

PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

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

Brûleurs gaz radiant: 25% plus productifs.

ROBUSTESSE

Entraînement des rouleaux par variateur de vitesse: 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.

Option nickelage du cylindre: anti-corrosif, plus durable.

ERGONOMIE

Confort acoustique: <65 dB

Hauteur d'engagement adaptée: 990mm.

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.

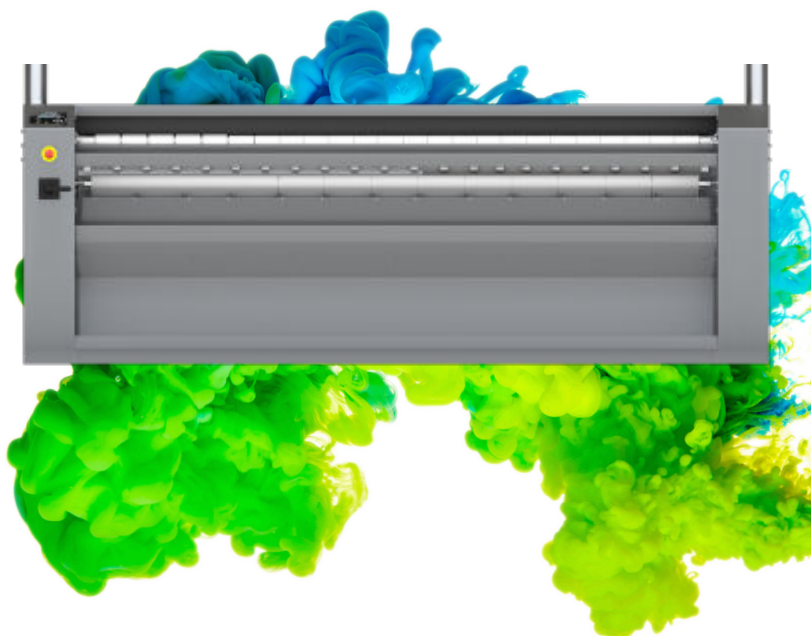
Système cool down intégré.

Cylindre en acier poli Ø 325mm.

Longueurs utiles: 2.000mm, 2.600mm et 3.300mm.

Chauffage: électrique, gaz (brûleur atmosphérique ou radiant).

Normes CE

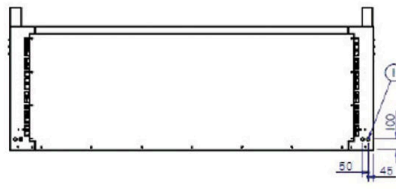
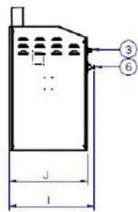
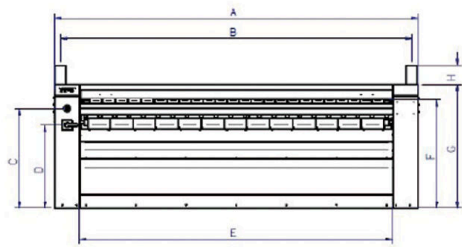


OPTIONS

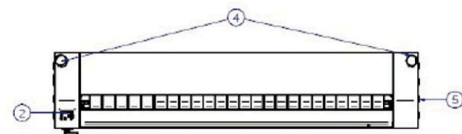
- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-2032
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V I N 50Hz gas CM-2032 ECO-ENERGY
- 230V I N 60Hz gas CM-2032 ECO-ENERGY
- 230V III 50/60Hz electric CM-2032 ECO-ENERGY

DONNÉES GENERALES		UNIT.	CM-2032 ECO-ENERGY M	
Production théorique*		Kg/h	50	
		Lb/h	110	
Production théorique gaz radiant *		Kg/h	65	
		Lb/h	143	
Capacité d'évaporation		l/h	29	
		USgallon/h	7,7	
Ø Cylindre		mm	325	
		inch	12,80	
Longueur utile		mm	2.000	
		inch	78,7	
Hauteur sol-bandes d'engagement		mm	990	
		inch	39	
Vitesse de repassage		mt/min	1,5 - 12	
		ft/min	4,9 - 39	
Commande électronique		-	OUI	
Nbre de programmes		Nº	2	
PUISSANCES				
Chauffage électrique		kW	31,50	
Puissance élec. Totale		kW	32,02	
Chauffage gaz		kW	40	
Puissance élec. totale (mod. gaz)		kW	0,52	
Moteur cylindre		kW	0,37	
Moteur ventilateur		kW	0,12 x 2	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V I + N + T		nº x mm²/A	-	3 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	-	3 x 13 / 6A
Tension 230V III + T		nº x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tension 400V III + N + T		nº x mm²/A	5 x 10 / 50A	5 x 2,5 / 6A
		nº x AWG/A	5 x 7 / 50A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz		BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Longueur nette / brute		mm	2.552 / 2.780	
		inch	100,5 / 109,4	
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	445 / 458	
		Lb	981 / 1010	
Volume		m³	1,95 / 3,00	
		ft³	68,75 / 105,83	
AUTRES				
Nbre d'évacuations		Nº	2	
Ø Evacuation		mm	98	
		inch	3,86	
Debit d'air		m³/h	1.000	
		cfm	589	
Niveau sonore		dB	63	

* 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-2032 ECO-ENERGY M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632 ECO-ENERGY M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332 ECO-ENERGY M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686