

//DIHR
we mean clean

INDEX

LAVE-VAISSELLE À COMPTOIR

CS	Lave-verres et lave vaisselle robustes et essentiels	1
GS	Lave-verres et lave-vaisselle avec porte en double paroi	2
DS	Lave-verres et lave-vaisselle double paroi	3
ELECTRON	Lave-vaisselle double paroi électroniques high-tech	4
OPTIMA	Lave-vaisselle connectés et technologie à eau propre	5

LAVE-VAISSELLE À CAPOT

HT 10	Lave-vaisselle à capot robustes et essentiels	6
HT 11	Lave-vaisselle à capot simple paroi	7
HT 11 I	Lave-vaisselle à capot isolé	7
HT 12 ELECTRON	Lave-vaisselle à capot de dernière génération	8
HT 14 OPTIMA	Lave-vaisselle à capot connectés et technologie à eau propre	9



LAVE-VAISSELLE STOCK & WASH

TWIN STAR	Lave-vaisselle Twin Star	10
-----------	--------------------------	----

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE

RX COMPACT	Lave-vaisselle compacts à avancement automatique et simple rinçage	11
RX EVO	Lave-vaisselle à avancement automatique avec simple ou double rinçage	12
RX PRO	Lave-vaisselle à avancement automatique avec double rinçage renforcé	13
RX OPTIMA	Lave-vaisselle à avancement automatique avec triple rinçage renforcé 3R+	14

LAVE-VAISSELLE À CONVOYEUR

 QX PRO	Lave-vaisselle à convoyeur avec double rinçage renforcé	15
 QX OPTIMA	Lave-vaisselle à convoyeur avec triple rinçage renforcé 3R+	16

LAVE-PLATEAUX À TUNNEL ET SYSTÈMES DE TRANSPORT

TX	Lave-plateaux à tunnel avec séchage	17
TS	Systèmes de transport	17

LAVE-OBJETS

LP	Lave-objets	18
----	-------------	----

LAVE-BATTERIE À GRANULES

GRANULES	Lave-batterie à granules	19
----------	--------------------------	----

LAVE-CAGETTES À AVANCEMENT AUTOMATIQUE

VX - VX PRO	Lave-cagettes à avancement automatique	20
-------------	--	----

LAVE-CAGETTES À CONVOYEUR

LX - LX-HD	Lave-cagettes à convoyeur	21
------------	---------------------------	----

PANIER

	Dotation paniers de série	23
--	---------------------------	----

CONDITIONS

	Conditions générales de vente	24
--	-------------------------------	----

CS

LAVE-VERRES ET LAVE VAISSELLE
ROBUSTES ET ESSENTIELS

**PORTE EN DOUBLE
PAROI AVEC
ISOLATION PHONIQUE
ET THERMIQUE ET
SYSTEME ANTI-CHOC**



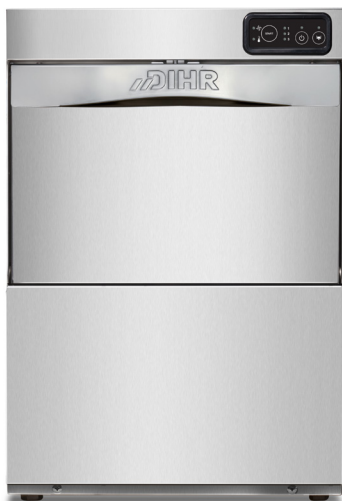
**VERSIONS
ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES**







**TOURNIQUETS EN
MATÉRIEL COMPOSITE:
EFFICACES MÊME EN
CAS DE BASSE
PRESSION DU RÉSEAU
HYDRIQUE**



**CYCLE
D'AUTONETTOYAGE
SUR LES MODÈLES
ÉLECTRONIQUES**



					
	H	Ø	mm	pc/h	L/P/H mm
CS 35	195	-	350x350	30	400x495x585
CS 40	305	295	400x400	30	450x535x700
CS 40 LS	305	295	400x400	30	450x535x700
CS 50	320	345	500x500	30	590x600x850
CS 35 L	195	-	350x350	38	400x495x595
CS 40 L	305	295	400x400	31	450x535x710
CS 40 LS L	305	295	400x400	31	450x535x710
CS 50 L	320	345	500x500	29	590x600x850

GS

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE
AVEC PORTE EN DOUBLE PAROI

LAVE-VAISSELLE
À COMPTOIR

**POMPE DE LAVAGE
SOFT START POUR LA
VAISSELLE FRAGILE
(MODÈLES "T")**



**SILENCIEUSES ET
FIABLES**







**VERSIONS
ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES**



PERSONNALISABLE



					
	H	Ø	mm	pc/h	L/P/H mm
GS 35	195	-	350x350	30	400x495x585
GS 37	275	-	370x370	30	420x490x650
GS 37 LS	275	280	370x370	30	420x490x650
GS 40	305	-	400x400	30	450x535x700
GS 40 LS	305	295	400x400	30	450x535x700
GS 50 ECO	320	345	500x500	30	590x600x850
GS 50^U	320	345	500x500	30	590x600x850
GS 40 T	305	-	400x400	60	450x535x700
GS 40 T LS	305	295	400x400	60	450x535x700
GS 50 T	320	345	500x500	60	590x600x850
GS 85 T	355	380	500x500	60	590x600x1290

U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande

DS

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE
DOUBLE PAROI

**POMPE DE LAVAGE
SOFT START POUR LA
VAISSELLE FRAGILE
(MODÈLES "T")**



**SILENCIEUSES ET
FIABLES**



**VERSIONS
ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES**







PERSONNALISABLE



**BRAS DE LAVAGE EN
ACIER INOX
(DS 50 - DS 50 T)**



					
	H	Ø	mm	pc/h	L/P/H mm
DS 40	305	295	400x400	30	460x545x715
DS 50^U	310	325	500x500	30	595x610x845
DS 40 T	305	295	400x400	60	460x545x715
DS 50 T	310	325	500x500	60	595x610x845

U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande

ELECTRON

LAVE-VERRES ET LAVE-VAISSELLE
DOUBLE PAROI HIGH-TECH

LAVE-VAISSELLE
À COMPTOIR

SYSTÈME PLUS



CYCLES PROGRAMMABLES



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC



**POMPE DE LAVAGE
SOFT START POUR LA
VAISSELLE FRAGILE**









**MACHINE EN DOUBLE
PAROI AISI 304 ET
PORTE EN DOUBLE
PAROI ISOLÉE**



**VERSION
LAVE-BOUTEILLE**



						
	H	Ø	mm	pc/h	plateau*	L/P/H mm
ELECTRON 400	310	310	400x400	60	-	460x550x780
ELECTRON 500	325	340	500x500	60	GN 1/1	600x610x850
ELECTRON 500 H+	325	340	500x500	43	GN 1/1	600x610x850
ELECTRON 600	400	400	500x500	53	600x400x25 GN 1/1	600x680x850
ELECTRON 400 PLUS	310	310	400x400	60	-	460x550x780
ELECTRON 400 HR PLUS	310	310	400x400	28	-	460x550x780
ELECTRON 500 PLUS H+	325	340	500x500	60	GN 1/1	600x610x850
ELECTRON 500 HR PLUS H+	325	340	500x500	34	GN 1/1	600x610x850
ELECTRON 1000 PLUS	440	450	500x500	60	600x400x25 GN 1/1	600x700x1380
						
	H	Ø col bouteille	Ø max bouteille	pc/h		L/P/H mm
BOTTLE COMBI ELECTRON PLUS	325	<16 mm	113 mm	45		600x610x850
BOTTLE COMBI ELECTRON HR PLUS	325	<16 mm	113 mm	19		600x610x850

* Max profondeur 25 mm et avec panier spécial à commander

OPTIMA

LAVE-VAISSELLE CONNECTÉS
ET TECHNOLOGIE À EAU PROPRE

SYSTÈME PLUS:
RINÇAGE STABILISÉ,
TEMPÉRATURES,
CONSUMMATION ET
PRESSION GARANTIES



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC








HYGIÈNE+ NIVEAUX
D'HYGIÈNE ÉLEVÉS
A₀=60



**RÉCUPERATEUR
THERMIQUE HR:**
ÉCONOMIES
IMMÉDIATES



SYSTÈME EAU PROPRE

						
	H	Ø	mm	pc/h	plateau*	L/P/H mm
OPTIMA 400	310	310	400x400	43	-	460x550x780
OPTIMA 400 HR	310	310	400x400	21	-	460x550x780
OPTIMA 500 SMALL	260	260	500x500	60	-	600x610x730
OPTIMA 500 SMALL HR	260	260	500x500	28	-	600x610x730
OPTIMA 500	340	340	500x500	60	GN 1/1	600x610x850
OPTIMA 500 HR	340	340	500x500	28	GN 1/1	600x610x850
OPTIMA 500 H+	340	340	500x500	60	GN 1/1	600x610x850
OPTIMA 500 HR H+	340	340	500x500	28	GN 1/1	600x610x850

* Max profondeur 25 mm et avec panier spécial à commander

HT 10

LAVE-VAISSELLE À CAPOT
ROBUSTES ET ESSENTIELS

LAVE-VAISSELLE
À CAPOT

VERSIONS
ÉLECTROMÉCANIQUES
ET ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES



CYCLE
D'AUTONETTOYAGE
SUR LES MODÈLES
ÉLECTRONIQUES




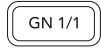



SYSTÈME INNOVANT DE
BRAS DE LAVAGE ET DE
RINÇAGE REGROUPÉS EN
POLYPROPYLÈNE ET FIBRE
DE VERRE



INSTALLATION
EN LIGNE OU EN ANGLE



						
	H	Ø	mm	pc/h	plateau*	L/P/H mm
HT 10	355	410	500x500	40	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 10 L	355	410	500x500	46	GN 1/1	720x735x1445/1880

* Max profondeur 25 mm et avec panier spécial a commander

HT 11 (I)

LAVE-VAISSELLE À CAPOT
SIMPLE ET DOUBLE PAROIVERSIONS
ÉLECTROMÉCANIQUES
ET ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES

CAPOT ISOLÉ

BRAS DE RINÇAGE
LÉGERS: EFFICACES
MÊME AVEC UNE FAIBLE
PRESSION D'EAU
D'ALIMENTATION

Ø



mm

pc/h



plateau*



L/P/H mm

HT 11 ECO	410	500x500	46	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 11 ^U	410	500x500	70	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 11 ECO T	410	500x500	72	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 11 T	410	500x500	72	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 11 I	410	500x500	70	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 11 IT	410	500x500	72	GN 1/1	720x735x1445/1880

U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande

* Max profondeur 25 mm et avec panier spécial à commander

HT 12 ELECTRON

LAVE-VAISSELLE À CAPOT
DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

LAVE-VAISSELLE
À CAPOT

**CYCLES
PROGRAMMABLES**



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC



**NOUVEAU MODELE
MAXXI MACHINE
POLYVALENTE AVEC
UN LARGE PANIER DE
600X500 MM**







LIFT:
RELEVAGE AUTOMATIQUE
DU CAPOT À LA FIN DU
CYCLE



**RÉCUPERATEUR
THERMIQUE HR:**
ÉCONOMIES
IMMÉDIATES



					
	Ø	mm	pc/h	plateau*	L/P/H mm
HT 12 ELECTRON	410	500x500	60	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON H+	410	500x500	60	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON LIFT	410	500x500	60	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON LIFT H+	410	500x500	60	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON PLUS H+	410	500x500	72	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON HR PLUS H+	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON PLUS LIFT H+	410	500x500	72	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 ELECTRON HR PLUS LIFT H+	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 12 MAXXI PLUS H+	310	600x500	72	GN 1/1	800x735x1490/1961
HT 12 MAXXI HR PLUS H+	310	600x500	55	GN 1/1	800x735x2162
HT 12 MAXXI PLUS LIFT H+	310	600x500	72	GN 1/1	800x735x1490/1961
HT 12 MAXXI HR PLUS LIFT H+	310	600x500	55	GN 1/1	800x735x2162

* Max profondeur 25 mm et avec panier spécial a commander

HT 14 OPTIMA

LAVE-VAISSELLE À CAPOT
CONNECTÉS ET TECHNOLOGIE
À EAU PROPRE

SYSTÈME PLUS:
RINÇAGE STABILISÉ,
TEMPÉRATURES,
CONSUMMATION ET
PRESSION GARANTIES



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC



SYSTÈME EAU PROPRE



HYGIÈNE+ NIVEAUX
D'HYGIÈNE ÉLEVÉS
A₀=60







**RÉCUPERATEUR
THERMIQUE HR:**
ÉCONOMIES
IMMÉDIATES



LIFT:
RELEVAGE AUTOMATIQUE
DU CAPOT À LA FIN DU
CYCLE



					
	Ø	mm	pc/h	plateau*	L/P/H mm
HT 14 OPTIMA	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 14 OPTIMA HR	410	500x500	40	GN 1/1	720x735x2095
HT 14 OPTIMA LIFT	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 14 OPTIMA HR LIFT	410	500x500	40	GN 1/1	720x735x2095
HT 14 OPTIMA H+	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 14 OPTIMA HR H+	410	500x500	40	GN 1/1	720x735x2095
HT 14 OPTIMA LIFT H+	410	500x500	55	GN 1/1	720x735x1445/1880
HT 14 OPTIMA HR LIFT H+	410	500x500	40	GN 1/1	720x735x2095

* Max profondeur

TWIN STAR

LAVE-VAISSELLE
STOCK & WASH

LAVE-VAISSELLE
STOCK & WASH



-46%
CONSUMMATION
EN EAU



-38%
CONSUMMATION
EN ÉLECTRICITÉ











-82%
CONSUMMATION DE
DÉTÉRGENT



-90%
MAIN D'ŒUVRE



	Economique	Standard	Intensif	Thermo-désinfection	Détergent	Liquide de rinçage	
	59 ℓ	66 ℓ	84 ℓ	94 ℓ			L/P/H mm
TWIN STAR	106 min	115 min	127 min	156 min	36 g	3 g	1315x747x2043
TWIN STAR HI TEMP	123 min	132 min	151 min	180 min	36 g	3 g	1315x747x2043
TWIN STAR DOUBLE FACE	106 min	115 min	127 min	156 min	36 g	3 g	1315x810x2043
TWIN STAR DOUBLE FACE HI TEMP	123 min	132 min	151 min	180 min	36 g	3 g	1315x810x2043

Vaisselle estimée pour 20/25 couverts							
	120	60	80	20	15	24	23

TWIN STAR (avec roues): 1315x747x1988 H - TWIN STAR DOUBLE (avec roues): 1315x810x1988 H

TWIN STAR: Avec adoucisseur, alimentation en eau maximum 35 °C

TWIN STAR HI TEMP: Sans adoucisseur, alimentation en eau maximum 65 °C

Dureté de l'eau max 5 °f / Dureté de l'eau > 5 °f adoucisseur externe est nécessaire

RX COMPACT

LAVE-VAISSELLE COMPACTS À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE ET SIMPLE RINÇAGE

VERSIONS
ÉLECTROMÉCANIQUES
ET ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES







5 VITESSES (VERSION
ÉLECTRONIQUE)
3 VITESSES (VERSION
ÉLECTROMÉCANIQUE)



DIMENSIONS COMPACTES



						
	Ø	mm	pc/h	DIN	plateau*	L/P/H mm
RX 101	450	500x500	70-100	70	GN 1/1	1080x715x1690/1900
RX 164	450	500x500	100-150	100*	GN 1/1	1880x715x1690/1900
RX 101 E^U	450	500x500	66-100	66	GN 1/1	1080x715x1565/1900
RX 164 E^U	450	500x500	86-150	86	GN 1/1	1880x715x1565/1900

DIN: Productivité selon DIN SPEC 10534

U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande

* Max profondeur

RX EVO

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE
AVEC SIMPLE OU DOUBLE RINÇAGE

LAVE-VAISSELLE
À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE



VERSIONS
ÉLECTROMÉCANIQUES
ET ÉLECTRONIQUES
DISPONIBLES



CUVES ET SURCHAUFFEURS
EN ACIER INOXYDABLE
AISI 316



BRAS DE LAVAGE
ALL-IN-ONE



Ø

mm

pc/h

DIN

plateau*

L/P/H mm

RX 104	450	500x500	83-107	83	GN 1/1	1900x805x1830/2120
RX 144	450	500x500	111-143	-	GN 1/1	2100x805x1830/2120
RX 184	450	500x500	148-190	-	GN 1/1	2500x805x1830/2120
RX 184 LC	450	500x500	148-190	-	GN 1/1	2225x985x1830/2120
RX 244	450	500x500	185-238	-	GN 1/1	2800x805x1830/2120
RX 104 E^U	450	500x500	83-107	83	GN 1/1	1900x805x1830/2120
RX 144 E	450	500x500	111-143	92*	GN 1/1	2100x805x1830/2120
RX 184 E	450	500x500	148-190	116*	GN 1/1	2500x805x1830/2120
RX 184 E LC	450	500x500	148-190	-	GN 1/1	2225x985x1830/2120
RX 244 E^U	450	500x500	185-238	134*	GN 1/1	2800x805x1830/2120

DIN: Productivité selon DIN SPEC 10534 / U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande
* Max profondeur

RX PRO

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE
AVEC DOUBLE RINÇAGE RENFORCÉ

CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC







1-DRAIN
VIDANGE CENTRALISÉE



CUVES ET SURCHAUF-
FEURS EN **ACIER**
INOXYDABLE AISI 316



						
	Ø	mm	pc/h	DIN	plateau*	L/P/H mm
RX 246	450	500x500	100-250	100	GN 1/1	2100x805x1830/2120
RX 296	450	500x500	135-300	135	GN 1/1	2700x805x1830/2120
RX 296 LC	450	500x500	135-300	-	GN 1/1	2425x985x1830/2120
RX 326	450	500x500	150-330	150	GN 1/1	3000x805x830/2120
RX 356	450	500x500	190-360	190	GN 1/1	3600x805x1830/2120
RX 356 LC	450	500x500	190-360	-	GN 1/1	3325x985x1830/2120
RX 396	450	500x500	210-400	210	GN 1/1	3900x805x1830/2120

DIN: Productivité selon DIN SPEC 10534

Séchage à vapeur disponibles

* Max profondeur

RX OPTIMA

LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT AUTOMATIQUE
AVEC TRIPLE RINÇAGE RENFORCÉ 3R+

LAVE-VAISSELLE
À AVANCEMENT
AUTOMATIQUE



CONNECTIVITY

OÙ QUE VOUS SOYEZ...
VOTRE LAVE-VAISSELLE
EST À PORTÉE DE CLIC







SMART DRIVE+ 10 VITESSES VARIABLES



SYSTEMES D'ECONOMIE D'ENERGIE MULTI-BREVETES



						
	Ø	mm	pc/h	DIN	plateau*	L/P/H mm
RX 250	450	500x500	100-250	100	GN 1/1	2250x920x2100/2120
RX 300	450	500x500	135-300	135	GN 1/1	2850x920x2100/2120
RX 300 LC	450	500x500	135-300	-	GN 1/1	2575x985x2100/2120
RX 330	450	500x500	150-330	-	GN 1/1	3150x920x2100/2120
RX 360	450	500x500	190-360	190	GN 1/1	3750x920x2100/2120
RX 360 LC	450	500x500	190-360	-	GN 1/1	3475x985x2100/2120
RX 400	450	500x500	210-400	210	GN 1/1	4050x920x2100/2120

DIN: Productivité selon DIN SPEC 10534

* Max profondeur

**RÉCOMPENSÉES POUR
LEUR HAUTE EFFICACITÉ:
CONSOMMATION PARI MI LES PLUS
FAIBLES DE NOTRE SECTEUR**



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ... VOTRE LAVE-
VAISSELLE À UN CLIC








1-DRAIN
VIDANGE CENTRALISÉE
ET AUTOMATISÉE



ÉCOLOGIQUE
MAJEUR RESPECT DE
L'ENVIRONNEMENT



	 H	 pc/h	 DIN	 Grand convoyeur de largeur de 710 mm	 L/P/H mm
QX 246	450	1950/3690	2400	710	4500x985x1860/2200
QX 376	450	2400/4050	3300	710	5100x985x1860/2200
QX 416	450	3000/4800	3750	710	5400x985x1860/2200
QX 536^U	450	4200/6450	4650	710	6000x985x1860/2200
QX 596	450	4350/6750	5100	710	6300x985x1860/2200
QX 676	450	5250/8100	6000	710	7300x985x1860/2200
QX 776	450	5850/9000	6450	710	7600x985x1860/2200

DIN: Productivité selon DIN SPEC 10534

Séchage à vapeur disponibles

U: Construction selon les normes UL-NSF sur demande

QX OPTIMA

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

LAVE-VAISSELLE À
CONVOYEUR

**RÉCOMPENSÉES POUR
LEUR HAUTE EFFICACITÉ:
CONSUMMATION PARI MI LES PLUS
FAIBLES DE NOTRE SECTEUR**



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ... VOTRE LAVE-
VAISSELLE À UN CLIC








SMART DRIVE+
10 VITESSES VARIABLES



**SYSTÈMES D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE
MULTI-BREVETÉS**



	 H	 pc/h	 DIN	 Grand convoyeur de largeur de 710 mm	 L/P/H mm
QX 250	450	1950/3690	2850	710	5500x1110x2070/2200
QX 380	450	2400/4050	3660	710	6100x1110x2070/2200
QX 420	450	3000/4800	4200	710	6400x1110x2070/2200
QX 540	450	4200/6450	5100	710	7000x1110x2070/2200
QX 600	450	4350/6750	5550	710	7300x1110x2070/2200
QX 680	450	5250/8100	6450	710	8300x1110x2070/2200
QX 780	450	5850/9000	6900	710	8600x1110x2070/2200

TX-TS

LAVE-PLATEAUX À TUNNEL
ET SYSTÈMES DE TRANSPORT

HAUTE PRODUCTIVITÉ



SÉCHAGE À FROID À HAUTE PRESSION AVEC TURBO SOUFFLANTES






RÉUTILISATION IMMÉDIATE DES PLATEAUX



ÉCONOMIES IMMÉDIATES GRÂCE AU HR INTÉGRÉ



			
TX	plateau	mm	L/P/H mm
TX 1600	GN 1/1	-	2575x805x2040/2120
PF	GN 1/1	-	800x500x900

SYSTÈMES DE TRANSPORT

BCC	GN 1/1	-	su richiesta
SCT	GN 1/1	-	su richiesta
SCR	-	500x500	su richiesta
CCC	-	500x500	su richiesta



**NOUVEAU MODELE
MAXXI MACHINE
POLYVALENTE AVEC
UN LARGE PANIER DE
600X500 MM**



CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ... VOTRE
LAVE-VAISSELLE À UN CLIC



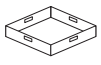











CYCLES PROGRAMMABLES



**SYSTÈME PLUS: RINÇAGE
STABILISÉ, TEMPÉRATURES,
CONSOMMATION ET PRESSION
GARANTIES**



							
	H	Ø	mm	pc/h	H	plateau*	L/P/H mm
LP1 S4	400	400	500x500	53	Euronorm	600x400x25	600x680x850
LP1 S5 PLUS	-	-	500x610	60	440	600x400x25	600x700x1380
LP1 400 PLUS**	-	410	500x600	72	-	600x400x25	720x735x1445/1915
LP1 400 PLUS LIFT**	-	410	500x600	72	-	600x400x25	720x735x1445/1915
LP1 800	-	-	550x665	30	805	600x400x25	650x750x1690/2070
LP1 S8 PLUS**	-	-	550x665	30	805	600x400x25	690x800x1890/2275
LP2 S PLUS**	-	-	700x700	20	645	600x400x25	840x885x1790/2050
LP3 S PLUS**	-	-	850x725	20	645	600x400x25	990x885x1790/2050
LP4 S8 PLUS**	-	-	1350x725	20	820	600x400x25	1490x885x1970/2310

						
	mm	mm	pc/h	mm	plateau*	L/P/H mm
LP1 MAXXI PLUS**	500x600	500x600	72	500x600	600x400x25	800x735x1490/1961
LP1 MAXXI PLUS LIFT**	500x600	500x600	72	500x600	600x400x25	800x735x1490/1961

* Max profondeur

** Disponible en version avec récupérateur thermique

GRANULES

LAVE-BATTERIE
À GRANULES

MULTI-BREVETÉ



GRÂCE AUX **GRANULES**
LE TREMPAGE N'EST PLUS
NÉCESSAIRE








RÉDUCTION SIGNIFICATIVE
DU TEMPS DE **TRAVAIL**



CONSOMMATIONS EN EAU
ET EN ÉNERGIE RÉDUITES



	 GN 1/1	 GN 2/1	 Ø	 H	 L/P/H mm
GRANULES 900 PLUS	pce 6	pce 2	735	635	1095x910x1910/2020
GRANULES 900 HR PLUS	pce 6	pce 2	735	635	1095x910x2100
GRANULES 1000 HR PLUS	pce 8	pce 4	850	830	1200x1010x2260/2305

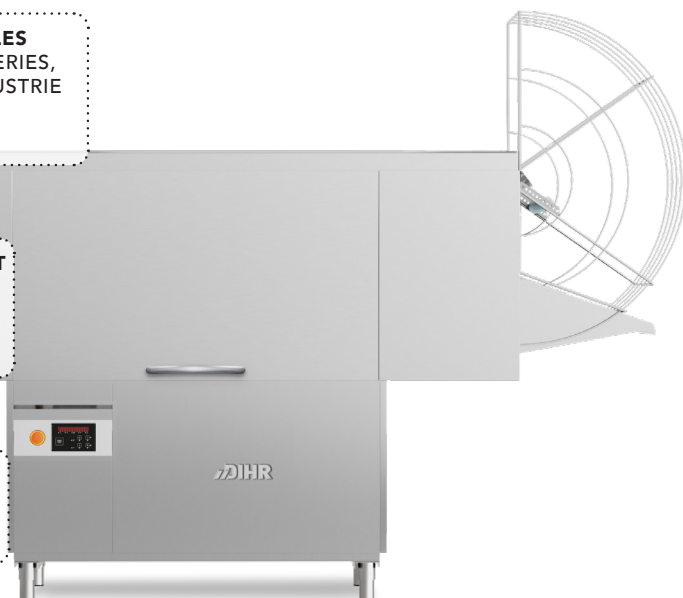
SOLUTIONS IDÉALES
POUR LES BOULANGERIES,
PÂTISSERIES ET L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE



UNE PERSONNE SUFFIT
(VERSIONS "SPECIAL")



FAIBLES COÛTS
DE GESTION



pc/h



L/P/H



L/P/H



L/P/H mm

	pc/h	L/P/H	L/P/H	L/P/H mm
VX 231	200	510x600x500	-	2600x805x1830/2120
VX 231 SPECIAL	200	510x600x500	-	2710x805x2075/2120
VX 281	200	510x600x800	-	2800x805x2130/2720
VX 301	260	510x600x500	-	4100x805x1830/2120
VX 301 SPECIAL	260	510x600x500	-	4210x805x2075/2120
VX 401	400	510x600x500	-	4100x805x1830/2120
VX 401 SPECIAL	400	510x600x500	-	4210x805x2075/2120
VX 251 PRO	200	510x600x500	510x600x500	3200x805x1830/2120
VX 351 PRO	260	510x600x500	510x600x500	4700x805x1830/2120

Version à vapeur disponible pour les modèles: VX 231 - VX 301 - VX 401






CONNECTIVITY
OÙ QUE VOUS SOYEZ... VOTRE
LAVE-VAISSELLE À UN CLIC



**ADAPTÉES À DE
GROSSES CHARGES
DE TRAVAIL**



			
	pc/h	L/P/H	L/P/H mm
LX 501	345	640x600x450	4900x985x1860/2200
LX 751	510	640x600x450	5800x985x1860/2200
LX 1001	695	640x600x450	6700x985x1860/2200
LX 1251	823	640x600x450	7600x985x1860/2200
LX 851 HD	215	640x600x450	6200x985x1860/2200
LX 1101 HD	300	640x600x450	7500x985x1860/2200

Séchage à vapeur disponible

PANIERES INCLUS

LAVE-VERRES	2 x panier à verres, 1 x support petites assiettes, 1 x panier à couverts
LAVE-ASSIETTES	1 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 1 x panier à couverts (ELECTRON 1000 PLUS + 1 C43)
LAVE-VAISSELLE A CAPOT	2 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 2 x panier à couverts 1 x panier à assiettes, 1 x panier pour objets, 1 x panier plateaux, 2 x panier à couverts (HT 12 MAXXI PLUS)
LAVE-VAISSELLE A PANIER A TRACTION	1 x panier à assiettes, 1 x panier à verres, 1 x panier à couverts (8 places), 1 x panier plateaux
LAVE-OBJETS	<p>LP1 S4 - LP1 400 PLUS: 1 x support plateaux inox, 1 x plastique maille large, 1 x panier inox porte-spatules (LP1 S4 + 1 grille inox)</p> <p>LP1 S5 PLUS: 1 x panier inox, 1 x support plateaux, 1 x panier inox porte-spatules</p> <p>LP1 MAXXI PLUS: 1 x panier à assiettes, 1 x panier pour objets, 1 x panier inox porte-spatules, 1 x panier plateaux</p> <p>LP1 800 - LP1 S8 PLUS: 1 x panier inox, 1 x grille inox, 1 x support plateaux, 1 x panier inox porte-spatules</p> <p>LP2 S PLUS - LP3 S PLUS - LP4 S8 PLUS: 1 x panier inox, 1 x support plateaux inox, 1 x panier inox porte-spatules</p>

CONDITIONS

DELAI DE PRODUCTION	20 jours pour machines semi-automatiques - 50 jours pour machines automatiques.
EMBALLAGE	Carton (inclus dans le prix) Cage en bois 2% minimum 85€ (sur les modèles RX, QX, TX, TS, VX, LX, LX-HD, TC, RTC, LC77/2, LC77/3, LC96, LC97, LC97/2, LC97/3, A10, A20)
PIÈCES DÉTACHÉES	Pour montants de commandes inférieurs à 50 € nets, des frais de gestion de 5€ seront appliqués.
LIVRAISON	Franco départ notre usine.
GARANTIE SUR LES COMPOSANTS	24 mois à partir de la date de facturation, après vérification par notre SAV de l'existence d'un défaut d'origine.
TRANSPORT	Le client se doit de vérifier la marchandise à l'arrivée et de lancer s'il y a lieu, les recours contre les transporteurs, même si l'expédition a été faite en franco de port.
RESERVE DE PROPRIETE	DIHR ALI GROUP SRL conserve l'entière propriété de la marchandise jusqu'au paiement complet de la facture.
JURIDICTION	JURIDICTION Le lieu de paiement et de juridiction est le Tribunal de Commerce de Trévise. Tout litige, de quelque nature ou ordre soit-il, de convention expresse, sera de la compétence de ce Tribunal auquel il est fait attribution exclusive de juridiction en dépit de toutes clauses contraires pouvant figurer sur tout document émanant du client. Ces conditions s'appliquent à l'ensemble de nos mandants, même étrangers.
MODE D'EMPLOI	Le mode d'emploi est rédigé en langue originale, dans l'une des principales langues communautaires. Lors de leur mise en fonction, chaque machine doit être munie d'une traduction des instructions dans la langue ou dans les langues du pays d'utilisation. La traduction de la ou des langues du pays utilisateur doit être rédigée sous l'entière responsabilité de l'entreprise qui introduit la machine dans la zone en question. Dans le cas de machines à tunnel, les coûts éventuels pour la supervision de la part d'un de nos techniciens dans les phases de montage et de mise en route de la machine sur place seront cotés à part.



an Ali Group Company



The Spirit of Excellence