



CONTRÔLE 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.



ENTRETIEN

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

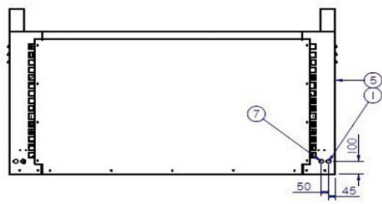
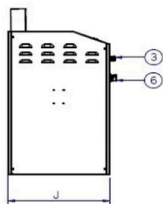
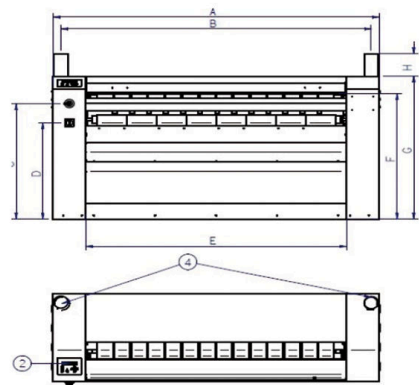


OPTIONS

- EFFICIENT IRON: contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel Plated roll CM-2032
- Emballage maritime pour CM-2032
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2032 G
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2032 G
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2032 E
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2032 E (maritime)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-2032 M	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	40	
	lb/h	88	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	42	
	lb/h	93	
Ø Cylindre	mm	325	
	inch	12,80	
Longueur utile	mm	2.000	
	inch	78,7	
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	
	inch	39,0	
Vitesse de repassage	m/min	1,5-10	
	ft/min	4.9-32	
Commande électronique	-	OUI	
Nombre de programmes	-	2	
Pliage longitudinal	-	NON	
Grande surface de contact avec le linge	-	270°	
PUISSANCES			
Mod. électrique : puissance chauffage	Kw	21	
Mod électrique : Puissance électrique totale	Kw	21,49	
Mod. gaz : puissance chauffage	Kw	30	
Mod. gaz : puissance électrique totale	Kw	0,49	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,28	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,12 x 2	
CONNEXIONS		E	G
Tension 230V 1N + T	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 6A
Tension 230V 3~ + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 63A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 63A	3 x 13 / 6A
Tension 400V 3N + T	Nº x mm² / A	5 x 6 / 40A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 9 / 40A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	2.552 / 2.780	
	inch	100,5 / 109,4	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	686 / 770	
	inch	27 / 30,3	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.112 / 1.400	
	inch	43,8 / 55,1	
Poids net / Poids brut	kg	435 / 458	
	lbs	959 / 1.010	
Volume net / Volume brut	m³	1,95 / 3,00	
	f³	68,75 / 105,83	
AUTRES			
Nbre d'évacuation	Nº	2	
Ø Évacuation	mm	98	
	inch	3,86	
Débit d'air (aspiration)	m³/h	1.000	
	cfm	589	
Niveau sonore	dB	63	
Capacité d'évaporation	l/h	18	
	USgallon/h	4,8	

*Production théorique 45 % d'humidité



1. Connexion électrique
2. Extraction des vapeurs
3. Interrupteur principal
4. Arrêt d'urgence
5. Manivelle
6. Commande électronique

	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