



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

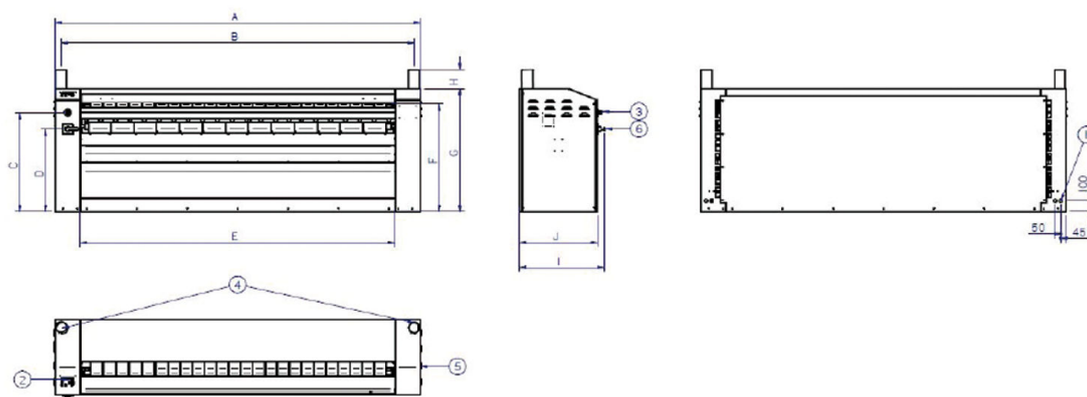


OPTIONS

- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-2032
- Emballage maritime pour CM-2032
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2032 G ECO-ENERGY
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2032 G ECO-ENERGY
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2032 E ECO-ENERGY

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	CM-2032 ECO-ENERGY M
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h		50
	lb/h		110
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h		N/A
	lb/h		N/A
Production théorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h		65
	lb/l		143
Rouleau Ø	mm		325
	inch		12,80
Largeur de travail	mm		2.000
	inch		78,7
Hauteur bandes d'engagement	mm		990
	inch		39,0
Vitesse de repassage	m/min		1,5-12
	ft/min		4,9-39
Commande électronique	-		Si
Nombre de programmes	-		2
Pliage longitudinal	-		N/A
Grande surface de contact avec le linge	-		270°
PUISSANCES			
Mod. Électrique : puissance chauffage	Kw		31,5
Mod. Électrique : puissance électrique totale	Kw		32,02
Mod. Gaz : puissance chauffage	Kw		40
Mod. Gaz : Puissance électrique totale	Kw		0,77
Mod. Vapeur: puissance chauffage	Kg/h		-
Puissance moteur rouleau	Kw		0,41
Puissance moteur ventilateur	Kw		0,18 x 2
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 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"
Ø Entrée vapeur	BSP		-
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP		-
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		445 / 458
	lbs		981 / 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		29
	USgallon/h		7,7
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse	-		-

* 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