

CALANDRAS MURALES Ø325 CM-1432 / CM-1632 / CM-2032



CONTROLE ELECTRONIQUE

Simple et convivial : sélection de la vitesse de repassage et de la température par boutons poussoirs



EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
Arrêt automatique à 80°C
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation



ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Bandes d'engagement et de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées
Cylindre chromé en option : 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



MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
Connexions simples : branchement électrique et extraction d'air
Dimensions des modèles sans bacs moins large qu'un encadrement de porte : 546 mm



AUTRES

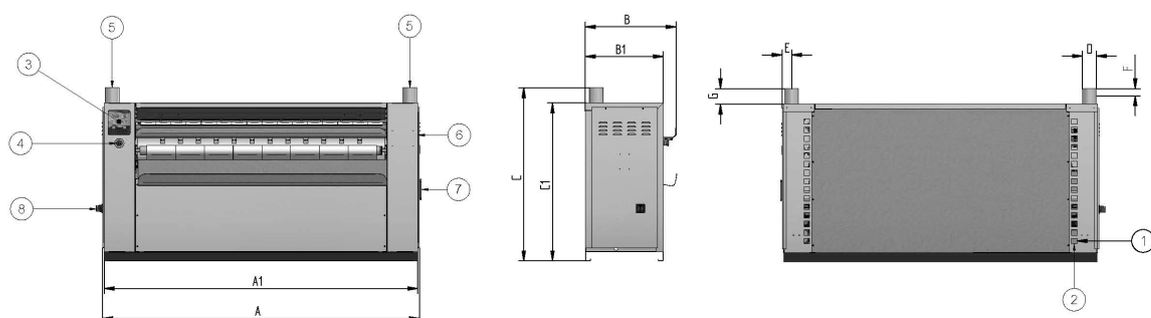
Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant
Système cool down intégré
Cylindre en acier poli ø 325 mm
Longueurs utiles : 1400, 1600 et 2000 mm
Chauffage électrique ou gaz

OPTIONS

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



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	CM-1432	CM-1632	CM-2032			
DONNEES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	10-20	20-30	30-40			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	-	-			
Capacité d'évaporation	Kg/h	7-14	14-21	21-28			
Ø cylindre	mm	325	325	325			
Longueurs utiles	mm	1400	1600	2000			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	m/min	1 - 6,5	1 - 6,5	1 - 6,5			
Commande		ELECTRONIQUE	ELECTRONIQUE	ELECTRONIQUE			
Nbre de programmes	N°	7	7	7			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		Non	Non	Non			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	12	16,2	21			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	12,37	16,57	21,49			
Chauffage gaz	kW	14	22,5	30			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,37	0,37	0,49			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,25	0,25	0,25			
Moteur ventilateur	kW	0,12	0,12	0,12			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-	-	-			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-	-	-			
CONNEXIONS							
		ELECTRIQUE / GAZ		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS	
Tension 230V - III + T	N° x mm ² /A	4x6 / 32A	4x2,5 / 6A	4x10 / 50A	4x2,5 / 6A	4x16 / 63A	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² /A	5x4 / 20A	5x2,5 / 6A	5x4 / 25A	5x2,5 / 6A	5x6 / 32A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP	-		-		-	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	-		-		-	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.960/ 2.340		2.210/ 2.340		2.560/ 2.780	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	644/ 770		644/ 770		644/ 770	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.107 / 1.400		1.107 / 1.400		1.107 / 1.400	
Poids net / poids brut	kg	300/ 335		355/ 375		405/ 428	
Volume	m ³	2,52		2,52		3,00	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	No	1		1		2	
Ø Evacuation	mm	98		98		98	
Debit d'air	m ³ /h	500		500		1.000	
Niveau sonore	dB	60		60		63	



- 01. Arrivée électrique
- 02. Arrivée gaz
- 03. Panneau de commande
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Evacuation buées
- 06. Contacteur manivelle
- 07. Manivelle
- 08. Sectionneur

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G
CM-1432	2.030	644	1.247	1.960	546	1.107	Ø 98	66	77	140
CM-1632	2.280	644	1.247	2.210	546	1.107	Ø 98	66	77	140
CM-2032	2.630	644	1.247	2.560	546	1.107	Ø 98	66	77	140