RX 244 E *	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	€	€	€

ID Conseillé pour DR69 - DR99. Non disponible avec option séchage sur virage

***** Construction selon les normes UL-NSF sur demande

DR64 - DR94 - DRA94MC - DRA184MC Déconseillé sur les modèles RX 184 e RX 244 vérifier avec le fabricant



DR64 4,5 kW Electric

DR69 9 kW Electric

Séchage

DR94 4,5 kW Electric

DR99 9 kW Electric

Séchage

DRA94MC 4,5 kW Electric

DRA99MC 9 kW Electric

Virage à 90° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

DRA184MC 4,5 kW Electric

DRA189MC 9 kW Electric

Virage à 180° mécanisé avec tunnel de séchage à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

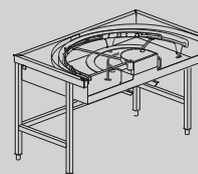
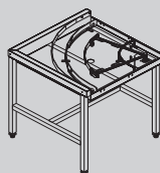
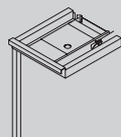
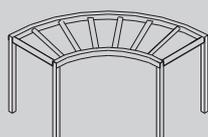
	DRA94MC	DRA99MC	DRA184MC	DRA189MC	ID
Modèle	Séchage virage à 90° Mécanisé 4,5 kW	Séchage virage à 90° Mécanisé 9 kW	Séchage virage à 180° Mécanisé 4,5 kW	Séchage virage à 180° Mécanisé 9 kW	Séchage Double paroi
RX 104	€	€	€	€	€
RX 104 AS	€	€	€	€	€
RX 104 E *	€	€	€	€	€
RX 104 E AS	€	€	€	€	€
RX 144	€	€	€	€	€
RX 144 E	€	€	€	€	€
RX 184	€	€	€	€	€
RX 184 AS	€	€	€	€	€
RX 184 E	€	€	€	€	€
RX 184 E AS	€	€	€	€	€
RX 184 LC	€	€	€	€	€
RX 184 E LC	€	€	€	€	€
RX 244	€	€	€	€	€
RX 244 AS	€	€	€	€	€
RX 244 E *	€	€	€	€	€
RX 244 E AS	€	€	€	€	€

LC77/2 - LC77/3 Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation

DRA184MC - DRA189MC Division obligatoire

DRA94MC - DRA99MC - DRA184MC - DRA189MC Disponible seulement en absence de LC77/2 - LC77/3 en entrée

VIRAGES DISPONIBLES:

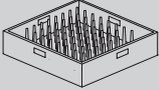
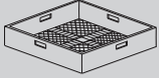
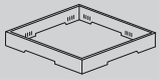
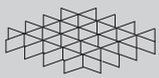
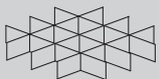
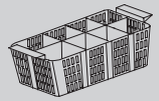


LC97 1300x1300x860 H
Virage à rouleaux 90° avec bac

LC98 700x610x820 H
Table en angle complète de système avancement paniers

LC77/2 850x850x885 H
Virage mécanisé 90° (Horaire et antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

LC77/3 850x1500x885 H
Virage mécanisé 180° (horaire-antihoraire) à utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR

	Description	Capacité	Dimensions	Code
	PANIER A ASSIETTES	18 Assiettes	500x500x105 H	C 40
	PANIER À VERRES AVEC SUPPORT VERRES ET COUVERCLE ANTI-RENVERSEMENT		500x500x235 H	C 135
	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 (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 POUR PLATEAUX	8 pièces épaisseur max 25mm	500x500x105 H	C 43
	PANIER A COUVERTS		490x180x140 H	C 47
	DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur		1000 H	D 01
	DOUCHETTE FLEXIBLE avec groupe mélangeur et distributeur à levier, à fixer au mur et robinet intermédiaire		1000 H	D 02

	Description	Capacité	Dimensions	Code
	ÉTAGÈRE TABLE DE TRI AVEC TROU EN CAOUTCHOUC	Trou vide déchets et dimensions spéciales sur demande	1515x620x660 H 2315x620x660 H 1600x1000x850 H 2400x1000x850 H	M 16* M 24* TC 16* TC 24*
	TABLE DE TRI MÉCANISÉE avec système d'avancement panier mécanisé	1 trou d'évacuation 2 trou d'évacuation	1800x1240 1525 H 2400x1240 1525 H	RTC 18* RTC 24*
<p style="text-align: center;">Évier 500x400x270 H Évier 500x400x270 H</p>		Anneau en caoutchouc compris Anneau en caoutchouc compris	1200x590x860 H 1200x730x860 H 1500x730x860 H 1800x730x860 H	T 35 T 55 T 80 T 90
	TABLE À ROULEAUX avec bac version droite ou gauche Évier 500x400x270 H		1600x730x860 H	T 195
	TABLE À ROULEAUX LINÉAIRE AVEC BAC	Option micro fin de course	1100x650x860 H 1600x650x860 H 2100x650x860 H	LC 96/A* LC 96/B* LC 96/C* LC 95
	TABLE A ROULEAUX LINÉAIRE avec bac et roues et micro fin de course	Non compatible pour accrochage avec les mêmes références Pas pour virages 180° Accrochable seulement avec LC77/3 et avec virage 180°	1100x650x860 H 1600x650x860 H 1150x650x860 H 1650x650x860 H	LC 96/1 LC 96/1A LC 96/2 LC 96/2A
	Virage à rouleaux 90° avec bac (en sortie avec table à rouleaux) TABLE EN ANGLE avec système avancement paniers	connexion à table de pré lavage	1300x1300x860 H 700x610x820 H	LC 97* LC 98
	VIRAGE MÉCANISÉ 90° (horaire et anti- horaire) non disponible en entrée avec LC 90° VIRAGE MÉCANISÉ 180° (horaire-antihoraire)	Disponible seulement en entrée ou en sortie, une seulement par installation À utiliser seulement avec les paniers originaux DIHR	850x850x885 H 850x1500x885 H	LC 77/2* LC 77/3*

* Cage en bois +2% minimum + € / Dimensions spéciales sur demande / Tables représentées en version droite-gauche
 Nous conseillons fortement la présence de table à rouleaux avec micro fin de course en sortie de nos machines à avancement pour un fonctionnement correct



DIHR ALI GROUP SRL

Via del Lavoro, 28
I - 31033 Castelfranco Veneto (TV)
T: +39 0423 7344
F: +39 0423 720442
E: dihr@dihr.com

Service:

T. +39 0423 734548
F: +39 0423 734519
E: service@dihr.com

www.dihr.com

Edition 09.2023

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence