

## **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**

Séche 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

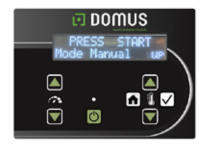
Chauffage électrique

Normes CE

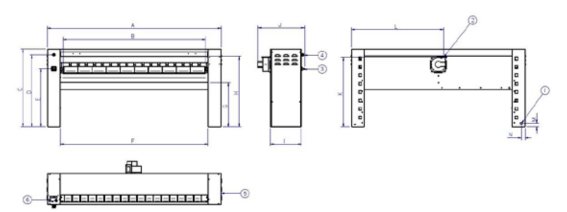
### **OPTIONS**

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	№xmm2/A	4 x 6 / 32A -	4X10/40A -	4X10/50A -
Tension 400V - III + N + T	№xmm2/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
HIVEUG JOHOTE				33



- \*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. Controle electronique

1.316

50

50

CM-1420 M 1.470 1.510 1.006 1.016 1.878 1.110 1.028 830 631 444 666 995 50 50 CM-1620 M 2.128 1.720 1.110 1.760 631 1.006 1.028 830 444 666 995 1.141 50 50

2.110

1.006

631

444

666

995

2.478

2.070

1.110

1.028

830

CM-2020 M