



LAVEUSES ESSOREUSES À CUVE SUSPENDUE HAUTE PERFORMANCE

IY180
18KG

IY240
24KG

IY280
28KG

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve suspendue, super-essorage
- Dessus et façade en acier inoxydable et panneaux latéraux en peinture noire
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Programmateur Aries - utilisation intuitive
- Bac à produits breveté
- Entrées d'eau de plus grande capacité (IY280)
- 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

OPTIONS

- Programmateur Aries Elite - entièrement programmable
- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB + RS485
- Connexion rapide des produits liquides
- Pompes péristaltiques
- Kit de recyclage de l'eau
- Chauffage vapeur
- 3ième arrivée d'eau
- Entrées d'eau de plus grande capacité (IY180, IY240)
- Tambour de forme spéciale

PROGRAMMEUR

- Aries (LAVERIES AUTOMATIQUES uniquement)
- Aries Elite (LAVERIES SUR SITE uniquement)
- Evolis (Laveries sur site/automatiques)
 - o Écran tactile couleur 7"
 - o Écran convivial avec mode d'emploi intégré
 - o Informations complètes de commande en 34 langues
 - o 15 cycles de lavage pour laveries sur site, 10 pour laveries automatiques
 - o 11 modifications des cycles faciles à comprendre
 - o Programmation des machines et mise à jour des micrologiciels via le cloud



SmartWAVE détermine automatiquement la capacité d'absorption de la charge au début du cycle, ce qui permet d'optimiser les niveaux d'eau tout au long du cycle.



CONSTRUCTION
ERGONOMIQUE



LARGE
OUVERTURE



BASSE
CONSOMMATION
DE L'EAU

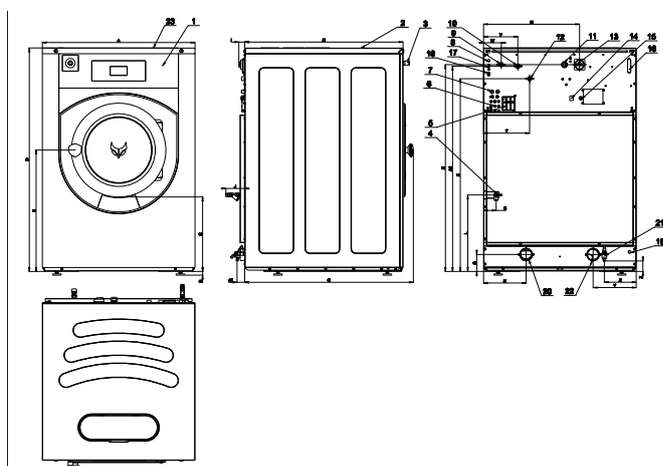


BASSE
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

	IY180	IY240	IY280
TAMBOUR			
CAPACITÉ 10:1 (KG)	18	24	28
CAPACITÉ 9:1 (KG)	20	27	31
VOLUME (L)	180	240	280
DIAMÈTRE (MM)	750	750	750
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE (RPM)	42	42	42
ESSORAGE (RPM)	980	980	915
FACTEUR G	400	400	350
CHAUFFAGE			
ÉLECTRIQUE (KW)	12	18	22
VAPEUR (BAR)	1 - 8	1 - 8	1 - 8
SANS CHAUFFAGE (EAU CHAUDE) (°C)	90	90	90
NIVEAU ACOUSTIQUE (DB) (A)	< 65	< 65	< 65
CONNEXIONS EAU (BSP)	3/4"	3/4"	3/4"
PRESSION EAU ADMISSIBLE (KPA)	100-800	100-800	100-800
PRESSION EAU RECYCLAGE (KPA)	300-500	300-500	300-500
DÉBIT ARRIVÉE EAU (L/MIN)	20	20	20-50
VANNE DE VIDANGE (MM)	Ø 76	Ø 76	Ø 76
DÉBIT ÉVACUATION EAU (L/MIN)	210	210	210
CONNEXION VAPEUR (BSP)	1/2"	1/2"	1/2"
PRESSION VAPEUR ADMISSIBLE (KPA)	100-800	100-800	100-800
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS BRUT (KG)	395	450	515
POIDS NET (KG)	380	430	495
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1570 x 1025 x 1015	1570 x 1025 x 1150	1570 x 1025 x 1225

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
IY180	970	24	477	1430	777	335	960	872	48	90	1234	490	108,5	270	203	N/A	67
IY240	970	24	477	1430	777	335	1095	1007	48	90	1234	490	108,5	270	203	N/A	67
IY280	970	24	477	1430	777	335	1175	1087	48	90	1234	490	108,5	270	203	N/A	67
	largeur			hauteur			profondeur										

	R	S	T	U	V	W
IY180	1324	80	293	610	218	113
IY240	1324	80	293	610	218	113
IY280	1324	80	293	610	218	113



- 1: Panneau de commande
- 2: Bac à produits
- 3: Bouton d'arrêt d'urgence
- 4: Connexion vapeur
- 5: Event
- 6: Connexion produits liquides
- 7: Entrée recyclage eau
- 8: Cable d'entrée pour vanne de recyclage d'eau
- 9: Arrivée eau froide douce
- 10: Arrivée eau froide dure
- 11: Raccordement électrique
- 12: Arrivée eau chaude
- 13: Sectionneur général (Modèle NA)
- 14: Commutateur de chauffe
- 15: Raccordement électrique pompes à produits liquides
- 16: Fusibles
- 17: Port USB – option
- 18: Connection PC programme
- 19: Entrée câble d'évacuation de l'eau
- 20: Vanne de vidange – Ø3" (Ø76mm)
- 21: Robinet de prélèvement de bain Ø1/2" (seulement sur demande)
- 22: Vanne de vidange ou vanne de recyclage – Ø3". (Ø76 mm) Model 280 seulement
- 23: Port USB caché (sous le panneau supérieur) - standard