

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY

CATALOGUE
PRODUITS



SC/SP
GAMME

MACHINES À LAVER
PROFESSIONNELLES



SC65

SP10

SPS10

PAGE 4-6

RX
PC
GAMME

LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE FIXE



RX80

RX105, 135

RX180, 240, 280

FX
GAMME

LAVEUSES-ESSOREUSES
À CUVE SUSPENDUE



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

PAGE 10

FXB
GAMME

LAVEUSES-ESSOREUSES
ASEPTIQUES



FXB180

FXB240

FXB280

PAGE 14

MXB
MB
GAMME

LAVEUSES-ESSOREUSES
ASEPTIQUES



MXB360
MXB P 360

MXB500
MXB P 500

MXB700

PAGE 14

SD
GAMME

SÉCHE-LINGE
PROFESSIONNELS



DAM6/C
/HP

SD10

SDS10

SDH10

PAGE 4-6

T (HP)
TX
RANGE

SÉCHOIRS ROTATIFS
INDUSTRIELS



T9 (HP)

T 11, 13, 16
(HP)

T13/13

TAMS13

T24, 35

PAGE 20

I
GAMME

REPASSEUSE AVEC CYLINDRE CHAUFFANT



I25

I30

I33

I50

IF50, IR50

IFF50

PAGE 24



RX350, 520

PAGE 8

FX
FS
GAMME

LAVEUSES-
ESSOREUSES
BARRIÈRES



FX 350, 450



FX 600



FS800, 1000, 1200

PAGE 12



MB70



MB90, 110



MB140, 180

PAGE 16

DX
GAMME

SÉCHOIRS ROTATIFS
INDUSTRIELS



TX9



TX9 HP

PAGE 18



DX55



DX77, 90

PAGE 22



PLIEUSE
TRANSVERSALE



EMPILEUR



180

PAGE 26

MACHINES À LAVER PROFESSIONNELLES SÈCHE-LINGE PROFESSIONNELS

SP/SD
GAMME

SP10	SPC10	SPS10	SPSC10
SD10	SDC10	SDS10	SDSC10

CARACTÉRISTIQUES LAVE-LINGE

- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Totalement autonome: peut être installée sur n'importe quelle surface et n'importe quel étage
- Monnayeur simple et monnayeur électronique disponible en option
- Distributeur de produits à quatre compartiments
- La porte s'ouvre à 180° pour faciliter le chargement le déchargement
- Livré avec pompe de vidange de série; en option vanne de vidange
- Panneau supérieur, frontal et panneaux latéraux couleur gris anthracite
- Chauffage électrique ou sans chauffage intégré
- 6 programmes de lavage
- Options permettant de modifier les cycles programmés
 - Ajout pré-lavage
 - Temps de lavage supplémentaire
 - Rinçage supplémentaire
- Indicateur LED de l'état d'avancement du programme
- Indicateur du temps restant

CARACTÉRISTIQUES SÈCHE-LINGE

- Tambour en acier galvanisé
- Filtre surdimensionné facilement amovible pour le nettoyage
- Temps de chauffage court pour un coût d'utilisation réduit
- Porte réversible: ouverture à 180° pour un chargement et un déchargement facilités
- Monnayeur simple et monnayeur électronique disponible en option
- Panneau supérieur, frontal et panneaux latéraux couleur gris anthracite
- Chauffage gaz ou électrique
- 4 programmes de séchage
- Indication LED de la phase du programme
- Affichage du temps restant



SDC10

SPC10

SPS10



SP10

SPS10

SPSC10

SDS10

SDH10

SD10

TYPE		SP10	SPC10
CAPACITÉ	kg	10	10
VOLUME DU TAMBOUR	l	96,8	96,8
MOTEUR			
Variateur de fréquence	kW	0,67	0,67
VITESSE DE ROTATION	tr/min	1200	1200
FACTEUR G		440	440
CONNEXION ÉLECTRIQUE		1x220-240V 50Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	4,8	4,8
VIDANGE			
Pompe		standard	standard
Vanne de vidange		option	option
DIMENSIONS			
HxLxP	mm	1027x683x704	1126x683x704
Poids net	kg	113	119
DONNÉES DE TRANSPORT			
Volume (emballé)	m ³	0,71	0,77
Emballé HxLxP	mm	1150x760x860	1150x760x860
Poids brut	kg	122	128

TYPE		SD10	SDC10	SDH10
CAPACITÉ	kg	10	10	10
VOLUME DU TAMBOUR	l	198	198	198
CONNEXION ÉLECTRIQUE	kW	1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	5,2 (230V) 5,3 (400V)	5,3 (400V)	5,2 (230V) 5,3 (400V)
CHAUFFAGE AU GAZ	kW	7,3	7,3	-
PUISSANCE MOTEUR	kW	0,25	0,25	0,25
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1027x683x711	1126x683x711	1092x683x711
Poids net	kg	68	74	61
DONNÉES DE TRANSPORT				
Volume (emballé)	m ³	0,71	0,77	0,77
Dimensions (emballé) HxLxP	mm	1150x760x860	1150x760x860	1156x737x832
Poids brut	kg	73	79	66

TYPE		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
MODÈLE		machine à laver/séchoir		séchoir/séchoir	
USAGE	l	OPL*	MONNAYEUR	OPL*	MONNAYEUR
DIMENSIONS HxLxP	mm	1986x683x704		1986x683x737	
Poids net	kg	177		120 (el.) /125 (gaz)	
DONNÉES DE TRANSPORT					
Volume (emballé)	m ³	1,25		1,30	
Emballé HxLxP	mm	2032x760x860		2032x760x860	
Poids brut	kg	193		127 (el.) /132 (gaz)	

*OPL - Collectivité

TECHNOLOGIE D'ÉQUILIBRAGE DE POINTE

La suspension actuelle et les nouvelles technologies de détection sur les modèles SP redistribuent les charges et conservent les temps de cycles. Ceci entraîne des coûts énergétiques moindres, une vibration réduite et une réduction significative du bruit.

FACTEUR-G INÉGALÉE

La vitesse d'essorage finale de 1 200 tr/min sur les modèles SP (1 400 tr/min sur SC65) élimine davantage d'eau, diminue le temps de séchage et réduit la consommation d'énergie.

MACHINES À LAVER PROFESSIONNELLES SÈCHE-LINGE PROFESSIONNELS

SC65

SC
GAMME

DAM6

DAMC6

DAM6HP

DAM
GAMME



CARACTÉRISTIQUES LAVEUSES-ESSOREUSES

- Carrosserie teinte inox
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur facile à utiliser
- Programmes spéciaux médicaux et mops en standard
- Bac à poudres sur le devant
- Séchoir correspondant disponible – espace réduit grâce à la possibilité de le superposer

OPTIONS LAVEUSES-ESSOREUSES

- Vanne de vidange
- Tension marine disponible

ACCESSOIRES LAVEUSES-ESSOREUSES

- Monnayeur coffret à jetons
- Pompe à savon liquide

CARACTÉRISTIQUES SÉCHOIRS

- Carrosserie teinte inox
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Grande ouverture de porte (Ø 45 cm)

OPTIONS SÉCHOIRS

- Condenseur (DAMC)
- Tension marine disponible
- Chauffage pompe à chaleur (DAM6 HP)

ACCESSOIRES SÉCHOIRS

- Monnayeur coffret à jetons



SC65



DAM6/DAMC6
DAM6 HP

TYPE		SC65
CAPACITÉ	kg	6,5
VOLUME DU TAMBOUR	l	60
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	mm	Ø 480
VITESSE DE ROTATION	tr/min	1400
FACTEUR G		530
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		Avec vanne de vidange 208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N* 440V/60/3Ph-N
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	3,2
COUPE CIRCUIT	kW	230V-16A/400V-10A
CONNEXION ARRIVÉE D'EAU	Pouce	3/4"
VIDANGE		
Pompe		Standard
Vanne de vidange		Option
DIMENSIONS		
HxLxP	mm	850x595x585
Poids net	kg	73
DONNÉES DE TRANSPORT		
Volume (emballé)	m ³	0,53
Emballé HxLxP	mm	915x610x660
Poids brut	kg	77

* disponible avec vanne de vidange

TYPE		DAM6 évacuation	DAMC6 condenseur	DAM6 HP pompe à chaleur
CAPACITÉ	kg	6,5	6,5	6,5
VOLUME DU TAMBOUR	l	112	112	112
DIAMÈTRE DU TAMBOUR	mm	Ø 571x476	Ø 571x476	Ø 571x476
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	kW	208-240V/60/1 380-415V/50/3Ph+N 440V/60/3Ph-N	380-415/50/3Ph+N	208-240V/50/1Ph
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	kW	3	2,5	1,3
COUPE CIRCUIT	kW	230V-16A 400V-10A	230V-16A 400V-10A	230V-10A
AIRFLOW	m ³ /h	123	245	interne
FLUX D'AIR	mm	100	-	-
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	850x595x585	850x595x585	850x595x585
Poids net	kg	39	47	52
DONNÉES DE TRANSPORT				
Volume (emballé)	m ³	0,53	0,53	0,53
Emballé HxLxP	mm	915x610x660	915x610x660	915x610x660
Poids brut	kg	45	50	56

LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE FIXE HAUTE PERFORMANCE

RX
GAMME

RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
7,5KG	10,5KG	13,5KG	18KG	24KG	28KG	35KG	52KG



CARACTÉRISTIQUES

- A fixer, essorage normal et intermédiaire
- Dessus en acier inoxydable. Façade et panneaux latéraux en peinture gris anthracite
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Xcontrol: utilisation intuitive
- Bac à produits breveté
- Entrées d'eau de plus grande capacité (RX280-RX520)
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants (RX80-RX280)
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Tambour Cascade breveté
- Système EasySoap: connexion rapide des produits liquides

OPTIONS

- Microprocesseur Xcontrol Plus: entièrement programmable
- Microprocesseur libre-service (CPS)
- Façade et panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB + RS485 (panneau arrière)
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau
- Chauffage vapeur
- 3ème arrivée d'eau (eau douce)
- Entrées d'eau de plus grande capacité (RX180, RX240)



RX80



RX105



RX135



RX180



RX240



RX280



RX350



RX520

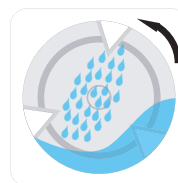
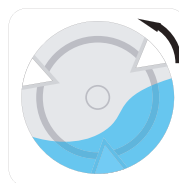
TYPE		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
TAMBOUR									
Capacité maximale 1:9	kg	9	12	15	20	27	32	37	58
Capacité 1:10	kg	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
Volume	litres	75	105	135	180	240	280	332	520
Diamètre	mm	530	620	620	750	750	750	914	914
VITESSE DE ROTATION									
Lavage	tr/min	50	46	46	42	42	42	38	38
Essorage	tr/min	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
FACTEUR G									
		200	200	200	100 (standard) 200 (option)	100 (standard) 200 (option)	100 (standard) 200 (option)	150	100
CHAUFFAGE									
Électrique (standard)	kW	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	18 / 21,9	27	40,6
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Sans chauffage	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Pression eau admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Vanne de vidange	ext Ø mm	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS									
HxLxP	mm	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
	mm	660	750	750	890	890	890	1060	1060
	mm	785	785	900	915	1060	1135	1030	1315
Poids net	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
DONNÉES DE TRANSPORT									
Emballé HxLxP	mm	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
	mm	710	800	800	925	925	925	1088	1088
	mm	835	835	950	970	1130	1190	1060	1345
Poids brut	kg	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535

* 200 Facteur G



POWERWASH

Les perforations des augets offrent un effet de rinçage supplémentaire qui entraîne une faible consommation d'eau et de meilleurs résultats de lavage.



LAVEUSES-ESSOREUSES À CUVE SUSPENDUE HAUTE PERFORMANCE

FX
GAMME

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
6,5KG	7,5KG	10,5KG	13,5KG	18KG	24KG	28KG



CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super-essorage
- Dessus en acier inoxydable
Façade et panneaux latéraux en peinture gris anthracite
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Xcontrol: utilisation intuitive
- Bac à produits breveté
- Entrées d'eau de plus grande capacité (FX280)
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Tambour Cascade breveté
- Système EasySoap: connexion rapide des produits liquides

OPTIONS

- Microprocesseur Xcontrol Plus: entièrement programmable
- Microprocesseur libre-service (CPS)
- Façade et panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB + RS485 (panneau arrière)
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau
- Chauffage vapeur
- 3ème arrivée d'eau (eau douce)
- Entrées d'eau de plus grande capacité (FX180, 240)
- Cycles spécifiques mops + socle avec filtre intégré



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

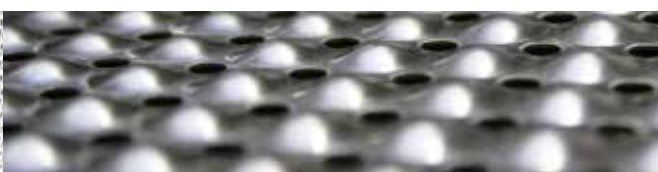
TYPE		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
TAMBOUR								
Capacité maximale 1:9	kg	7	9	12	15	20	27	32
Capacité 1:10	kg	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Volume	litres	65	75	105	135	180	240	280
Diamètre	mm	530	530	620	620	750	750	750
VITESSE DE ROTATION								
Lavage	tr/min	49	49	49	49	42	42	42
Essorage	tr/min	1165	1165	1075	1075	980	980	915
FACTEUR G								
		400	400	400	400	400	400	350
CHAUFFAGE								
Électrique (standard)	kW	6 / 9	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	18 / 21,9
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Sans chauffage	°C	90	90	90	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression eau admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Vanne de vidange	ext Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Débit évacuation eau	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS								
HxLxP	mm	1115	1115	1225	1225	1410	1410	1410
	mm	710	710	795	795	970	970	970
	mm	740	790	795	945	970	1105	1185
Poids net	kg	170	185	210	255	380	430	495
DONNÉES DE TRANSPORT								
Emballé HxLxP	mm	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	mm	750	750	835	835	1025	1025	1025
	mm	840	840	840	985	1015	1150	1225
Poids brut	kg	180	200	235	275	395	450	515



PRIMUS l'unique tambour CASCADE™

- Avec une extraction de 400 G, le linge ne colle pas au tambour – ce qui simplifie le déchargement
- Grâce au concept CASCADE, le tambour comporte plus de trous sur une même surface – l'extraction de l'eau est bien plus efficace
- L'inclinaison des bosses permet d'extraire plus d'eau – et le pourcentage d'humidité après l'extraction est extrêmement faible
- La forme des trous du tambour CASCADE génère une action mécanique supplémentaire procurant un meilleur résultat de lavage

Confirmez avec votre distributeur local la disponibilité de l'équipement.



LAVEUSES-ESSOREUSES INDUSTRIELLES

FX
GAMME

FX350

FX450

FX600

35KG

45KG

60KG

FS
GAMME

FS800

FS1000

FS1200

80KG

100KG

120KG



CARACTÉRISTIQUES

- Cuve Suspendue, super essorage
- Carrosserie en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur XControl Plus: utilisation intuitive et complètement programmable
- Grande ouverture de porte (FS800, FS1000 Ø 53 cm, FS1200 Ø 65 cm) pour un chargement et un déchargement aisé
- Grandes vannes de vidange
FX 2x76 mm, FS 2x103 mm
- Accès facile à toutes les pièces
- Moteur équipé d'un variateur de fréquence
- Bac à produits avec 5 compartiments amovibles
- PowerWash®: perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité

OPTIONS

- Raccordement pour produits liquide
- Logiciel de gestion et de traçabilité Trace-tech®
- Dispositif de basculement sur l'avant (FX450-FX600 et FS800-FS1200)
Dispositif de basculement sur l'avant et l'arrière (FS800-FS1200) La machine est fixée sur une base externe qui bascule
- OPTILOAD™
- Isolation pour réduction d'énergie et de bruit
- Robinet de prélèvement du bain lessiviel
- Panneau frontale en acier inoxydable
- Vannes d'eau pneumatiques (FX350-FX600)



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200

TYPE		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
CAPACITÉ							
Volume du tambour	l	350	450	600	807	972	1154
Capacité	kg	35	45	60	80	100	120
Diamètre du tambour	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
MOTEUR							
Variateur de vitesse		standard	standard	standard	standard	standard	standard
VITESSE DE ROTATION DU TAMBOUR							
Vitesse de lavage	tr/min	45	45	42	36	33	32
Vitesse de distribution	tr/min	839	839	788	750	720	695
FACTEUR G							
		360	360	360	350	350	350
MICROPROCESSEUR							
Xcontrol Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard
TAMBOUR							
Acier inoxydable AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard	standard
CHAUFFAGE							
Électrique	kW	24	36	54	67,5	-	-
Vapeur Haute Pression	bar psi	3-8	3-8	3-8	3-8 44-116	3-8 44-116	3-8 44-116
RACCORDEMENT							
Électrique		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz, 3x 440-480V 50/60Hz					
Puissance moteur	kW				11,25	15,25	18,75
Arrivées d'eau	Pouce	1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Arrivée vapeur	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm				Ø 8	Ø 8	Ø 8
Vidanges	mm	2x76	2x76	2x76	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENSIONS							
HxLxP	mm	1925	1925	1925	1985	2060	2085
	mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	mm	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Poids net	kg	1010	1350	1500	2640	3170	3480
DONNÉES DE TRANSPORT							
Volume (emballé)	m ³	4,45	5,14	5,14	7,25	9,29	10,16
	mm	2125	2125	2125	2200	2345	2340
Emballé HxLxP	mm	1425	1425	1425	1690	1865	2000
	mm	1470	1700	1700	1950	2125	2170
Poids brut	kg	1170	1490	1640	2830	3410	3710

- = Non disponible

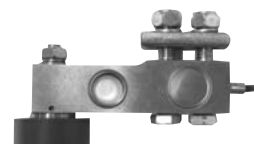
Standard = Execution standard, les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



OPTILOAD®

Lors du chargement de votre machine, l'écran du MICROPROCESSEUR **XCONTROL+** et **GRAPHITRONIC®** affiche le poids de linge introduit.

La machine ajuste automatiquement les consommations d'eau et d'énergie suivant la charge de linge. Cette technologie vous garantit un résultat de lavage, une consommation au plus juste mais aussi l'optimisation de votre production et la maîtrise de vos coûts de fonctionnement.



LAVEUSES-ESSOREUSES BARRIÈRES COMPACTES

FXB
GAMME

FXB180	FXB240	FXB280
18KG	24KG	28KG

MXB
GAMME

MXB 360	MXB 500	MXB 700
MXB P 360	MXB P 500	
36KG	50KG	70KG



CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super-essorage
- Carrosserie en acier inoxydable (FXB180-FXB280)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Xcontrol+: utilisation intuitive et complètement programmable
- Bac à produits breveté
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm) (MXB360, 500, 700 - 2 x Ø 76 mm)
- Larges accès latéraux aux principaux composants pour un entretien facile
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Système EasySoap: connexion rapide des produits liquides
- Positionnement automatique de la porte
- Lubrification externe des paliers
- Tambour Cascade breveté (MXB)
- Golden lock - mécanisme de serrure de porte brevetée

OPTIONS

- Connecteur USB + RS485 (panneau latéral)
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau (2ème vidange)
- Chauffage vapeur
- Robinet de prélèvement du bain lessiviel
- Logiciel de gestion et de traçabilité Trace-tech®
- Ecran de contrôle du côté propre
- Disponible en Pullman MXB360 et 500
- Système de pesage intégré Optiload®
- Connexion d'eau pneumatique
- Version salle blanche



FXB180



FXB240



FXB280



MXB360
MXBP360



MXB500
MXBP500



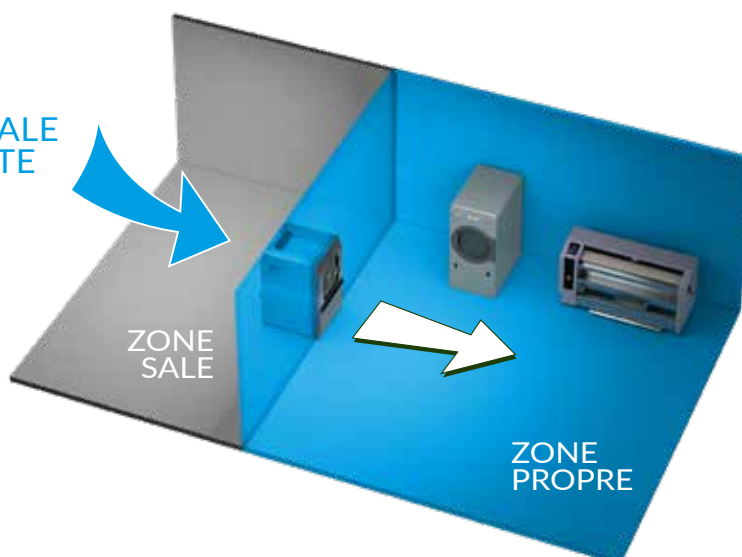
MXB700

TYPE		FXB180	FXB240	FXB280	MXB360	MXB500	MXB700
CAPACITÉ							
Capacité du tambour	kg/lb	18/40	24/55	28/65	36/80	50/110	70/155
Volume du tambour	l	180	240	280	360	500	700
Diamètre du tambour	mm	Ø 750	Ø 750	Ø 750	Ø 775	Ø 775	Ø 775
Nombre de compartiments		1	1	1	1	1	2
Nombre de portes de chargement		1	1	1	1	1	2
Nombre de portes de déchargement		1	1	1	1	1	2
VITESSE DE ROTATION							
Vitesse de lavage	tr/min	42	42	42	41	41	41
Vitesse de super essorage	tr/min	939	939	914	900	900	900
FACTEUR G							
		370	370	350	350	350	350
MICROPROCESSEUR							
XControl Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard
CARROSSERIE							
Acier inoxydable		standard	standard	standard	option	option	option
CHAUFFAGE							
Chauffage électrique	kW	12/18	18	21,9	36	48	60
Chauffage vapeur	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
RACCORDEMENTS							
Électrique		3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-480V 50/60Hz			3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-415V 50/60Hz 3x 440-480V 50/60Hz		
Entrées eau		3x DN20 3/4"			3x 1"		
Entrées vapeur		1x DN15 1/2"			3/4"		
DIMENSIONS							
HxLxP	mm	1455	1455	1455	1700	1700	1700
	mm	900	1020	1130	1270	1566	2032
	mm	1145	1145	1145	980	980	980
Poids net	kg	430	460	490	960	1130	1310
DONNÉES DE TRANSPORT							
Emballé HxLxP	mm	1610	1610	1610	2005	2005	2005
	mm	1010	1130	1240	1530	1830	2290
	mm	1235	1235	1235	1255	1195	1195
Poids brut	kg	485	515	550	1090	1280	1470



PRIMUS, UNE APPROCHE GLOBALE POUR UNE SOLUTION COMPLETE

LE CONCEPT HYGIÉNIQUE PRIMUS



LAVEUSES-ESSOREUSES ASEPTIQUES À SUPER ESSORAGE

MB
GAMME

MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70KG	90KG	110KG	140KG	180KG

CARACTÉRISTIQUES

- Carrosserie en acier Inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Graphitronic® - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées:
 - Interface de communication permettant une liaison à distance
 - Dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
 - Complètement programmable
- Composants sur-dimensionnés (roulements et paliers)
- Large ouverture de porte (765x340 mm) pour le lavage aisé des duvets, couvertures, couettes, etc...
- Grandes vannes de vidange (Ø 126 mm)
- Accès facile à tous les composants
- Variateur de vitesse en standard
- Perforation des parois - système PowerWash®: action mécanique accrue, consommation d'eau réduite
- Tambour en Y (3 compartiments) en standard (MB110, 140, 180)
- Tambour type Pullmann (2 compartiments) en standard (MB70, 90)
- Système d'entrées d'eau à commande pneumatique

OPTIONS

- Pompes pour produits liquides
- Tambour type Pullmann (MB110), type Y (MB70, 90)
- Logiciel de gestion et de traçabilité Trace-tech®
- Robinet de prélèvement du bain lessiviel
- Bac de récupération d'eau (double compartiments)
- Signal sonore et lumineuse en fin de cycle
- Système de pesage intégrée Optiload® et optimisation des consommations
- Ecran de contrôle du coté propre
- Graissage automatique des paliers
- Seconde vanne de vidange pour le recyclage de l'eau (Ø 76mm)
- Deuxième vanne de vidange (Ø 126 mm)
- Deuxième vanne de vidange pour le recyclage de l'eau (Ø 76mm)



MB70



MB90, 110



MB140



MB180

TYPE		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
CAPACITÉ						
Volume tambour	l	700	900	1100	1400	1800
Capacité 1:10	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Diamètre du tambour	mm	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
COMPARTIMENTS						
		Standard 2 Optionel 3	Standard 2 Optionel 3	Standard 3 Optionel 2	Standard 3 Optionel 2	Standard 3 -
MOTEUR						
Variateur de fréquence		standard	standard	standard	standard	standard
VITESSE TAMBOUR						
Vitesse lavage	tr/min	36	36	35	33	36
Vitesse essorage	tr/min	800	800	754	720	695
FACTEUR G						
		360	360	350	350	350
MICROPROCESSEUR						
Microprocesseur Graphitronic®		standard	standard	standard	standard	standard
CARROSSERIE						
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
TAMBOUR						
Acier Inox AISI 304		standard	standard	standard	standard	standard
CHAUFFAGE						
Chauffage électrique	kW	54	54	72	72	-
Chauffage vapeur	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
CONNEXION						
Électrique				3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz		
Arrivée d'eau	Pouce	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Arrivée vapeur	Pouce	1"	1"	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Vidange	mm	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
DIMENSIONS						
HxLxP	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Poids net	kg	2600	2810	2990	3550	4990
DONNÉES TRANSPORT						
Volume (emballé)	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Emballé HxLxP	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Poids brut	kg	2760	2970	3150	3760	5310



TRACE-TECH®

Ce logiciel de gestion assure la traçabilité et de la bonne exécution du cycle de lavage en conformité avec les programmes établis et validés. Les paramètres sont contrôlés et sauvegardés en temps réel afin de vous apporter un rapport détaillé du process de lavage. Vous êtes également informés dans le cas où un paramètre ne serait pas respecté.



SÉCHOIRS INDUSTRIELS ROTATIFS

TX
GAMME

TX9

9KG

TX9 (HP)

11KG

POMPE
À CHALEUR



TX9

TX9 HP

CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Carrosserie en gris anthracite
- Panneau supérieur en acier inoxydable
- Microprocesseur facile à utiliser (ECT)
- DimpleDry™ avec tambour bombé innovant
- Flux d'air axial
- Ouverture de porte à 210° pour un chargement et un déchargement aisés.
- Commande intuitive et facile avec programmes

OPTIONS

- Façade en acier inoxydable
- Tambour inversant
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry® :
 - séchage sans danger du linge délicat
 - détection de l'humidité en %
- Puissance de chauffage de 6 (kW) à 12 (kW), pour répondre aux différentes exigences d'installation
- Modèle avec monnayeur

TYPE		TX9	TX9HP
TAMBOUR & CAPACITÉ			
Capacité du tambour	kg		9
Volume du tambour	l		195
Diamètre du tambour	mm		670
Profondeur du tambour	mm		555
Type du tambour			DimpleDry
PORTE			
Ouverture de la porte Ø	mm		500
Direction de l'ouverture			Droite (réversible)
Angle de l'ouverture de la porte			210°
PERFORMANCE DE SÉCHAGE			
Type de flux d'air			Axial
Flux d'air	m³/h	300	-
CHAUFFAGE			
Type de chauffage		Electrique	Pompe à chaleur
Puissance de chauffage	kW	6 / 9 / 12	1,5
Alimentation électrique totale	kW	6,4 / 9,4 / 12,4	2
Connexion électrique		3x 220-230V 50Hz 3x 220-230V 60 Hz 3x 240V 50Hz 3x 380-415V +N 50 Hz 3x 380-415V +N 60Hz 3x 380-415V 50 Hz 3x 380-415V 60Hz 3x 440V 60Hz	3x 220-240V 50Hz 3x 380-415V +N 50Hz
MOTEUR			
Ventilation	kW	0,25	0,17
Entraînement	kW	0,25	0,25
CONNEXION			
Évacuation		150 mm	n/a
Connexion arrivée d'eau		n/a	2x 1"
Valve de condensation		n/a	16 mm
MICROPROCESSEUR			
Easy Control			
BRUIT			
Niveau sonore	dB	55	54
DIMENSIONS			
HxLxP	mm	1150 x 710 x 945	1725 x 710 x 925
Poids net	kg	125	193
DONNÉES DE TRANSPORT			
Emballée HxLxP	mm	1253 x 752 x 970	1815 x 752 x 970
Poids brut	kg	135	208



DIMPLEDRY™

DimpleDry est la combinaison entre un tambour plus profond et un tambour à bossage, ce qui optimise:

- Le flux d'air
- La performance du séchage
- La protection des fibres textiles en limitant les frottements

SÉCHOIRS INDUSTRIELS ROTATIFS

T
GAMME

T HP
GAMME

T9	T11	T13	T16	T24	T35
9KG	11KG	13KG	16KG	24KG	35KG
T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP	POMPE À CHALEUR	
9KG	11KG	13KG	16KG		



CARACTÉRISTIQUES

- Tambour en acier inoxydable en standard
- Microprocesseur facile d'utilisation
- Combinaison d'un flux d'air axial et radial
Concept RADAX® (T9-16):
 - Transfert maximal de chaleur
 - Faible consommation d'énergie
 - Temps de séchage réduit
- Gain de place - toute les machines sont compactes, pratique pour laveries et collectivité
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé

OPTIONS

- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Microprocesseur Full control avec contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry®:
 - Séchage doux pour le linge délicat
 - Détection de l'humidité par °C
 - Développé avec le procédé SoftWash®
 - Idéal pour les pressings, les sapeurs-pompiers,...
- Panneau frontal en acier inoxydable



T9 (HP)

T 11 (HP)

T 13 (HP)

T 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24

T35

TYPE		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
CAPACITÉ							
Capacité du tambour	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Volume du tambour	l	190	250	285	345	530	680
Dimensions du tambour	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
MOTEURS							
Ventilateur	kW	0,37 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55	0,55
Entraînement	kW	0,18 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25	0,25
CHAUFFAGE GAZ							
Arrivée gaz	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Puissance	kW	12,5	16,5	19,5	25	33/39	46/50
	kBTU/h	42,7	56,3	66,5	85,3	112,6/133,1	157,9/170,6
CHAUFFAGE VAPEUR							
Arrivée vapeur	Pouce	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Puissance de la vapeur *	kW	-	16,5-22	19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Pression de la vapeur	bar	-	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Tension électrique		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz				3x380V-415V/480V 50/60Hz	
Puissance	kW	9/12	13,5	18,0	24,0	30/36	36/48
POMPE À CHALEUR							
Tension électrique		3x380-415V 50Hz +N, 3x 208-240V 50Hz				-	-
		3x 440V 60Hz, 1x 208-240V 50Hz (n/a for T9HP), 1x 208-240V 60Hz (n/a for T9HP)				-	-
Puissance	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-
ÉVACUATION							
	mm	200					
DIMENSIONS							
HxLxP	mm	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	mm	795	795	795	795	965	965
	mm	815	1070	1160	1280	1270	1490
HxLxP HP	mm	1465	1680	1680	1680	-	-
	mm	795	795	795	795	-	-
	mm	1275	1525	1615	1735	-	-
Poids net	kg	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
DONNÉES DE TRANSPORT							
Emballé HxLxP	mm	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	mm	880	855	855	855	1040	1040
	mm	885	1100	1190	1310	1320	1540
Emballé HxLxP HP	mm	1570	1785	1785	1785	-	-
	mm	880	855	855	855	-	-
	mm	1335	1540	1635	1750	-	-
Poids brut	kg	180 (305)	240 (385)	265 (400)	270 (400)	275	305

* Puissance de la vapeur est variable et dépend de la pression de celle-ci. Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



EVO⁴ POMPE À CHALEUR - RÉVOLUTION DANS LE SÉCHAGE

La principale innovation comparée aux séchoirs à évacuation représente une économie d'énergie très importante de l'ordre de 60%! Cet avantage est incontournable dans le monde d'aujourd'hui, où les sources d'énergie deviennent de plus en plus précieuses et chères. De plus grâce au recyclage à 100% de l'air chargé, le coût d'investissement initial est très inférieur: Il n'y a pas besoin d'installer un système d'extraction extérieur ni d'assurer une arrivée d'air frais pour faire fonctionner ces appareils. L'air chaud habituellement évacué est également réutilisé. Réductions additionnelles des coûts grâce à une faible puissance installée en réduisant la puissance des compteurs et donc les frais d'abonnements - moins de 4 kW comparé aux 10-25 kW nécessaires au fonctionnement d'un séchoir conventionnel dans ces capacités. Conception optimisée: Les séchoirs ont été conçus pour avoir un accès des plus faciles aux principaux organes permettant de réduire les temps et les coûts d'entretien.

Air chaud sec

L'air est asséché et réchauffé par l'échangeur dans lequel le gaz réfrigérant sous pression circulent créant la chaleur

Air froid

L'air chaud chargé d'eau est déshumidifié en condensant l'eau sur la surface froide de l'échangeur. Celui-ci est refroidi par la circulation du gaz réfrigérant sous basse pression.

Evaporation de l'eau depuis le linge

Air chargé d'eau



Vidange de l'eau condensé

SÉCHOIRS INDUSTRIELS

DX
GAMME

DX55

DX77

DX90

55KG

77KG

90KG



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôles:
 - Double minuterie digital ou OPL Micro
 - Version monnayeur: XQ-Control
- Chauffage gaz, électrique ou vapeur
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé
- Tambour en acier galvanisé
- Flux d'air axial
- Filtre à peluches de grandes dimensions

OPTIONS

- Tambour en acier inoxydable
- Façade en acier inoxydable avec une porte noire
- Version monnayeur
- Tambour inversant
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry+® (avec OPL Micro):
 - Coûts de fonctionnement et d'énergie réduits
 - Coûts de remplacement du linge réduits
- Système anti-feu SafeTech™



DX55



DX77



DX90

TYPE		DX55	DX77	DX90
CAPACITÉ				
Capacité du tambour	kg	55	77	90
Volume du tambour	l	1020	1410	1660
Dimensions du tambour	mm	Ø 1120	Ø 1290	Ø 1290
FLUX D'AIR				
Flux d'air	l/s	660	1010	1010
ÉVAPORATION MOYENNE				
Chauffage gaz	g/min	979	1401	1673
Chauffage électrique	g/min	698	-	-
MOTEURS				
Soufflerie	kW	1,1	1,1	1,1
Entraînement	kW	1,1	1,1	1,1
CHAUFFAGE GAZ				
Puissance	kW	79	116	125
Puissance	kBTU/h	270	395	425
Tension électrique		3x 200-240V/50-60Hz, 3x 440-480V/50-60Hz, 3x 380-415V/50-60Hz		
Raccordement gaz	Pouce	1"	1"	1"
CHAUFFAGE VAPEUR				
Vapeur haute press. 6,9 bar	kW	54,95	77,81	77,81
	kBTU/h	187,5	265,5	265,5
Tension électrique		3x200-240V/50-60Hz, 3x440-480V/50-60Hz, 3x380-415V/50-60Hz		
Raccordement vapeur	Pouce	¾"	¾"	¾"
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Puissance	kW	60	-	-
Tension électrique				
ÉVACUATION				
	Ø /mm	254	305	305
DIMENSIONS				
	mm	2175	2390	2390
HxLxP	mm	1170	1345	1345
	mm	1270	1315	1505
Poids net (E)	kg	565	-	-
Poids net (G)	kg	555	635	705
Poids net (S)	kg	605	705	770
DONNÉES DE TRANS.				
	mm	2290	2510	2510
Emballé (déjouer) HxLxP	mm	1220	1320	1320
	mm	1820	1870	2070
Poids net (déjouer,E)	kg	600	-	-
Poids net (déjouer,G)	kg	585	670	740
Poids net (déjouer,S)	kg	635	740	805
	mm	2310	2550	2550
Emballé (boîte) HxLxP	mm	1350	1530	1530
	mm	1890	1950	2140
Poids net (boîte,E)	kg	675	-	-
Poids net (boîte,G)	kg	660	755	825
Poids net (boîte,S)	kg	710	825	895



SAFETECH - Le système anti-incendie contrôle les températures excessives du tambour et pulvérisent de l'eau sur la charge en cas de détection de température anormalement élevée.

Un signal « system active » peut également être envoyé au système d'alarme de l'établissement.

SENSODRY+ Le contrôle de l'humidité résiduelle (disponible avec microprocesseur Full OPL) empêche le séchage excessif et, par conséquent, abaisse les coûts énergétiques et la transformation du linge.

Confirmez avec votre distributeur local la disponibilité de l'équipement.

SÉCHEUSE-REPASSEUSES 125 30

SÉCHEUSES REPASSEUSES INDUSTRIELLES 133

I
GAMME

125 130 133

I 25 - 100, 120, 140 cm

I 30 - 160, 200 cm

I 33 - 160, 200 cm

CARACTÉRISTIQUES I25-30

- Pression homogène assurant une qualité supérieure de repassage
- Le régulateur PID permet de régler la température, garantissant une meilleure répartition de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- Nombre réduit de pièces de rechange pour un faible coût de maintenance
- Les composants principaux sont facilement accessibles
- Commande à pied pour arrêt et démarrage
- L'arrière du bassin est isolé avec de la laine céramique (25mm)
 - pas de gaspillage d'énergie
 - augmentation rapide de la température

OPTIONS I25-30

- Variateur de fréquence pouvant contrôler la vitesse
- Ventilateur d'évacuation extrait l'air humide de la repasseuse (I25-140, I30-160, I30-200)

CARACTÉRISTIQUES I33

- Cylindre acier ultra poli, faible épaisseur
 - coût maîtrisé
 - temps de montée en température court
 - Excellente conduction thermique
- Rouleau presseur optimisé pour une qualité de repassage supérieure
- Système d'entraînement direct
 - système sans entretien
- Microprocesseur MCX facile à utiliser
- Moteur à variateur de fréquence
- Indication de vitesse et de température de repassage
- Chauffage électrique ou gaz
- Système de contrôle de la surchauffe (OCS) avec 3 capteurs thermiques

OPTIONS I33

- Version monnayeur
- Commande par centrale de paiement (CPS)
- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique et qualité de repassage
- Pédale d'arrêt de la table d'engagement
- Sortie des buées à droite
- Kit de fixation au sol (navires, plates-formes...)
- Système Sensospeed - vitesse de repassage à réglage automatique
- Clapet d'échappement réglable



I25



I30



I33

TYPE		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080
CAPACITÉ*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72
VITESSE	m/min	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6			
CHAUFFAGE											
Chauffage électrique	kW	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9	-	-
Chauffage gaz	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30
MOTEUR											
Moteur du rouleau	kW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18
Puissance totale installée	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5
Température maximum	°C	200				180					
Consommation d'électricité	kWh	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5
Consommation de gaz	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	3,13
Types de gaz		-	-	-	-	-	-	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	
Pression maximum de gaz	mbar	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
Niveau sonore	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57			
Indice de protection		-	-	-	-	-	-	IP42			
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE											
		1x230V 50/60Hz 3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz				3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz (1) 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz			
DIMENSIONS											
	mm	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110
HxLxP	mm	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500
	mm	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755
Poids net	kg	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465
DONNÉES DE TRANSPORT											
	mm	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260
Emballé HxLxP	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610
	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800
Poids brut	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540

*selon la norme ISO 9398-1, **Pour G20, 20 mbar

(*) Option: vitesse de repassage variable - variateur de fréquence

(**) Option AV : vitesse de repassage variable et évacuation



SENSOSPEED® est un système de régulation électronique autonome combiné qui empêche la surchauffe des extrémités du cylindre de repassage et régule la vitesse du cylindre.

Premix est un brûleur à gaz à surpression d'une grande fiabilité offrant une faible consommation de gaz et une grande efficacité. Des émissions extrêmement faibles avec une performance élevée constante.

Infra-Flame couvre toute la largeur = Sortie maximale. Système d'évacuation extérieure breveté. Aucun entretien.



SÉCHEUSES REPASSEUSES INDUSTRIELLES

I
GAMME

I50

IF50

IR50

IFF50

I80

I50 - 160, 200, 250, 320 cm
IF/IR50 - 200, 250, 320 cm
IFF50 - 200, 250, 320 cm
I80 - 320 cm



CARACTÉRISTIQUES

- Surface de contact maximale avec le cylindre sur un angle de 300°
- Acier poli, rouleau fin
 - Prix compétitif
 - Montée rapide en température
 - Excellente conductivité thermique
- Dispositif protège doigts et arrêt d'urgence pour plus de sécurité
- Bandes de repassage résistantes en méta-aramid pour une longue durée de vie
- Refroidissement automatique
- Microprocesseur facile à utiliser: possibilité de sauvegarder 20 programmes
- Affichage de la vitesse du cylindre et la température
- Marche arrière du cylindre possible lorsqu'une pièce est mal engagée (IF,IR,IFF)
- Moteur à variateur de fréquence
- Filtres à peluches facile à enlever
- Gain de place: machine mural avec sortie sur l'avant
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur
- Système de contrôle de la surchauffe (OCS) avec 3 capteurs thermiques
- Version ergonomique

OPTIONS

- Cylindre en acier chromé pour une meilleure conduction thermique
- Pédale du système d'arrêt de la table d'alimentation
- Système Sensospeed – vitesse de repassage à adaptation automatique



I50



IF50



IR50



IFF50



I80

TYPE		150-160	150-200	150-250	150-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320	
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm	1600	2000	2600	3200	2000	2600	3200	2000	2600	3200	
CHAUFFAGE												
Chauffage électrique	kW	32,4	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-	
Chauffage gaz	kW	30	36	52	66	36	52	66	36	52	66	
Chauffage vapeur	kg/h	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
Évacuation des buées	mm	1x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	
CAPACITÉ DE REPASSAGE*												
Chauffage Elec. & Gaz	kg/h	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Chauffage vapeur	kg/h	80	95	115	145	95	115	145	95	115	145	
VITESSE DU ROULEAU	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz					3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz					
DIMENSIONS	mm	1232	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760	
HxLxP	mm	2350	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050	
	mm	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Poids net	kg	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
DONNÉES DE TRANSPORT												
Volume (emballé)	m³	4,24	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13	9,06	10,88	12,69	
	mm	1550	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090	
Emballé HxLxP	mm	2490	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190	
	mm	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450	
Poids brut	kg	1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770	

*suivant la norme ISO 9398-1, NOTA: Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

TYPE		E	180 G	S
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm		800	
LONGUEUR UTILE DU CYLINDRE	mm		3186	
CHAUFFAGE				
Chauffage	kW (E,G) kg/h (S)	75	110*	190
Moteur du rouleau	kW		0,9	
Moteur du ventilateur	kW (50/60Hz)		2x0,55/0,75	
CAPACITÉ DE REPASSAGE**	kg		195	
VITESSE DU ROULEAU	m/s		3-15	
CAPACITÉ DE VENTILATEUR	m³/h		2x1300	
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE				
			380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz	
DIMENSIONS (HxLxP)	mm		1985x4260x1915	
Poids net	kg	2610	2480	2900
DONNÉES DE TRANSPORT				
Emballé HxLxP	mm		2080x4380x2080	
Poids brut	kg	2870	2740	3160

*G20, 20 mbar, **suivant la norme ISO 9398-1

En option plieuse transversale et empileur (pour IFF50)





WORLDWIDE HEADQUARTERS

Alliance Laundry Systems
PO Box 990
Shepard Street
Ripon, WI 54971 USA
Phone: +1 920 748 3121
Fax: +1 920 748 4564

FRANCE

Alliance Laundry France
3 rue Paul Rieupeyroux
F-69800 Saint Priest
Tél: +33 (0)4 78 79 55 75
Fax: +33 (0)4 72 04 62 72

U.A.E.

Alliance Laundry BVBA
(Dubai Branch)
The Curve Building
Showroom GS-08
P.O. Box 393291
Al Quoz 3, Dubai, U.A.E.
Tel: + 971 4 347 4136
Tel: + 971 4 347 4137
Fax: + 971 4 347 4180

GERMANY

Alliance Laundry Germany GmbH
Tilsiter Str. 4-6
71065 Sindelfingen, Germany
Phone: +49 7031 20958-0
Fax: +49 7031 20958-99

BRASIL

Alliance Laundry Systems Brasil
Edifício Office Design Berrini
Av. Eng. Luís Carlos Berrini, 1.748
Conjuntos 2109
São Paulo- SP
CEP: 04571-000, Brasil
Tel: +55 11 5508-2900

CHINA

Alliance Laundry Equipment (Guangzhou)
No. 48-2 Longxi Zhonglu
Liwan District Guangzhou, China
Tel: +86 020-81415890
Fax: +86 020-81415566

ITALY

Alliance Laundry Italy SRL
73, Via Triumplina
25123 Brescia (BS)
Tel: +39(0) 30 2091006
Fax: +39(0) 30 2000239

SPAIN

Alliance Laundry Systems Spain
C/ Solsones, 2
08820 - El Prat de Llobregat
Barcelona (Spain)
Phone: +34 93 479 54 10
Fax: +34 93 379 18 76

CZECH REPUBLIC

Alliance Laundry CE
Místická 1116
Příbor, 742 58, Czech Republic
Phone: +420 556 768 800
Fax: +420 556 768 882

THAILAND

Alliance Laundry (Thailand) Co.,Ltd.
89/8 Moo 7, Tambol Klong Kiew,
Amphur Ban Bueng, Chonburi Province,
20220, Thailand
Tel: +66 (0)33 019 019

primuslaundry.com

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ