



### 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.

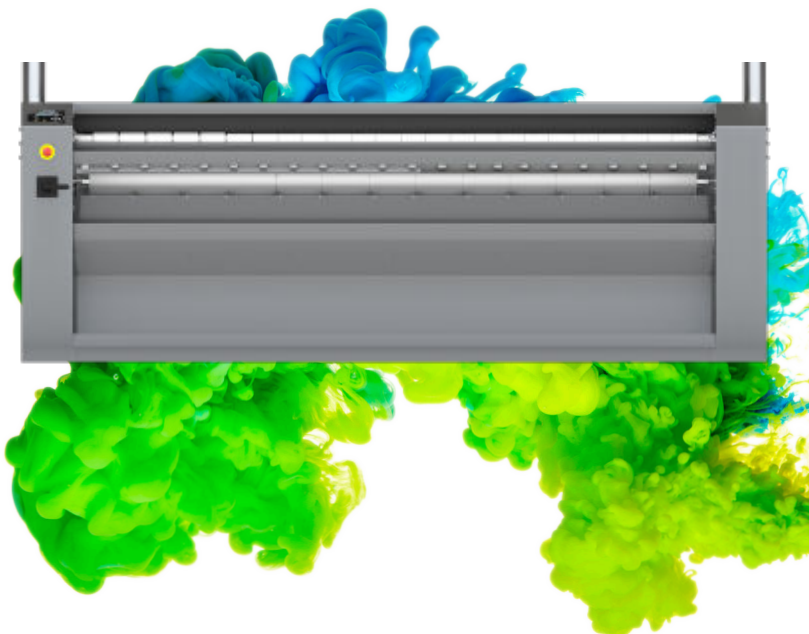
Système cool down intégré.

Cylindre en acier poli Ø 325mm.

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

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

Normes CE

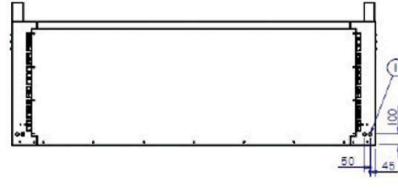
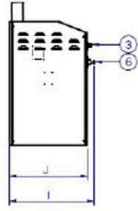
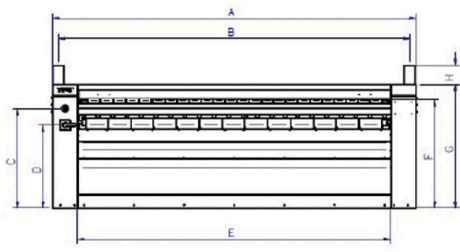


### OPTIONS

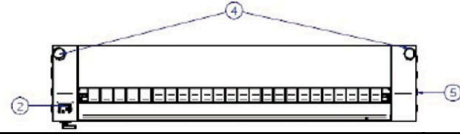
- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-3332
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V I N 50Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V I N 60Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V III 50/60Hz electric CM-3332 ECO-ENERGY
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-3332 ECO-ENERGY (maritime)

DONNÉES GENERALES	UNIT.	CM-3332 ECO-ENERGY M	
Production théorique*	Kg/h	85	
	Lb/h	187	
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	100	
	Lb/h	220	
Capacité d'évaporation	l/h	45	
	USgallon/h	11,9	
Ø Cylindre	mm	325	
	inch	12,80	
Longueur utile	mm	3.300	
	inch	129,9	
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	54	
Puissance élec. Totale	kW	54,52	
Chauffage gaz	kW	69	
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 35 / 150A	4 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	4 x 2 / 100A	3 x 13 / 6A
Tension 400V III + N + T	nº x mm²/A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 6A
	nº x AWG/A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Longueur nette / brute	mm	3.852 / 3.980	
	inch	151,7 / 156,7	
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	655 / 700	
	Lb	1444 / 1543	
Volume	m³	2,94 / 4,29	
	ft³	103,77 / 151,52	
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