



## Séchoirs rotatifs

Rotation alternée  
Capacité 14 kg

### DR 30 EC-RA

Chauffage électrique 22,5 kW

### DR 30 GC-RA

Chauffage gaz 32,2 kW

### DR 30 VC-RA

Chauffage vapeur 44 kW

# IPSO DR 30

### DESCRIPTIF

Volume tambour 337 litres  
Tambour inox  
Rotation alternée (en option sur version self service)  
Programmateur DX 3  
3 programmes de base modifiables à souhait  
Réglage du temps et de la température  
Affichage du temps restant  
Système d'entraînement par courroie (réduction du bruit)  
Hublot de chargement grand angle  
Diamètre de chargement 575 mm  
Double sécurité à l'ouverture de la porte  
Accès au filtre par l'avant  
Filtres à peluches grandes dimensions  
Regroupement des composants électroniques pour améliorer le SAV  
Dimensions : 835 x 1100 x 1835 mm

### PROGRAMMATION

#### Programmateur électronique DX 3

3 cycles de séchage préprogrammés 40/60/80°C d'une durée de 30 minutes avec refroidissement 1 minute. Possibilité de reprogrammer la température par degré et de régler les durées de séchage et de refroidissement. Affichage du temps de séchage restant avec possibilité d'augmenter ou de diminuer la durée en cours de cycle.

#### Microprocesseur programmable avec contrôle d'humidité PRO HC

Séchage automatique par contrôle d'humidité ou fonction manuelle. Possibilité de composer 30 programmes avec double affichage. Le microprocesseur permet la programmation des paramètres suivants:

- degré de séchage (taux d'humidité résiduelle)
- température de séchage ajustable au C° près
- durée de séchage
- durée de refroidissement progressif (cool-down)
- durée du cycle de défroissage
- durée de rotation et d'arrêt du tambour

### CONSTRUCTION

- Carrosserie traitée époxy blanc
- Système d'entraînement direct par courroies
- Poulie en fonte pour une robustesse accrue

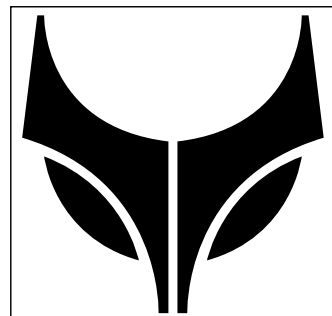
### OPTIONS

- Programmateur PRO HC
- Vanne vapeur

#### Équipement spécial laverie self

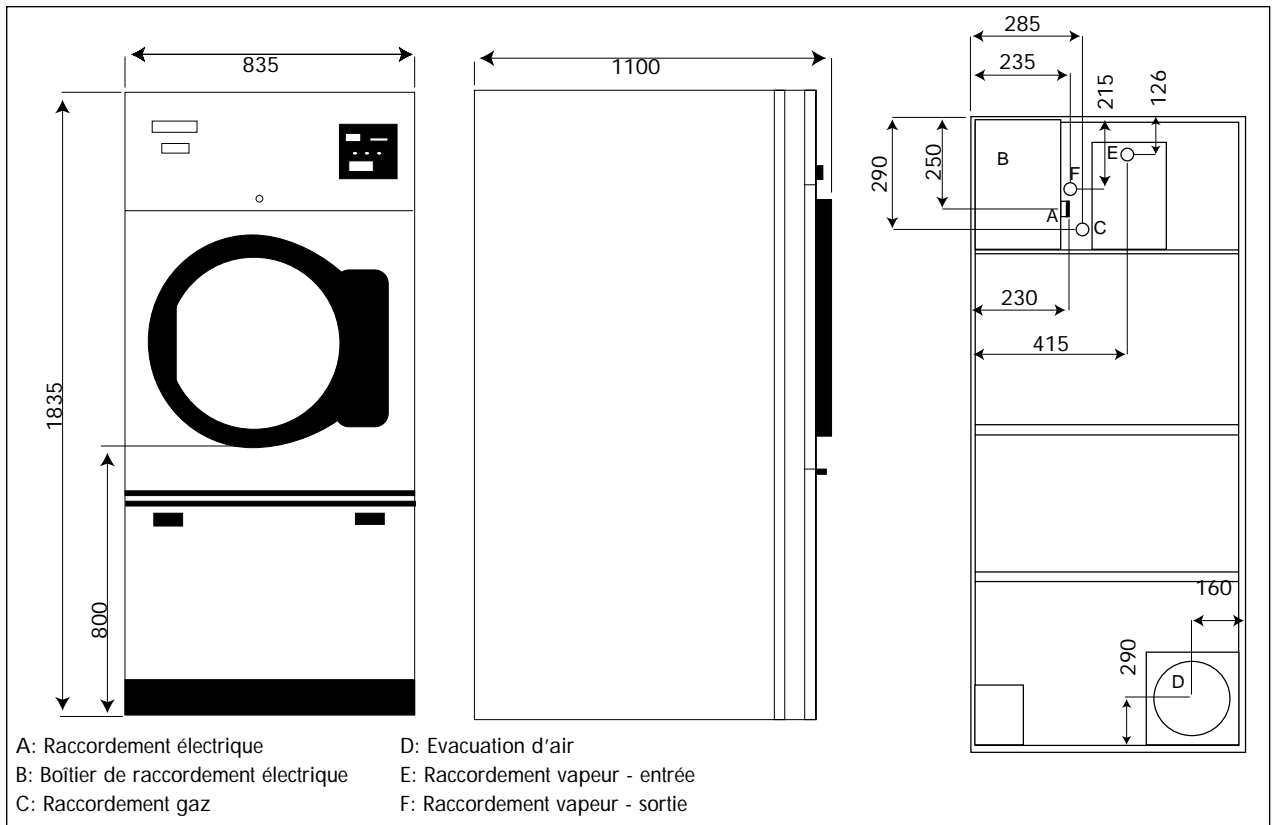
- Pré-équipement central de paiement
- Monnayeur double 5 F et 2 F
- Monnayeur à jetons

Repère N° :



# IPSO

# IPSO DR 30



A: Raccordement électrique  
B: Boîtier de raccordement électrique  
C: Raccordement gaz

D: Evacuation d'air  
E: Raccordement vapeur - entrée  
F: Raccordement vapeur - sortie

## DONNEES TECHNIQUES

Tambour:	Capacité	14 kg	Evacuation:	Débit	1020 m <sup>3</sup> /h	
	Volume	337 l.		Diamètre	195/200 mm	
	Diamètre	762 mm		Puissance:	Chauffage électrique	22,5 kW
	Profondeur	740 mm			Chauffage gaz	32,2 kW
Ouverture du hublot Ø	575 mm		Chauffage vapeur	44 kW		
Température:	minimum	30°C	Raccordement vapeur Ø:	Entrée	1"	
	maximum	90°C		Sortie	1/2"	
Version rotation alternée			Pression vapeur	6-10 bars		
	Puiss. moteur (400 V tri)	0,37 kW	Raccordement gaz Ø	1/2"		
	Puiss. ventil. (400 V tri)	0,25 kW	Pression gaz	17-25 mb		
Version rotation simple			Dim. emballage: Hauteur	2000 mm		
	Puiss. moteur/ventil.	0,37 kW	Largeur	900 mm		
Vitesse de rotation du tambour	35 tr/mn		Profondeur	1150 mm		
			Poids brut/net	240/220 kg		

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TYPE DE CHAUFFAGE	ALIMENTATION ELECTRIQUE - FUSIBLES	
Chauffage électrique ⚠	22,5 kW	400 V (tri+N) - 40 A
Chauffage gaz ⚠	0,37 kW	400 V (tri+N) - 10 A
Chauffage vapeur ⚠	0,37 kW	400 V (tri+N) - 10 A

⚠ Les modèles à rotation simple du tambour peuvent avoir un raccordement en 230 V

*Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de nos modèles.*

**IP 91070 00/06-A**



EBERHARDT FRERES - 18, RUE DES FRERES EBERTS - BP 83 - 67024 STRASBOURG CEDEX 1

TEL. : 03.88.65.71.71. - FAX.: 03.88.39.28.58.