



### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

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

Affichage digital 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



### 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



### ERGONOMIE

Confort acoustique : <60 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 200 mm

Longueurs utiles : 1400, 1600 et 2000 mm

Chauffage électrique

Normes CE

### OPTIONS

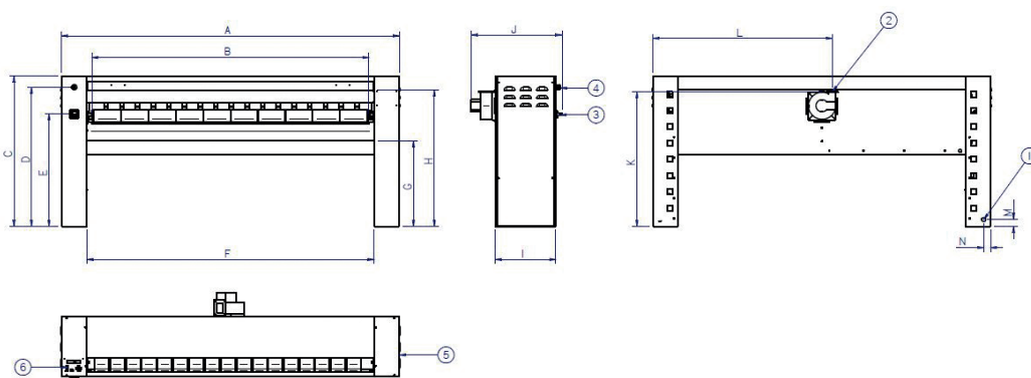
- Tension marine 440V III 60 Hz sans N
- Tension 230V III 50-60 Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	CM-1420 M	CM-1620 M	CM-2020 M			
<b>DONNÉES GENERALES</b>							
Production théorique *	Kg/h	10-12	13-15	19-21			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	-	-			
Capacité d'évaporation	Kg/h	8-10	10-12	10-12			
Ø cylindre	mm	200	200	200			
Longueurs utiles	mm	1.400	1.600	2.000			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	2	2	2			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		-	-	-			
<b>PUISSANCES</b>							
Chauffage électrique	kW	10,5	12	18			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	10,84	12,34	18,37			
Chauffage gaz	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	-	-	-			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,28	0,28	0,28			
Moteur ventilateur	kW	0,09	0,09	0,09			
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	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-
Ø Entrée gaz		-	-	-	-	-	-
Ø Entrée vapeur		-	-	-	-	-	-
Ø condensats (mod. vapeur)		-	-	-	-	-	-
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Longueur nette/brute	mm	1.878 / 2.130	2.128 / 2.340	2.478 / 2.780			
Profondeur nette/brute**	mm	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770	444** - 666 / 770			
Hauteur nette/brute	mm	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400			
Poids net/brut	Kg	180 / 220	203 / 240	237 / 275			
Volume	m³	0,93 / 2,30	1,05 / 2,52	1,22 / 3,00			
<b>AUTRES</b>							
Nbre d'évacuations	Nº	1	1	1			
Ø Evacuation	mm	83	83	83			
Debit d'air	m3/h	300	300	300			
Niveau sonore	dB	55	55	55			

\*45 % d'humidité

\*\* Démontage du ventilateur arrière



- 01. Arrivée électrique
- 02. Extraction des buées
- 03. Sectionneur général
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Contacteur manivelle
- 06. Manivelle
- 07. Contrôle électronique

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
CM-1420 M	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
CM-1620 M	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
CM-2020 M	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50