



## CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

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

Vitesse et températures réglables



## 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 : 33 % plus productifs**



## ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse

Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées

Panneaux en inox et skinplate

Molleton spiralé: repassage plus doux pour une plus grande durabilité

Option nickelage du cylindre: anti-corrosif, plus durable



## ERGONOMIE

Confort acoustique : <65 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



## 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 325 mm

Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm

Chauffage électrique et gaz atmosphérique

Normes CE

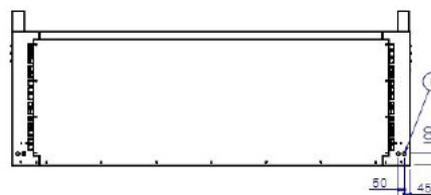
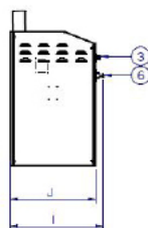
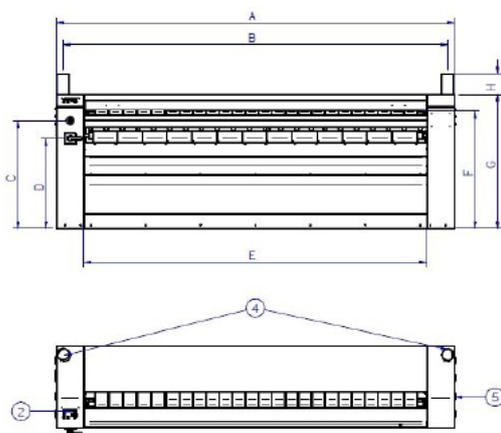


## OPTIONS

- EFFICIENT IRON: régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle
- Cylindre nickelé
- Tension marine 440V III 60 Hz sans N (modèles électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	CM-2032 M	CM-2632 M	CM-3332 M			
<b>DONNÉES GENERALES</b>							
Production théorique *	Kg/h	40-50	50-60	75-85			
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	-	-	-			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	60-65	70-75	90-100			
Capacité d'évaporation	Kg/h	21-30	23-34	34-45			
Ø cylindre	mm	325	325	325			
Longueurs utiles	mm	2.000	2.600	3.300			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 12	1,5 - 12	1,5 - 12			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	2	2	2			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		-	-	-			
<b>PUISSANCES</b>							
Chauffage électrique	kW	31,5	40,5	54			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	32,02	41,02	54,52			
Chauffage gaz	kW	40	55	69			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,49	0,52	0,52			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,37	0,37	0,37			
Moteur ventilateur	kW	0,12x2	0,12x2	0,12x2			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-	-	-			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-	-	-			
<b>CONNEXIONS</b>							
		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x25 / 100A	4x2,5 / 6A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 150A	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz		1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur		-		-		-	
Ø condensats (mod. vapeur)		-		-		-	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Longueur nette/brute	mm	2.552 / 2.780		3.202 / 3.430		3.852 / 3.980	
Profondeur nette/brute	mm	686 / 770		686 / 770		686 / 770	
Hauteur nette/brute	mm	1.112 / 1.400		1.112 / 1.400		1.112 / 1.400	
Poids net/brut	Kg	435 / 458		545 / 585		655 / 700	
Volume	m³	1,95 / 3,00		2,44 / 3,70		2,94 / 4,29	
<b>AUTRES</b>							
Nbre d'évacuations	Nº	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	98		98		98	
Debit d'air	m3/h	1000		1000		1000	
Niveau sonore	dB	63		63		63	

\*45 % d'humidité



- 01. Arrivée électrique
- 02. Panneau de commande BM
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Evacuations buées
- 05. Manivelle
- 06. Sectionneur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-2032 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632 M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332 M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686