

IA80 | IA105 | IA135



# Laveuse-essoreuse à cuve fixe

## CARACTÉRISTIQUES

- A fixer, simple essorage, facteur G de 200
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Bac à savon breveté
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large Ouverture de la porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)

## OPTIONS

- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connexion rapide des produits liquides
- Version chauffage vapeur
- Version ECO : Puissance inférieure sur demande
- 3ème entrée d'eau

## OPTIONS DE CONTRÔLE

- Aries / Aries Elite - commande entièrement programmable avec 20 programmes pré-réglés et une mémoire allant jusqu'à 99.
- Aries Micro - Commande programmable avec 6 programmes (+2 modificateurs de cycle et déséquilibre). detection)



### TECHNOLOGIE DU TAMBOUR INTELLIGENT

Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface.



### OUVERTURE DE PORTE EXTRA LARGE

Pour un chargement et un déchargement faciles



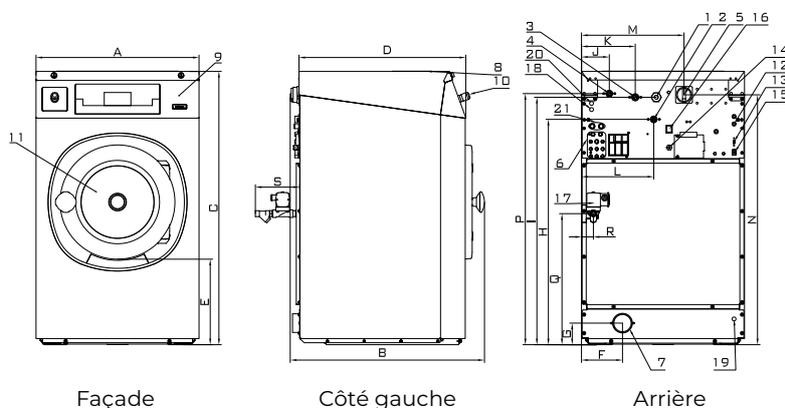
### ENTRÉE D'EAU DE GRANDE CAPACITÉ

Pour des cycles lavage plus courts

		IA80	IA105	IA135
<b>TAMBOUR</b>				
Capacité 1:9	kg (lb)	8(18)	12(26)	15(33)
Capacité 1:10	kg (lb)	7,5(16)	10,5(23)	13,5(30)
Volume	litres	75	105	135
Diamètre	mm	530	620	620
<b>VITESSE DE ROTATION</b>				
Lavage	tr/min	50	46	46
Essorage	tr/min	820	760	760
<b>FACTEUR G</b>				
		200	200	200
<b>CHAUFFAGE</b>				
Électrique	kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7
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	Pouce	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	ext. Ø mm	76	76	76
Débit évacuation eau avec vanne de vidange	l/min	210	210	210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>				
Taille H×L×P	mm	1115×660×785	1225×750×785	1225×750×900
Poids net	kg	135	170	190
<b>DONNÉES DE TRANSPORT</b>				
Emballé HxLxP	mm	1245×710×835	1355×800×835	1355×800×950
Poids brut	kg	145	185	200

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
<b>IA80</b>	660	785	1115	676	349	166	88	920	1010	113	218	293	415	1020	1025	535	48	180
<b>IA105</b>	750	785	1225	676	342	225	98	1030	1120	113	218	338	505	1130	1135	480	42	192
<b>IA135</b>	750	900	1225	788	342	225	98	1030	1120	113	218	338	505	1130	1135	480	42	192
	L	P	H															

		IA80
Consommation d'eau	l/kg	6,9
Consommation électrique	kWh/k	0,17
* Programme No 11		



- |                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| 1. Connexion électrique          | 7. Vidange   | 12. Fusibles   |
| 2. Eau chaude                    | 8. Distributeur de savon   | 13. Port USB   |
| 3. Eau froide dure               | 9. Panneau de contrôle   | 14. Raccordement électrique pompes à produits liquides |
| 4. Eau froide douce              | 10. Bouton arrêt d'urgence                                       |  |
| 5. Interrupteur principal        | 11. Ouverture de la porte (IA80: Ø 330mm; IA105, IA135: Ø 410mm) |  |
| 6. Raccordement du savon liquide |  |  |