



PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial avec un mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie.

Affichage digital de la vitesse et de la température.



EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique.

Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable).

Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation.



ROBUSTESSE

Entraînement des rouleaux par inverseur: fonctionnement en douceur évitant l'usure des courroies et des éléments mécaniques.

Bandes de repassage Nomex: résistantes aux températures élevées.

Panneaux en inox et skinplate.

Molleton spiralé: repassage plus doux pour une plus grande durabilité.



ERGONOMIE

Confort acoustique: <60 dB.

Hauteur d'engagement adaptée: 990 mm.

Encombrement minimum: gain de place, adapté à la plupart des espaces.

Contrôle électronique en mode automatique: facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée.



MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.

Connexions simples: branchement électrique et extraction d'air.



AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage.

Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Système COOL DOWN intégré.

Cylindre en acier poli Ø 325 mm.

Longueurs utiles: 1.400mm, 1.600mm et 2.000mm.

Chauffage électrique et gaz atmosphérique.

Normes CE

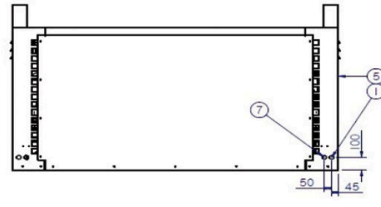
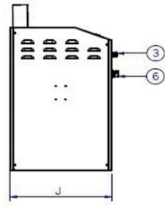
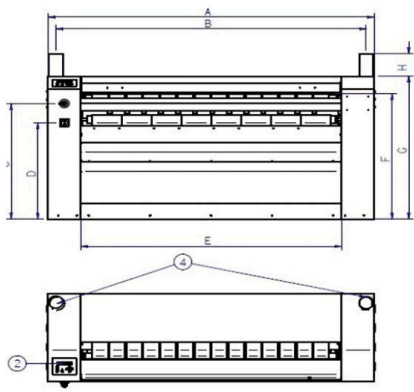


OPTIONS

- EFFICIENT IRON: contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel Plated roll CM-1432
- Emballage maritime pour CM-1432
- 230V I N 50Hz gas CM-1432
- 230V I N 60Hz gas CM-1432
- 230V III 50/60Hz eléctrica CM-1432
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-1432 (maritime)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-1432 M	
Production théorique*	Kg/h	18	
	Lb/h	40	
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	22	
	Lb/h	49	
Capacité d'évaporation	l/h	8,1	
	USgallon/h	2,1	
Ø Cylindre	mm	325	
	inch	12,80	
Longueur utile	mm	1.400	
	Inch	55,1	
Hauteur sol-bandes d'engagement	mm	990	
	Inch	39	
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 10	
	ft/min	4,9 - 32	
Commande électronique	-	OUI	
Nbre de programmes	Nº	2	
PUISSANCES			
Chauffage électrique	kW	12	
Puissance élec. Totale	kW	12,37	
Chauffage gaz	kW	14	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,37	
Moteur cylindre	kW	0,28	
Moteur ventilateur	kW	0,12	
CONNEXIONS		E	G
Tension 230V I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tension 230V III + T	nº x mm²/A	4 x 10 / 40A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 40A	3 x 13 / 6A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 6 / 20A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 9 / 20A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Longueur nette / brute	mm	1.952 / 2.340	
	inch	76,9 / 92,1	
Profondeur nette / brute	mm	686 / 770	
	inch	27 / 30,3	
Hauteur nette / brute	mm	1.112 / 1.400	
	inch	43,8 / 55,1	
Poids net / brut	Kg	330 / 365	
	lb	728 / 805	
Volume	m³	1,49 / 2,52	
	ft³	52,59 / 89,08	
AUTRES			
Nbre d'évacuations	Nº	1	
Ø Evacuation	mm	98	
	inch	3,86	
Debit d'air	m³/h	500	
	cfm	294	
Niveau sonore	dB	60	

* 45% d'humidité



1. Arrivée électrique
2. Panneau de commande
3. Arrêt d'urgence
4. Evacuation buées
5. Manivelle
6. Sectionneur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-1432 M	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
CM-1632 M	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
CM-2032 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686