

CALANDRAS MURALES CM-2032M ECO ENERGY / CM-2632M ECO ENERGY / CM-3332M ECO ENERGY

Modelo DOMUS ECO ENERGY: más potencia, mayores anchos de trabajo para una mayor productividad, manteniendo un gran ahorro de espacio.



CONTROL ELECTRÓNICO M

Simple y fácil de usar con un modo automático: gestiona la velocidad y de planchado según la temperatura seleccionada. Pantalla digital con la velocidad y temperatura



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo
Paro automático a 80°C (ajustable)
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía. **Quemadores radiantes** a gas: 33 % más productivo



ROBUSTEZ

Rodillo con inverter.
Bandas de introducción y planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas.
Paneles en skinplate y acero inoxidable. Filtro enrollado para una mayor vida útil.
Opción: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



ERGONOMÍA

Confort acústico: <65 dB
Altura apropiada para alimentación: 990 mm
Diseño compacto para ahorrar espacio
Control electrónico con modo automático: fácil de usar y velocidad de planchado optimizada



MANTENIMIENTO

Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
Una única conexión eléctrica y de salida de humos



OTROS

Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido ø 325 mm
Ancho útil: 2000, 2600 y 3300 mm
Calentamiento eléctrico o a gas
Certificado CE

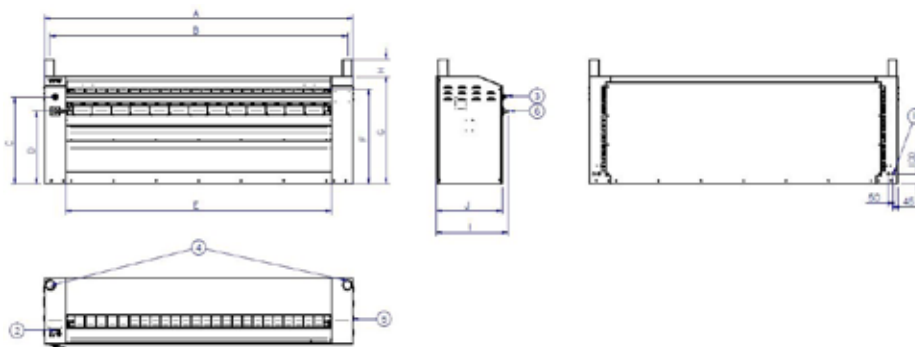
OPCIONES

Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual
Cilindro niquelado
Tensión 440V III 60 Hz sin N (modelos eléctricos)
Tensión 230V III 50-60 Hz



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	CM-2032 M	CM-2632 M	CM-3332 M			
DATOS GENERALES							
Producción teórica*	Kg/h	40-50	50-60	75-85			
Producción teórica gas atmosférico*	Kg/h	--	--	--			
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	60-65	70-75	90-100			
Poder de evaporación	Kg/h	21-30	23-34	34-45			
Ø Rodillo	mm	325	325	325			
Ancho útil	mm	2000	2600	3300			
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990			
Velocidad de trabajo	m/min	1,5 - 12	1,5 - 12	1,5 - 12			
Control electrónico		M	M	M			
No. Programas	Nº	2	2	2			
POTENCIA							
Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	54			
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	32,02	41,02	54,52			
Calentamiento gas	kW	40	55	69			
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,52	0,52	0,52			
Calentamiento vapor	kW	-	-	-			
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-			
Potencia motor rodillo	kW	0,37	0,37	0,37			
Potencia motor ventilador	kW	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2			
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-			
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-			
CONEXIONES		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x25 / 100A	4x2,5 / 6A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 150A	4x2,5 / 6A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	-		-		-	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	-		-		-	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	2.552 / 2.780		3.202 / 3.430		3.852 / 3.980	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	686 / 770		686 / 770		686 / 770	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.112 / 1.400		1.112 / 1.400		1.112 / 1.400	
Peso neto / Peso bruto	kg	435 / 458		545 / 585		655 / 700	
Volumen	m3	1,95 / 3,00		2,44 / 3,70		2,94 / 4,29	
OTROS							
Nº Salida de vahos	No	2		2		2	
Ø Salida de vahos	mm	98		98		98	
Caudal aire aspiración	m3/h	1.000		1.000		1.000	
Nivel Sonoro	dB	63		63		63	

*45 % humedad



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Control eléctrico
- 03. Parada de emergencia
- 04. Extracción de Ø98mm
- 05. Manivela
- 06. Interruptor general

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-2032M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686