

IY800 | IY1000 | IY1200

Laveuse-essoreuse à cuve suspendue

CARACTÉRISTIQUES

- Autonome, essorage élevé
- Armoire, tambour et cuve en acier inoxydable
- Bac à savon breveté
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Deux larges vannes de vidange (Ø 103 mm)
- Prise USB située sur la façade principale
- Gestion par variateur de fréquence
- Perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau.
- Arrivée d'eau pneumatique
- Système de pesage manuel
- Smart Wave: Optimisation de la consommation d'eau et de détergent

OPTIONS

- Connexion rapide des produits liquides
- 3ème entrée d'eau
- Vanne de vidange de recyclage
- Isolation pour la réduction de l'énergie, de la chaleur et du bruit
- Système de pesage automatique par 4 cellules de pesage
- Système de basculement: aide au chargement et déchargement

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 prééglés et une mémoire allant jusqu'à 99.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile multilingue et conviviale de 7 pouces



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

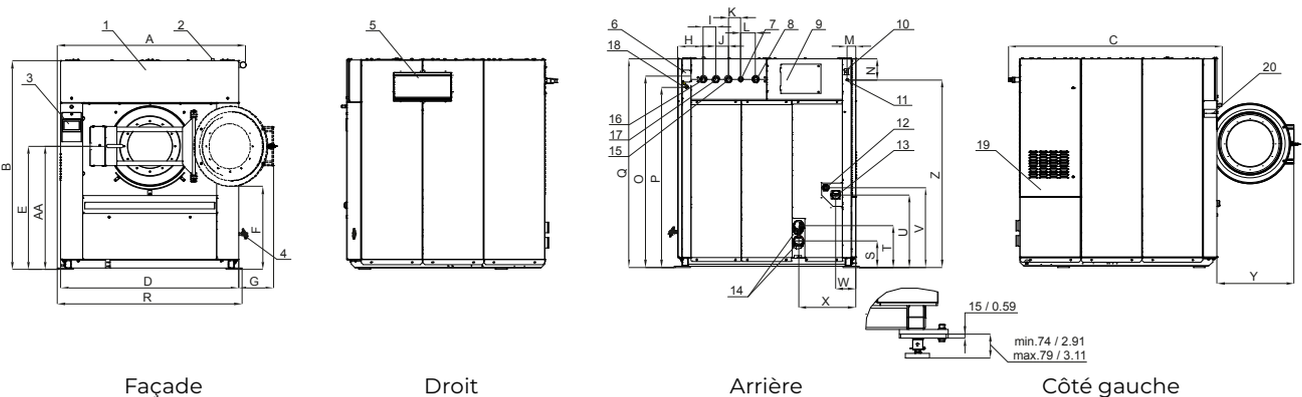


SYSTÈME DE PESAGE AUTOMATIQUE

Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent en fonction de la charge lavage (RPM).

		IY800	IY1000	IY1200
TAMBOUR				
Capacité 1:9	kg (lb)	89 (196)	108 (238)	128 (282)
Capacité 1:10	kg (lb)	80 (176)	97 (214)	115 (253)
Volume	litres	807	972	1154
Diamètre	mm	1110	1200	1300
VITESSE DE ROTATION				
Lavage	tr/min	36	33	32
Essorage	tr/min	750	720	695
FACTEUR G		350	350	350
CHAUFFAGE				
Électrique	kW	67,5	-	-
Vapeur	bar	3 - 8	3 - 8	3 - 8
	psi	44 - 116	44 - 116	44 - 116
Sans chauffage (eau chaude)	°C	194	194	194
Niveau acoustique	dB (A)	< 71	< 72	< 72
Connexion des vannes d'eau	Pouce	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Entrée d'eau	Pouce	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Entrée de vapeur	Pouce	1"	1"	1"
Entrée d'air comprimé	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Vidange	mm	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENSIONS HORS TOUT				
Taille H*L*P	mm	2059*1495*1925	2060*1790*2024	2093*1855*2111
Poids net	kg	2640	3170	3480
DONNÉES DE TRANSPORT				
Emballé HxLxP	mm	2325*1780*2150	2425*2080*2350	2425*21805*2350
Poids brut	kg	2830	3410	3710

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
IY800	1495	2059	1940	1390	1130	800	295	168	125	125	90	100	83	210	1868	1763	1955	1460	276	426	634	707	197	380	665	1759
IY1000	1790	2060	2005	1688	1212	882	214	232	125	125	124	148	83	210	1868	1758	1950	1754	304	454	696	768	197	527	650	1836
IY1200	1855	2093	2085	1754	1225	825	342	247	125	125	120	148	83	210	1868	1758	1980	1820	264	415	722	795	197	562	757	1866
	P	H	L																							



- | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Boîte de composants électriques | 9. Couverture pour composants pneumatiques | 16. Entrée d'eau froide douce (voir rangée Z) |
| 2. Distributeur de savon ventilation | 10. Connexion de programmation PC RS485 (sur demande) | 17. Entrée d'eau froide (voir rangée Z) |
| 3. Panneau de contrôle | 11. Entrée d'air comprimé | 18. Raccordement du tuyau d'alimentation en savon (voir P) |
| 4. vanne de vidange pour bain de lavage échantillon (sur demande) | 12. Câble d'alimentation principal d'entrée | 19. Tableau électrique |
| 5. Distributeur de savon | 13. Interrupteur principal | 20. Plaque de série |
| 6. Signaux électriques savon liquide | 14. Orifice de vidange | |
| 7. Entrée de vapeur (voir Z) | 15. Eau chaude (voir Z) | |
| 8. Aération (voir Z) | | |