



**Lave-linge à cuve suspendue**  
**Capacité 9,5 kg (1/10)**  
**Moteur à variateur de fréquence**  
**Super-essorage 1000 tr/mn**

Programmeur électronique Micro 20

### HW 94 EC

Chauffage électrique 9 kW

### HW 94 SC

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

### HW 94 VC

Machine avec chauffage vapeur  
 Consommation 9,5 kg/cycle

## DESCRIPTIF

Volume tambour 95 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 : 660 x 838 x 1025 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 4,2 - 6 ou 12 kW
- Pompe doseuse
- Vanne vapeur
- Programmation spécifique

### Équipement spécial laverie self

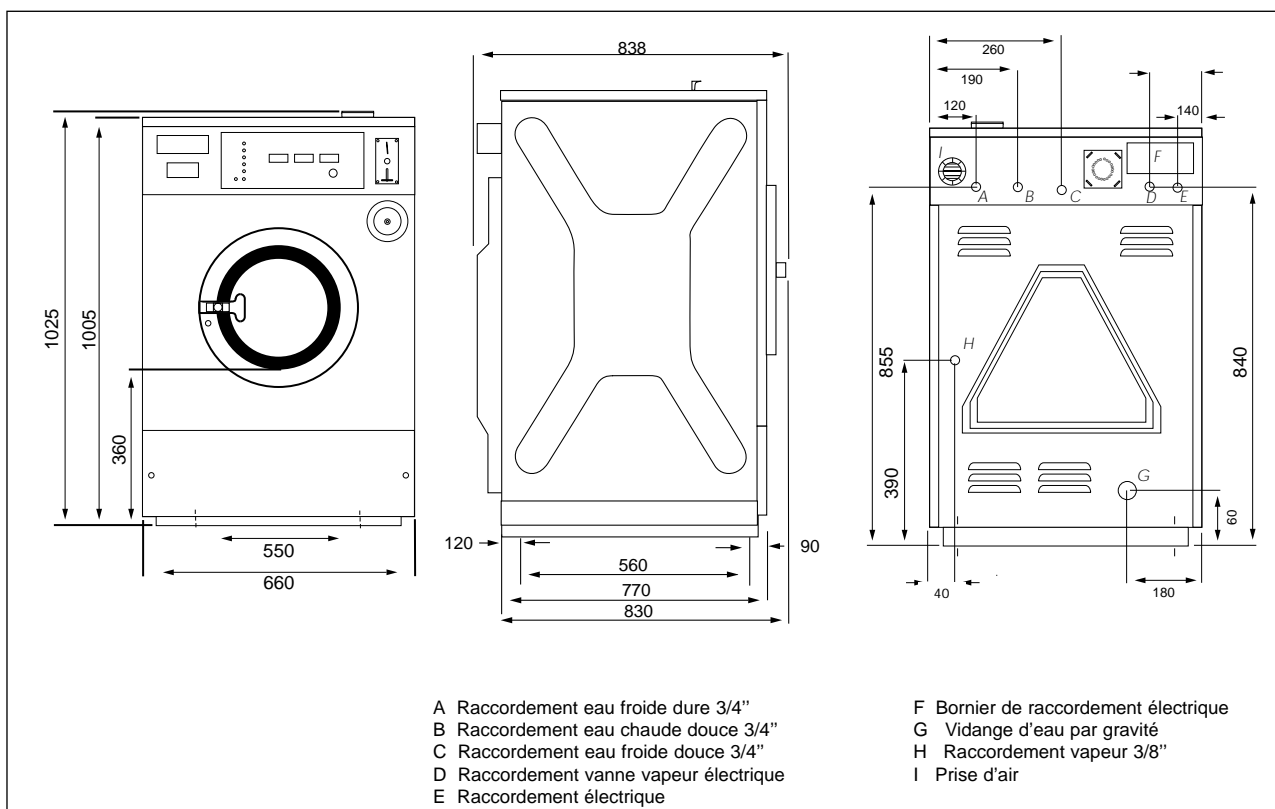
- Pré-équipement central de paiement
- Monnayeur double 10 F et 2 F
- Monnayeur jetons
- Carrosserie blanche

Repère N° :



**IPSO**

# IPSO HW 94



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	95 l.	Pression d'eau	0,5 à 10 bars
	Diamètre	530 mm	Alim. eau chaude T° maxi.	80°C
	Profondeur	440 mm	Consommation d'eau maxi.	240 l.
	Perforations Ø	3 mm	Besoin eau chaude (mach. sans chauff.)	80 l./cycle
Ouverture du hublot Ø		300 mm	Ecoulement Ø ext.	50 mm
Hauteur sol-poignée		505 mm	Vidange par gravité débit	80 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	279/224 kg
	pré-essorage	100 tr/mn	Dim. emballage	Hauteur
	lavage	50 tr/mn		1140 mm
Facteur G		74/296		Largeur
Energie cinétique du tambour		1386 N / m		732 mm
Charge dynamique au sol		700 N / 16 Hz		Profondeur
Puiss. moteur - 4 p. 1470 tr/mn		750 W (tri)		832 mm

## RACCORDEMENT ELECTRIQUE

TYPE DE CHAUFFAGE		ALIMENTATION ELECTRIQUE - FUSIBLES
Chauffage électrique	9 kW	220 V (tri) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 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	4,2 kW	220 V (tri) - 16 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
Chauffage électrique	6 kW	220 V (tri) - 25 A ou 380 V (tri + N) - 16 A
Chauffage électrique	12 kW	220 V (tri) - 40 A ou 380 V (tri + N) - 20 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.