



CONTROL M ELECTRÓNICO

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



EFICIENCIA

Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: mayor control del gasto energético. Paro automático a 80°C (ajustable)
Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía



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

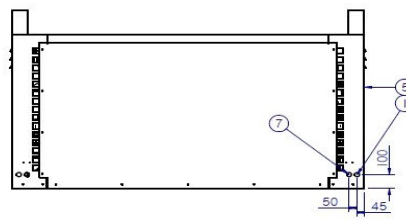
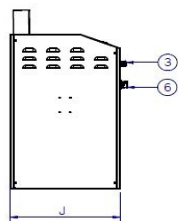
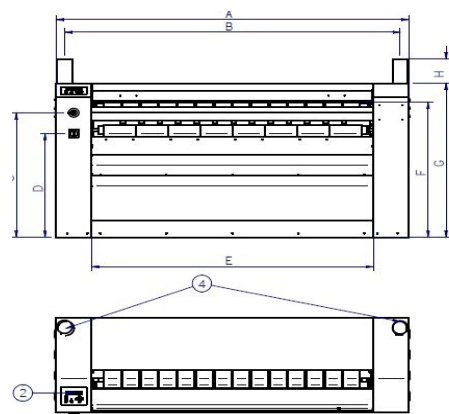
Seca y plancha prendas en una sola operación desde una lavadora de alta velocidad
Introducción y recepción de prenda frontal
Sistema cool down integrado
Rodillo en acero pulido Ø 325 mm
Longitud de rodillo: 1400 mm, 1600mm y 2000mm
Calefacción eléctrica o a gas atmosférico
Certificado CE



OPTIONS

- EFFICIENT IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual
- Cilindro niquelado
- Tensión 440V III 60 Hz sin N (modelos eléctricos)
- Tensión 230V III 50-60 Hz

DATOS TÉCNICOS	UNID.	CM-1432 M	CM-1632 M	CM-2032 M
DATOS GENERALES				
Producción teórica*	Kg/h	15-18	25-30	35-40
Producción teórica gas atmo.*	Kg/h	15-18	25-30	35-40
Producción teórica gas radiante*	Kg/h	-	-	-
Poder de evaporación	Kg/h	7-14	14-21	21-28
Ø Rodillo	mm	325	325	325
Largo útil	mm	1.400	1.600	2.000
Altura suelo-bandas introducción	mm	990	990	990
Velocidad de trabajo	mt/min	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10
Control electrónico		Si	Si	Si
No. Programas	Nº	2	2	2
Salida posterior + plegador longitudinal		-	-	-
POTENCIA				
Calentamiento eléctrico	kW	12	16,2	21
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	12,37	16,57	21,49
Calentamiento gas	kW	14	22,5	30
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	0,37	0,37	0,49
Calentamiento vapor	kW	-	-	-
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	-	-	-
Potencia motor rodillo	kW	0,28	0,28	0,28
Potencia motor ventilador	kW	0,12	0,12	0,12x2
Potencia eléct. adicional plegador	kW	-	-	-
Pot. eléct. adicional plegador + salida posterior	kW	-	-	-
CONEXIONES				
		ELÉCTRICA / GAS		ELÉCTRICA / GAS
Tensión 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x6 / 32A	4x2,5 / 6A	4x10 / 50A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x4 / 20A	5x2,5 / 6A	5x4 / 25A
Ø Entrada gas		1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada vapor		-	-	-
Ø Condensación (modelos Vapor)		-	-	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.952 / 2.340	2.202 / 2.340	2.552 / 2.780
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	330 / 365	385 / 405	435 / 458
Volumen	m³	1,49 / 2,52	1,68 / 2,52	1,95 / 3,00
OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	1	1	2
Ø Salida de vahos	mm	98	98	98
Caudal aire aspiración	m³/h	500	500	1000
Nivel Sonoro	dB	60	60	63



*45 % humedad

- 01. Conexión eléctrica
- 02. Panel de control BM
- 03. Parada de emergencia
- 04. Salida de vahos
- 05. Manivela
- 06. Main switch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-1432 M	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
CM-1632 M	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
CM-2032 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686