

MANUEL D'UTILISATION D'UNE ETUVE E8/9 40/60 80.

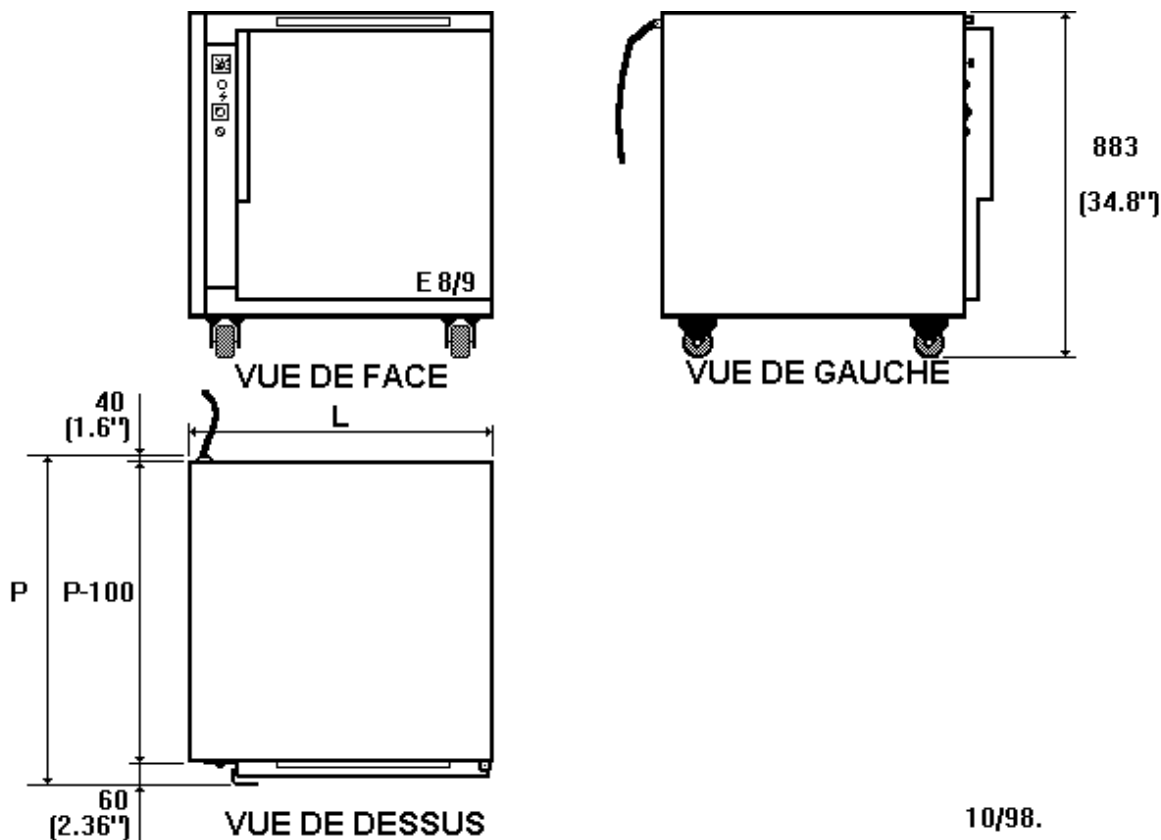
**NOTICE A LIRE IMPERATIVEMENT ET ATTENTIVEMENT.
AVANT UTILISATION, S'ASSURER LORS DE LA LIVRAISON
DE L'ETAT DU MATERIEL. TOUTES ANOMALIES CONSTATEES DOIT ETRE SIGNALEES PAR
ECRIT AU TRANSPORTEUR (OU LIVREUR) ET AU SERVICE LIVRAISON PANIMATIC DANS UN
DELAI DE 48 HEURES.**



CARACTERISTIQUES D'UNE ETUVE E 8/9 non Ventilée

STATIC E 8/9 PROOFER TECHNICAL DATAS

Modèle Model	L		Nbre / Dim. des supports		Prof. porte ouv.		Profondeur: P		Masse	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	Kg	lb
E8/9 40/60 80 136.7	773	30.5	8/9 / 400 x 800	15.7 x 31.5	1515	59.6	910	35.8	62	
			16/18 / 600 x 400	23.6 x 15.7						
E8/9 46/60 80	833	32.8	8/9 / 460 x 800	18.1 x 31.5	1575	62	910	35.8	66	145.5
			16/18 / 660 x 460	26 x 18.1						
E8/9 46/66 92	833	32.8	8/9 / 460 x 800	18.1 x 31.5	1695	67	1030	40.5	75	145.5
			16/18 / 660 x 460	26 x 18.1						



10/98.

Température de régulation	: +10 à +40°C.
Ecart entre les glissière	: 70 mm.
Dim. de la tablette coulissante	: 380 x 400 mn.
Tension d'alimentation	: 230V + Terre - 50 Hz.
Puissance électrique maximal	: 1500 W.
Intensité maximale	: 6,5 A .
Fusible	: 8 A - 5x20mm. Fusion rapide.
Longueur câble sortie de coffre ..	: 4 mètres avec prise mâle monophasé.
Humidité	: Remplissage manuel d'un plateau d'évaporation.
Niveau sonore à 1 m	: 0 db.

208V+Terre - 60 Hz.

Les échelles intérieures sont amovibles sans outils pour choisir une largeur de 40 ou 60 cm (46 ou 66 cm).
2 cornières de guidage peuvent-être fournies sur demande pour le positionnement d'un four PANIMATIC.

UTILISATION

- Brancher la prise de l'étuve dans une fiche pouvant fournir 230V 50Hz 6.5A.
- Vérifier la présence et l'état du fusible (FUS).
- Basculer l'interrupteur (GEN) sur la position 1 et le voyant (ON) restera allumé jusqu'à ce l'on bascule l'interrupteur (GEN) sur la position 0.
- Régler la température désirée à l'aide du bouton du thermostat (THC).
- Placer un thermomètre à mi-hauteur dans le meuble pour contrôler le réglage du thermostat.

A/ Pour modifier l'écartement horizontal des glissières, enlever le plateau humidificateur en le faisant coulisser vers l'avant, puis soulever l'échelle pour la dégager de ses plots inférieurs, et l'incliner pour la dégager de ses plots supérieurs. Procéder de manière inverse pour la repositionner.

AVANT TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN OU DE DEPANNAGE, IL EST OBLIGATOIRE DE DEBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION !

ENTRETIEN

- Afin de respecter les règles d'hygiène, un nettoyage hebdomadaire est conseillé. L'intérieur du meuble étant toujours tiède et humide, le développement des bactéries y est favorisé.
- Exécuter la dépose des échelles comme décrite au paragraphe A/.
- Oter l'ensemble des résistances chauffantes pour faciliter le nettoyage.

NOMENCLATURE POUR SCHEMA ELECTRIQUE POUR ETUVE E9 EUROPE

Réf	Désignation	Qu.	Rep.
24	Bouton pour thermostat serrage axial+capuchon ASN	1	Br
32	Plaque alu 70x70mm graduée +10°C à +40° C	1	Br
40	Thermostat +10°C à +40°C 16A	1	Br
107	Porte fusible 5x20mm à bouchon	1	Fu1
150	Interrupteur 2 pos.bip.	1	Q1
187	Voyant dia.10mm 220V orange	2	Hh/Ho
560	Bouton poussoir 6A 250V NF	1	Sb (Option buée)
1510	Résistance blindée épingle 72 Ohms 750W ss 220V	2	R1/2
1638	Cart.fusile 5x20mm 8A fusion rapide	1	Fu1
30324	Corps d'électrovanne seul	1	Y1
30325	Bobine 24V 50Hz pour 30324	1	Y1

