



### ELEKTRONICKÝ PROGRAMÁTOR

Jednoduché ovládání s automatickým módem: automatické řízení rychlosti žehlení podle vybrané teploty. Digitální displej ukazuje rychlost a teplotu.



### ÚČINNOST

Dobré vedení tepla díky materiálu a tloušťce válce: větší úspora a kontrola nad spotřebou energie. Automatické vypnutí při 80 °C (lze upravit). Cirkulační obvod výparů ze spodní části snižuje spotřebu energie.



### ROBUSTNOST

Rychlost válce ovládána pomocí frekvenčního měniče, což omezuje opotřebení pásů a mechanických prvků. Kvalitní žehlicí a vstupní pásy Nomex – odolné vůči vysokým teplotám. Panely z poplastovaného plechu a nerezové oceli. Vinutá plst' pro delší životnost.



### VÝHODY

Tichý provoz: <65 dB  
Vhodná provozní výška: vkládací pásy ve výšce 990 mm.  
Minimální zátěž na prostor: úspora místa, vhodný pro většinu prostorů.  
Elektronické ovládání s automatickým módem: snadné ovládání, optimalizovaná rychlost žehlení.



### ÚDRŽBA

Snadný přístup ke komponentům na obou stranách stroje.  
Základní připojení: elektrické připojení a odsávání vzduchu (odtah).



### OSTATNÍ

Vysouší a žehlí rovné prádlo z vysokootáčkové pračky v jediné operaci - není nutné předsoušet. Přední podávání i přední vrácení prádla. Zabudovaný systém chlazení válce. Leštěný ocelový válec ø 325 mm. Pracovní šířka válce: 2000 mm. Elektrický nebo plynový ohřev. Schváleno CE.

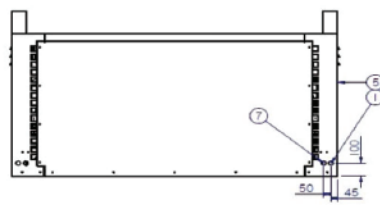
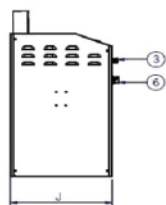
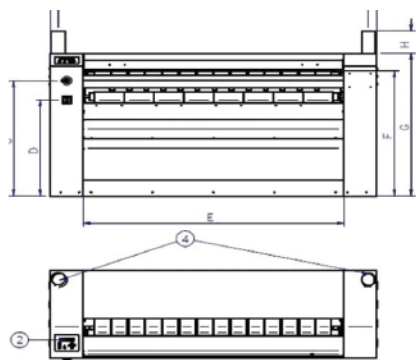


### VOLBY

- EFFICIENT IRON: kontrola vlhkosti
- Poniklovaný válec
- Dřevěné přepravní obaly
- Napětí 230V I N 50Hz pro plynový model
- Napětí 230V I N 60Hz pro plynový model
- Napětí 230V III 50/60Hz pro elektrický model
- Napětí 440V III 50/60 Hz pro elektrický model (použití na lodi)

VŠEOBECNÉ ÚDAJE	JEDNOTKY	CM-2032 M	
Teoretická produkce*	Kg/h	40	
Teoretická produkce atmosférického plynu*	Kg/h	42	
Odpařovací síla	l/h	18	
Ø válce	mm	325	
Pracovní šířka válce	mm	2.000	
Výška podávacích (vstupních) pásů	mm	990	
Rychlost žehlení	mt/min	1,5 - 10	
Elektronické ovládání	-	ANO	
Počet programů (modely s elektr. programátorem)	Počet	2	
<b>NAPÁJENÍ</b>			
Elektrický ohřev	kW	21	
Celkový elektrický výkon	kW	21,49	
Plynový ohřev	kW	30	
Celkový elektrický výkon (plynový model)	kW	0,49	
Motor válce	kW	0,28	
Motor ventilátoru	kW	0,12 x 2	
<b>PŘIPOJENÍ</b>		<b>E</b>	<b>G</b>
Napětí 230V I + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	-	3 x 2,5 / 6A
Napětí 230V III + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	4 x 10 / 63A	4 x 2,5 / 6A
Napětí 400V III + N + T	n° x mm <sup>2</sup> /A	5 x 6 / 40A	5 x 2,5 / 6A
Ø přívodu plynu	palce	1/2"	
<b>ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ</b>			
Šířka / šířka balení	mm	2.552 / 2.780	
Hloubka / hloubka balení	mm	686 / 770	
Výška / výška balení	mm	1.112 / 1.400	
Hmotnost / hmotnost balení	Kg	435 / 458	
Objem	m <sup>3</sup>	1,95 / 3,00	
<b>OSTATNÍ</b>			
Počet odtahů	Počet	2	
Ø odtahu	mm	98	
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	1000	
Úroveň hluku	dB	63	

\* 45% vlhkost



1. Elektrické připojení
2. Odtah výparů
3. Hlavní vypínač
4. Nouzové zastavení
5. Klika
6. Ovládání / displej

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CM-2032 M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686