



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.

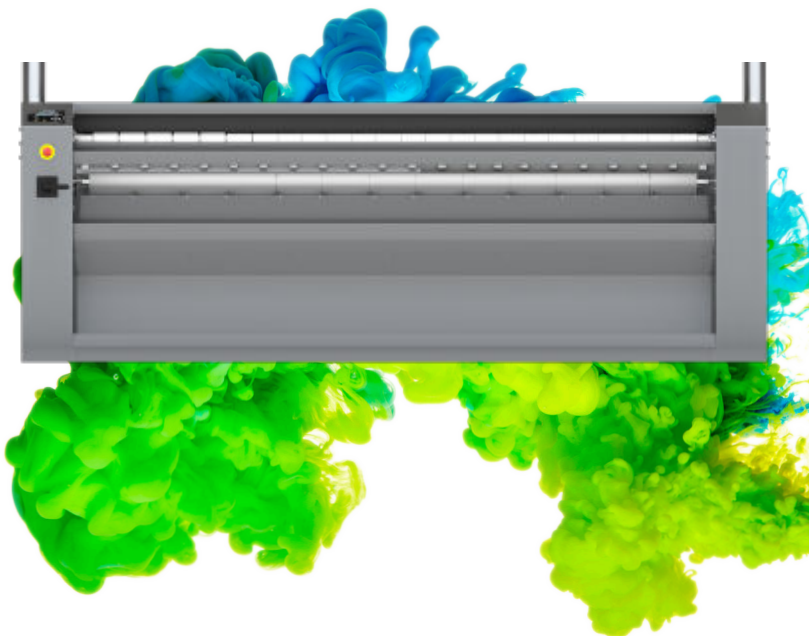
Système cool down intégré.

Cylindre en acier poli Ø 325mm.

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

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

Normes CE

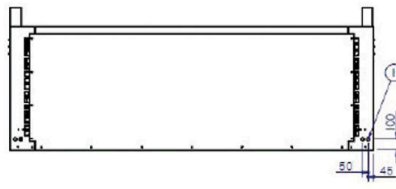
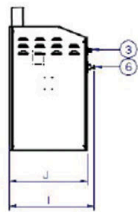
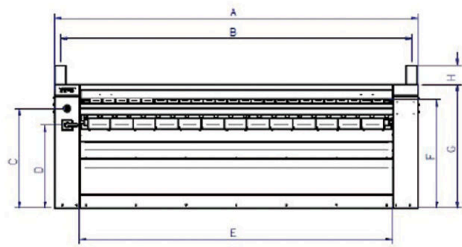


OPTIONS

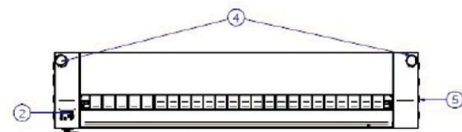
- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-3332
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V I N 50Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V I N 60Hz gas CM-3332 ECO-ENERGY
- 230V III 50/60Hz electric CM-3332 ECO-ENERGY
- 440V III 50/60Hz eléctrica CM-3332 ECO-ENERGY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