



# LAVEUSES ESSOREUSES À CUVE FIXE HAUTE PERFORMANCE

IA180

18KG

IA240

24KG

IA280

28KG

## CARACTÉRISTIQUES

- A fixer, simple essorage, facteur G de 100
- Façade et dessus en acier inoxydable, 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 (IA280)
- 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

- Essorage intermédiaire facteur G de 200
- Programmateur Aries Elite - entièrement programmable
- Programmateur libre-service
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connecteur USB (panneau arrière)
- 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 (IA180, IA240)



### Optimisation de la consommation d'énergie pendant le lavage

La capacité d'absorption du linge est déterminée automatiquement en début de cycle. Les niveaux d'eau sont alors optimisés pendant le cycle de lavage sans que la qualité du nettoyage ne soit compromise.



CONSTRUCTION  
ERGONOMIQUE



LARGE  
OUVERTURE



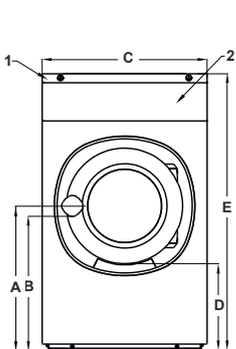
BASSE  
CONSOMMATION  
DE L'EAU



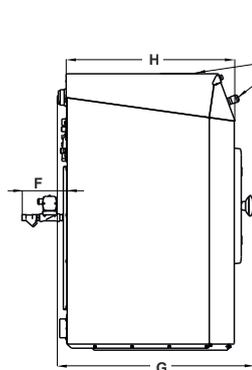
BASSE  
CONSOMMATION  
ÉNERGÉTIQUE

	IA180	IA240	IA280
TAMBOUR			
CAPACITÉ 110 (KG)	18	24	28
CAPACITÉ 19 (KG)	20	27	31
VOLUME (L)	180	240	280
DIAMÈTRE (MM)	750	750	750
VITESSE DE ROTATION			
LAVAGE (RPM)	42	42	42
ESSORAGE (RPM)	490 (100G) - 690 (200G)	490 (100G) - 690 (200G)	490 (100G) - 690 (200G)
FACTEUR G	100 (option 200)	100 (option 200)	100 (option 200)
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
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)	270 (335 avec 200G)	290 (355 avec 200G)	305 (385 avec 200G)
POIDS NET (KG)	255 (315 avec 200G)	275 (330 avec 200G)	290 (335 avec 200G)
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1550 x 925 x 970	1550 x 925 x 1130	1550 x 925 x 1190

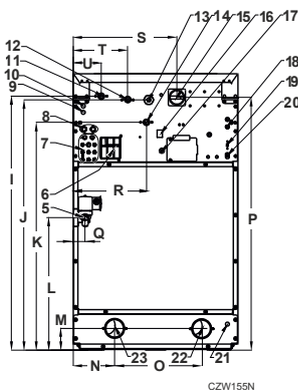
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S
IA180	890	915	1410	815	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120
IA240	890	1060	1410	960	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120
IA280	890	1135	1410	1035	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120
	largeur	profond	hauteur															



FAÇADE



CÔTÉ



ARRIÈRE

1. Branchement PC cachée et RS485 (modèles PAYANTS nord-américains, PAN uniquement)
2. Panneau de commande
3. Distributeur de lessive
4. Bouton d'arrêt centralisé
5. Raccord à vapeur
6. Échappement d'air
7. Raccord à lessive liquide
8. Arrivée d'eau recyclée
9. Raccord de soupape à vapeur
10. Raccord d'admission de câble de soupape d'eau recyclée
11. Arrivée d'eau froide, douce
12. Arrivée d'eau froide, dure
13. Raccordement électrique
14. Arrivée d'eau chaude
15. interrupteur principal
16. Interrupteur d'inversion de chauffage
17. Raccord électrique de pompe à lessive liquide
18. Fusibles
19. Port USB
20. Raccord pour programmation sur PC
21. Raccord d'admission de câble d'eau d'évacuation
22. Vanne d'évacuation ou vanne de recyclage - 76 mm [3 po] (modèles 80 lb. / 332 L et 120 lb. / 520 L uniquement)
23. Soupape d'évacuation - 76 mm [3 po]