



Lave-linge à cuve suspendue
Capacité 16,5 kg (1/10)
Moteur à variateur de fréquence
Super-essorage 1000 tr/mn

Programmeur électronique Micro 20

HW 164 EC

Chauffage électrique 18 kW

HW 164 SC

Machine sans chauffage électrique
 Prévoir alimentation eau chaude ~ 80°C

HW 164 VC

Machine avec chauffage vapeur
 Consommation 16,5 kg/cycle

DESCRIPTIF

Volume tambour 165 L
 Moteur à variateur de fréquence
 Essorage variable jusqu'à 1000 tr/mn
 Sécurité anti-balourd avec répétition contrôlé
 Programmeur électronique Micro 20
 9 programmes de lavage standard (extension possible à 99)
 Vidange gros diamètre par gravité
 3 électrovannes d'alimentation en eau chaude/froide dure/adoucie
 Bacs à produits 3 compartiments
 Système d'injection indirecte des produits lessiviels
 Verrouillage électromagnétique du hublot
 Ouverture du hublot : 300 mm
 Cuve, tambour, roulements et carrosserie en acier inoxydable
 Bouton d'arrêt d'urgence en façade
 Dimensions : 780 x 928 x 1190 mm

PROGRAMMATION

Programmeur électronique Micro 20

9 cycles de lavage types, préprogrammés en usine.
 Affichage du numéro de programme, de la durée du cycle et de la température. Touche Eco. Affichage par voyants Led du défilement de programme.

Fonctions supplémentaires: Arrêt durée - Trempage - Lavage délicat - Avance rapide - Suppression essorage - Arrêt programmé - Départ différé jusqu'à 99 heures - Enchaînement de deux programmes.
 Cool-down (refroidissement) programmable sur modification d'Eprom. Reprise du programme en cours après coupure de courant. Fonctions auto-diagnostic en cas défaut.

CONSTRUCTION

- Carrosserie et cuve en acier inox AISI 304
- Tambour inox AISI 304
- Palier en fonte d'une seule pièce
- Axe de tambour et roulements en acier inoxydable

OPTIONS

- Microprocesseur programmable PC 30
- Chauffage électrique autres puissances 12 kW 15 kW ou 21 kW
- Pompe doseuse
- Vanne vapeur
- Programmation spécifique

Équipement spécial laverie self

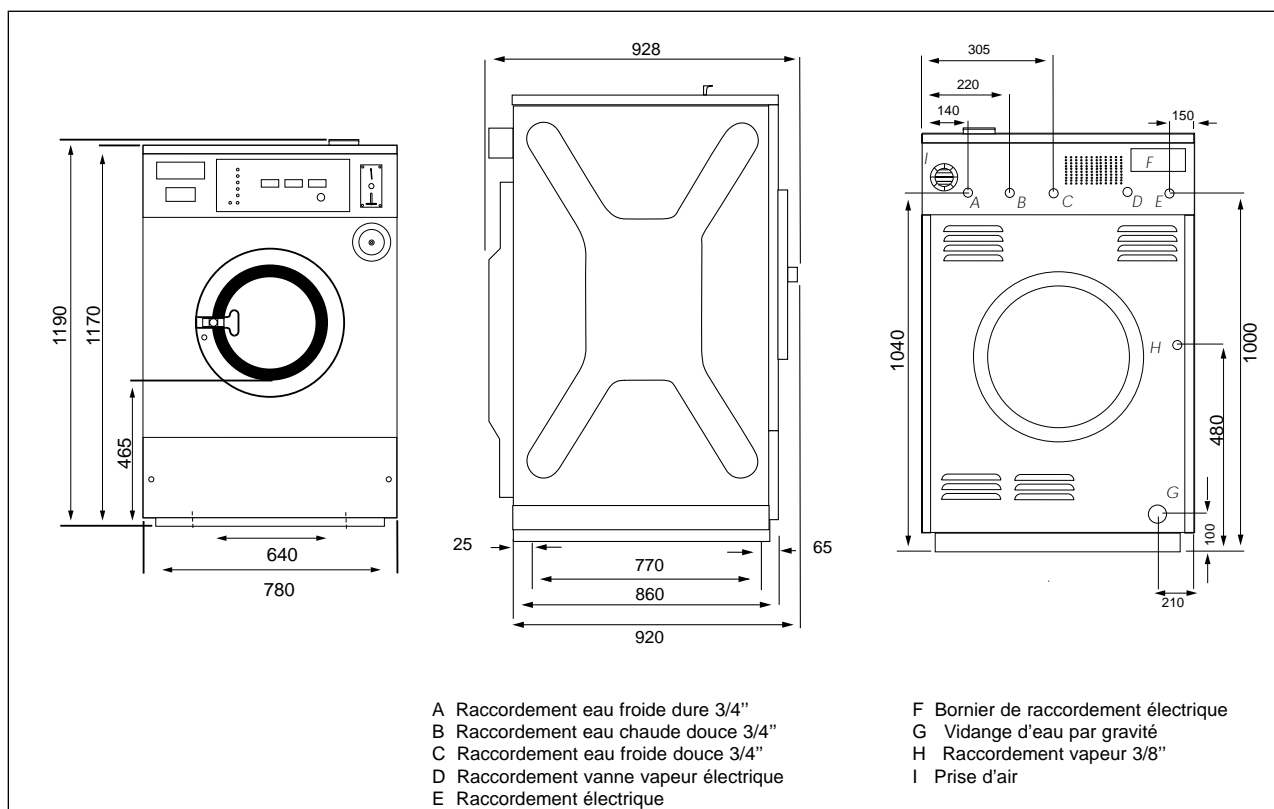
- Pré-équipement central de paiement
- Monnayeur double 10 F et 2 F
- Monnayeur jetons
- Carrosserie blanche

Repère N° :



IPSO

IPSO HW 164



A Raccordement eau froide dure 3/4"
 B Raccordement eau chaude douce 3/4"
 C Raccordement eau froide douce 3/4"
 D Raccordement vanne vapeur électrique
 E Raccordement électrique

F Bornier de raccordement électrique
 G Vidange d'eau par gravité
 H Raccordement vapeur 3/8"
 I Prise d'air

DONNEES TECHNIQUES

Tambour:	Volume	165 l.	Pression d'eau	0,5 à 10 bars
	Diamètre	650 mm	Alim. eau chaude T° maxi.	80°C
	Profondeur	500 mm	Consommation d'eau maxi.	358 l.
	Perforations Ø	3 mm	Besoin eau chaude (mach. sans chauff.)	120 l./cycle
Ouverture du hublot Ø		300 mm	Ecoulement Ø ext.	50 mm
Hauteur sol-poignée		605 mm	Vidange par gravité débit	160 l./mn
Vitesse:	super-essorage	500 à 1000 tr/mn	Vapeur pression maxi.	6 à 10 kg
	essor. intermédiaire	250 à 500 tr/mn	Poids brut/net	395/347 kg
	pré-essorage	100 tr/mn	Dim. emballage	Hauteur
	lavage	50 tr/mn		Largeur
Facteur G		88/363		Profondeur
Energie cinétique du tambour		3240 N / m		
Charge dynamique au sol		1200 N / 16 Hz		
Puiss. moteur - 4 p.		1470 tr/mn		
		1500 W (tri)		

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TYPE DE CHAUFFAGE		ALIMENTATION ELECTRIQUE - FUSIBLES
Chauffage électrique	18 kW	220 V (tri) - 50 A ou 380 V (tri + N) - 32 A
Chauffage vapeur		220 V (mono) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
Alim. eau chaude uniquement		220 V (mono) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
OPTIONS		
Chauffage électrique	12 kW	220 V (tri) - 40 A ou 380 V (tri + N) - 20 A
Chauffage électrique	15 kW	220 V (tri) - 50 A ou 380 V (tri + N) - 25 A
Chauffage électrique	21 kW	380 V (tri + N) - 40 A

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

IP 91040 99/8-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.