

IY65 | IY80 | IY105 | IY135



Laveuse-essoreuse à cuve suspendue

CARACTÉRISTIQUES

- Dessus, tambour, cuve et panneau frontal en acier inoxydable, panneau latéral noir
- Bac à savon breveté
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Smart Drum : Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface
- Smart Wave : Optimisation de la consommation d'eau et de détergent

OPTIONS

- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connexion rapide des produits liquides
- Kit de récupération d'eau
- Version chauffage vapeur
- 3ème entrée d'eau

OPTIONS DE CONTRÔLE

- Evolis / Evolis Elite - cycles entièrement programmables et personnalisables écran tactile 7".
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande
- Un contenu de contrôle complet disponible en 34 langues
- 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 détection de déséquilibre).



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile multilingue et conviviale de 7 pouces



ESSORAGE 500 G

Moins d'humidité pour un processus de séchage plus efficace

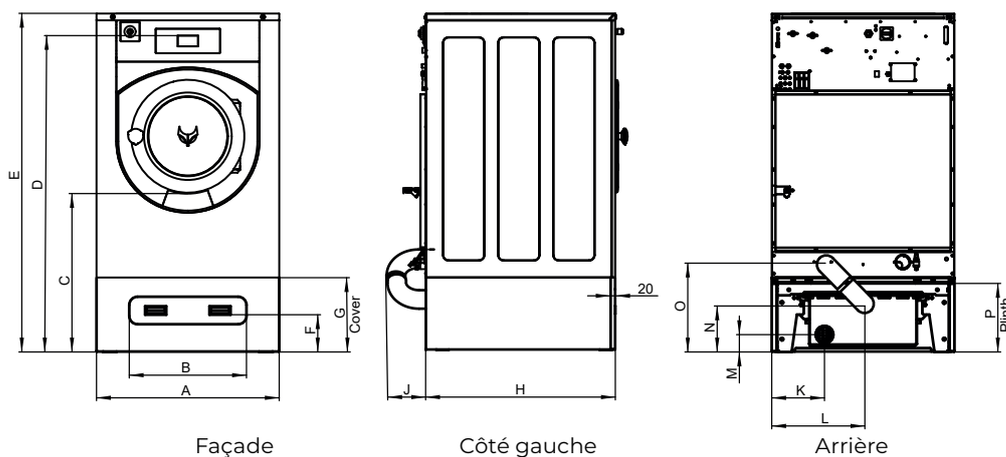


PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

		IY65	IY80	IY105	IY135
TAMBOUR					
Capacité 1:9	kg (lb)	7 (15)	8,5 (19)	12 (26)	15 (33)
Capacité 1:10	kg (lb)	6,5 (14)	7,5 (17)	10,5 (23)	13,5 (30)
Volume	litres	65	75	105	135
Diamètre	mm	530	530	620	620
VITESSE DE ROTATION					
Lavage	tr/min	49	49	49	49
Essorage	tr/min	1298	1298	1200	1151
FACTEUR G					
		500	500	500	460
CHAUFFAGE					
Électrique	kW	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 9
Vapeur	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Sans chauffage (eau chaude)	°C	90	90	90	90
Niveau acoustique	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65
Connexions eau	Pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pression eau admissible	kPa	100-600	100-600	100-600	100-600
Pression eau recyclage	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500
Débit arrivée eau	l/min	20	20	20	20
Vanne de vidange	ext. Ø mm	76	76	76	76
Débit évacuation eau avec vanne de vidange	l/min	210	210	210	210
Connexion vapeur	Pouce	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Pression vapeur admissible	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONS HORS TOUT					
Taille H×L×P	mm	1135×710×740	1135×710×790	1245×795×795	1245×795×945
Poids net	kg	170	185	210	255
DONNÉES DE TRANSPORT					
Emballé HxLxP	mm	1245×750×840	1245×750×840	1345×835×840	1345×835×985
Poids brut	kg	180	200	235	275

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S	T	U	V	W	X	Y
IY65	612	564	710	24	349	1135	180	48	740	676	1030	1030	940	480	88	230	203	67	1030	42	293	390	218	113
IY80	612	564	710	24	349	1135	180	48	790	726	1030	1030	940	480	88	230	203	67	1030	42	293	390	218	113
IY105	648	600	795	24	342	1245	180	48	795	726	1140	1140	1050	506	88	230	203	67	1140	42	293	475	218	113
IY135	648	600	795	24	342	1245	180	48	945	876	1140	1140	1050	506	88	230	203	67	1140	42	293	475	218	113
	L			H				P																



- | | | |
|---|--|--|
| 1. Panneau de contrôle | 9. Arrivée eau froide douce | |
| 2. Bac à produits | 10. Arrivée eau froide dure | |
| 3. Bouton arrêt d'urgence | 11. Raccordement électrique | 17. Port USB - option |
| 4. Raccordement vapeur | 12. Arrivée eau chaude | 18. Connexion de programmation PC |
| 5. Évacuation de l'air | 13. Interrupteur général | 19. Entrée câble de vidange |
| 6. Connexions produits liquides | 14. Interrupteur de chauffage | 20. Vanne de vidange - 3 pouces (76 mm) |
| 7. Arrivée d'eau recyclée | 15. Raccordement électrique pompes à produits liquides | 21. Échantillon d'eau - 1/2 po (applicable à l'échantillon de bain LAVAGE (RPM) sur demande seulement) |
| 8. Entrée de câble de la vanne d'eau recyclée | 16. Fusibles | |