

SECHEUSE REPASSEUSE CM-1420M / CM-1620M / CM-2020M



CONTROLE ELECTRONIQUE M

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

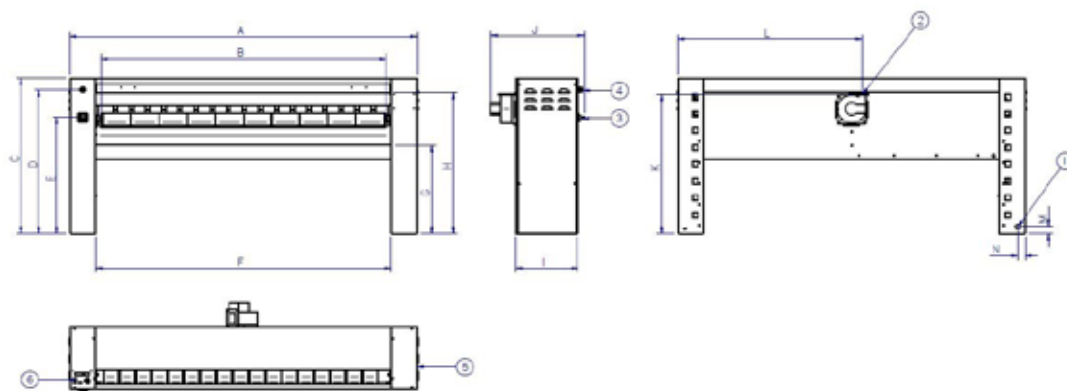
OPTIONS

Tension marine 440V III 60 Hz sans N

Tension 230V III 50-60 Hz



DONNES TECHNIQUES	UNIT.	CM-1420 M	CM-1620 M	CM-2020 M			
DATOS GENERALES							
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	14-18			
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		M	M	M			
Nbre de programmes	Nº	2	2	2			
PUISSANCES							
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	-	-	-			
CONNEXIONS		ÉLECT.	GAZ	ÉLECT.	GAZ	ÉLECT.	GAZ
Tension 230V - III + T	Nºxmm2/A	4 x 6 / 32A	-	4X10/40A	-	4X10/50A	-
Tension 400V - III + N + T	Nºxmm2/A	5 x 4 / 20A	-	4X10/20A	-	4X10/32A	-
Ø Entrée gaz	BSP	-	-	-	-	-	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	-	-	-	-	-
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.878 / 2.130	2.128 / 2.340	2.478 / 2.780			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	444**/-666 / 770	444**/-666 / 770	444**/-666 / 770			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400	1.110 / 1.400			
Poids net / poids brut	Kg	180 / 220	203 / 240	237 / 275			
Volume	m3	0,93 / 2,30	1,05 / 2,52	1,22 / 3,00			
AUTRES							
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