



PROGRAMMATEUR 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.

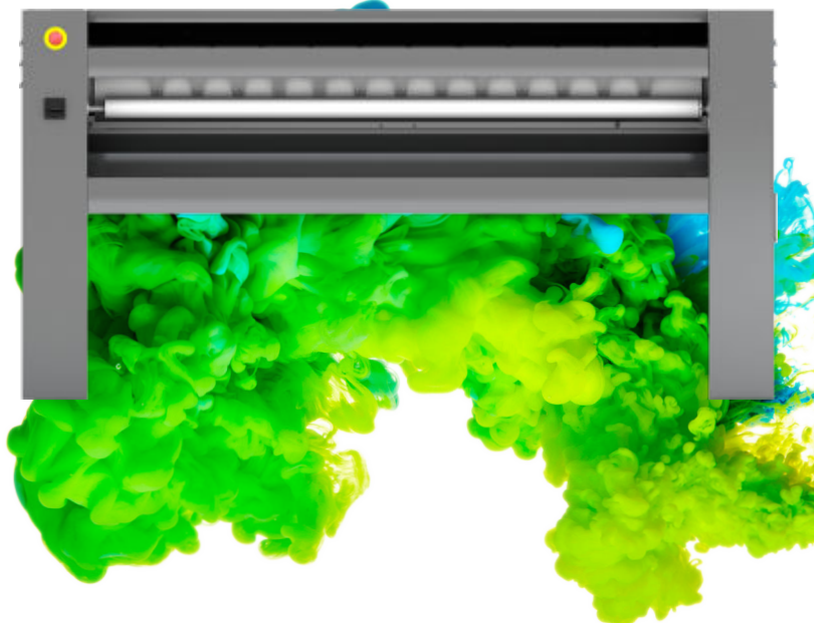
Système cool down intégré.

Cylindre en acier poli Ø 200mm.

Longueurs utiles: 1.400, 1.600 et 2.000mm.

Chauffage électrique.

Normes CE



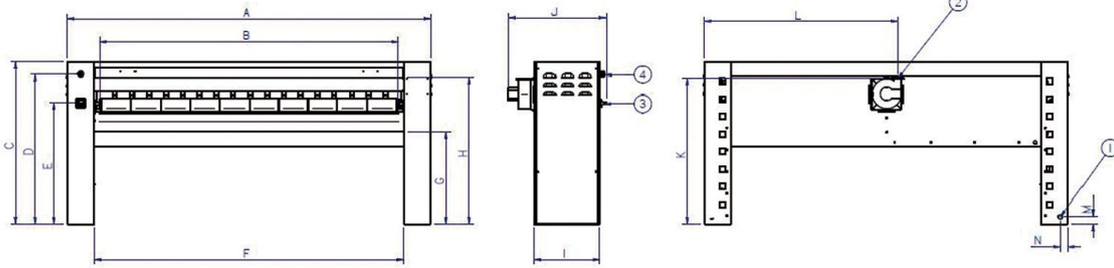
OPTIONS

- 440V 3~ (No N) 50/60Hz (maritime)
- 230V 3~ 50/60Hz CM-1420 E
- Emballage maritime pour CM-1420

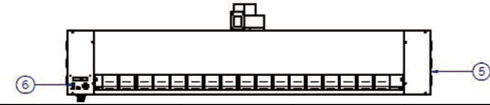
DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-1420 M	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	12	
	lb/h	26	
Rouleau Ø	mm	200	
	inch	7,87	
Longueur utile	mm	1.400	
	inch	55,10	
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	
	inch	39,0	
Vitesse de repassage	m/min	1.5-6	
	ft/min	4.9-19.6	
Commande électronique	-	Sí	
Nombre de programmes	Nº	2	
Pliage longitudinal	Nº	NON	
Grande surface de contact avec le linge	º	270	
PUISSANCES			
Chauffage électrique	Kw	10,5	
Puissance électrique totale	Kw	10,84	
Puissance moteur rouleau	Kw	0,28	
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,09	
CONNEXIONS		E	G
Tension 230V 1N + T	Nº x mm² / A	N/A	N/A
	nº x AWG/A	N/A	N/A
Tension 230V 3~ + T	Nº x mm² / A	4 x 6 / 32A	N/A
	nº x AWG/A	4 x 9 / 32A	N/A
Tension 400V 3N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 20A	N/A
	nº x AWG/A	5 x 11 / 20A	N/A
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.878 / 2.130	
	inch	73,9 / 83,9	
Profondeur nette / Profondeur brute**	mm	444** (666) / 770	
	inch	17.5* (26.2) / 30,3	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.110 / 1.400	
	inch	43,7 / 55,1	
Poids net / Poids brut	kg	180 / 220	
	lbs	397 / 485	
Volume net / Volume brut	m³	0,93 / 2,30	
	f³	32,76 / 81,09	
AUTRES			
Nbre d'évacuation	Nº	1	
Ø Évacuation	mm	83	
	inch	3,27	
Débit d'air (aspiration)	m³/h	300	
	cfm	177	
Niveau sonore	dB	55	
Capacité d'évaporation	l/h	5,4	
	USgallon/h	1,4	

* 45% d'humidité

** Démontage du ventilateur arrière



1. Arrivée électrique
2. Extraction des buées
3. Interrupteur principal
4. Arrêt d'urgence
5. Manivelle
6. Commande électrique



	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	1.015	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