

HD 75 EC-CO

Machine à cuve suspendue (super-essorage) 7,3 kg
 Chauffage électrique
 Façade et top inox
 Panneaux latéraux acier époxy noir
 Alimentation 400 V (Tri+N)
 Vanne de vidange
 Programmateur Cygnus Commercial



LES PLUS PRODUITS

**Jusqu'à 35% d'eau économisé.**

Toutes les machines IPSO DLine sont dotées du système exclusif SmartWave qui réduit à la fois la consommation d'eau et d'énergie tout en optimisant la qualité de lavage.



Aucune fixation du bac de lessive : gain de temps en terme de maintenance



Pour s'intégrer facilement à vos installations existantes, la nouvelle gamme D d'Ipsos respecte une parfaite compatibilité dimensionnelle avec les anciennes gammes Ipsos.



Serrure située à l'avant du panneau supérieur : partie technique rapidement accessible



soumis à conditions*

	Électricité (kWh)	Eau (l.)			Temps (H:min:sec)
		Chaude	Froide	Total	
Pour un cycle*	1,453	26,92	55,31	82,23	00:40:00

* Tests effectués avec le programme normal 60° (1 lavage + 2 rinçages) consommations certifiées par le laboratoire HOHENSTEIN INSTITUTE

DÉFINITION

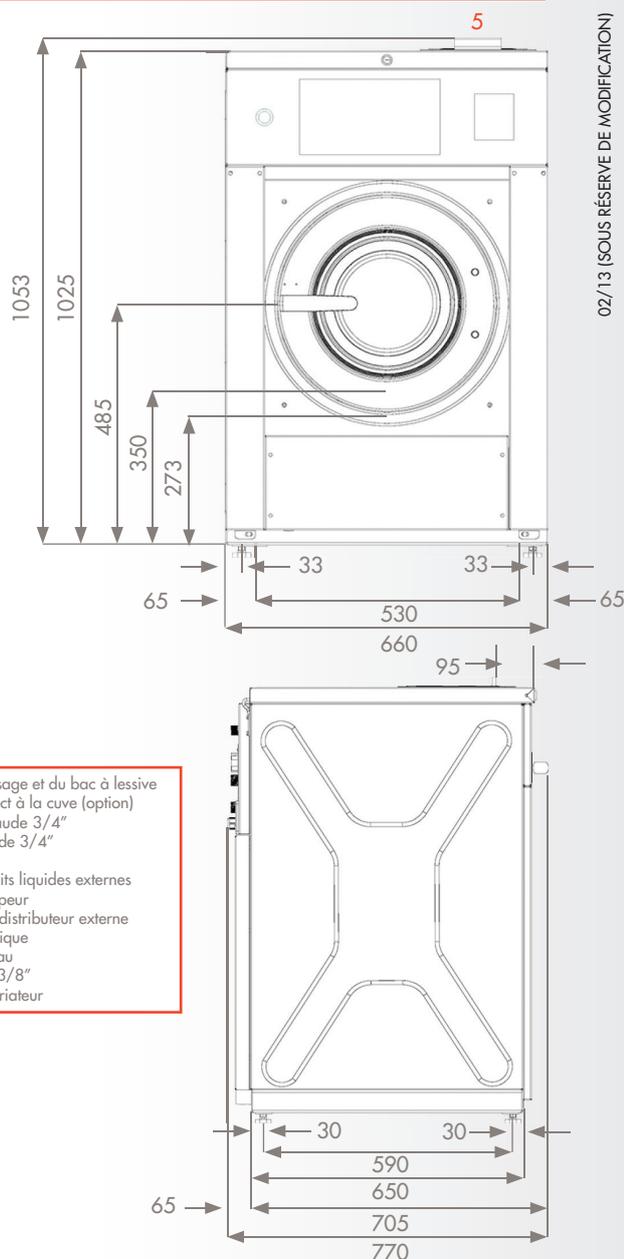
- Capacité 7,3 kg (1/10)
- Volume tambour 73 l.
- Super essorage 1000 tr/min.
- Facteur G : 295
- Moteur à variateur de fréquence
- Sécurité anti-balourd avec système de répétition contrôlé
- Chauffage électrique
- Programmateur électronique Cygnus Commercial (10 programmes standards et jusqu'à 50 programmes librement paramétrables)
- Hublot inox diamètre 300 mm
- Façade et dessus inox AISI 441, panneaux latéraux acier époxy noir
- Tambour, cuve et axe en acier inoxydable AISI 304
- Palier en fonte d'une seule pièce largement dimensionné
- Panneaux arrière, supérieur et façade inférieure démontables pour un accès SAV facilité
- 2 électrovannes eau chaude / eau froide
- Vanne d'arrivée supplémentaire en option (eau adoucie) - remplissage direct à la cuve
- Vanne de vidange diamètre 50 mm pour un écoulement rapide
- 4 aubes pour une distribution parfaite du linge
- Bac à lessive à 4 compartiments (2 pour la poudre et 2 pour le liquide) avec des symboles clairs pour un dosage parfait
- Tension d'alimentation électrique spéciale sur demande
- Reprogrammation du Cygnus sur site par liaison infrarouge PC
- Bouton d'arrêt d'urgence en façade

*Garantie de durée ou de nombre de cycles et d'heures conforme aux recommandations usine, au premier des 2 termes échu, à l'exclusion de l'usure normale des pièces.

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tambour : Capacité 1/9 (kg)	8,1
Capacité 1/10 (kg)	7,3
Volume (l.)	73
Diamètre (mm)	530
Profondeur (mm)	330
Diamètre perforations (mm)	3
Diamètre hublot (mm)	300
Hauteur en bas de porte (mm)	273
Hauteur jusqu'à la poignée d'ouverture (mm)	485
Balancement de porte (°)	124
Vitesse essorage (tr./min.)	250-1000
Vitesse de lavage (tr./min.)	10-50
Facteur G	295
Énergie cinétique du cylindre (J)	10024
Charge dynamique au sol (N/Hz)	550/16
Niveau sonore (dBa) (lavage/essorage)	52/68
Puissance moteur (kW)	0,75
Variateur (kW)	0,75
Pression d'eau (bars)	2 - 6
T° eau chaude (standard) (°C)	65
Entrée d'eau (")	2x 3/4"
Entrée d'eau (") - option remplissage direct	1x 3/4"
Diamètre vanne de vidange (mm)	49
Débit vanne de vidange (l./min)	80
Pression vapeur (bar)	2.0 - 5.5
Connexion vapeur	1x 3/8"
Type de chauffage	Électrique 9 kW
Chauffage électrique 9 kW	380-415 V (tri+N) - 20 A
Poids Brut (kg)	238
Poids Net (kg)	218
Dimensions LxPxH (mm)	660x770x1053
Dimensions emballage LxPxH (mm)	730x840x1170

- 1 Événement de remplissage et du bac à lessive
- 2 Remplissage direct à la cuve (option)
- 3 Entrée d'eau chaude 3/4"
- 4 Entrée d'eau froide 3/4"
- 5 Bac à lessive
- 6 Entrée des produits liquides externes
- 7 Admission de vapeur
- 8 Entrée signal du distributeur externe
- 9 Connexion électrique
- 10 Sortie vidange eau
- 11 Raccord vapeur 3/8"
- 12 Ventilation du variateur



02/13 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

Accessoires

- Socle métallique (hauteur 227mm)
- Kit relais pour pompes doseuses 5+1

Options

- Panneaux latéraux inox
- Programmateur Cygnus Premium (en remplacement du Cygnus commercial)
- Vanne d'arrivée supplémentaire (nécessaire pour une arrivée d'eau adoucie) - remplissage direct à la cuve
- Chauffage vapeur

