

CM-2632 ECO-ENERGY M Calandres Ø 325 ECO-ENERGY



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

Simple et convivial avec un mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie. Vitesse et température réglables. Affichage numérique de la vitesse et de la température.



EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cyclindre 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.

Brûleurs gaz radiant: 25% plus productifs.



ROBUSTESSE

Entraînement des rouleaux par variateur de vitesse:

fonctionnement en douceur évitant l'usure des courroies et des éléments mécaniques.

Bandes de repassage Nomex: résistantes aux températures élevées.

Panneaux en inox et skinplate.

Option nickelage du cylindre: anti-corrosif, plus durable.



ERGONOMIE

Confort acoustique: <65 dB

Hauteur d'engagement adaptée: 990mm.

Encombrement minimum: gain de place, adapté à la plupart des espaces.

Contrôle électronique en mode automatique: facil à utiliser, vitesse de repassage optimisée.



ENTRETIEN

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la

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.

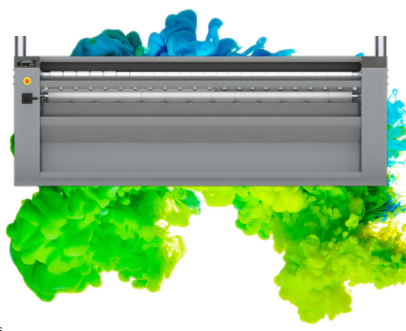
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

Système cool down intégré. Cylindre en acier poli Ø 325mm.

Longueurs utiles: 2.000mm, 2.600mm et 3.300mm.

Chauffage: électrique, gaz (brûleur atmosphérique ou radiant).

Normes CE

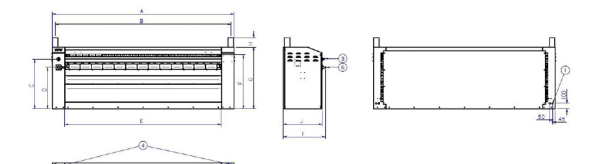


OPTIONS

- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-2632
- Emballage maritime pour CM-2632
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V 1~ + N 50Hz CM-2632 G ECO-ENERGY
- 230V 1~ + N 60Hz CM-2632 G ECO-ENERGY
- 230V 3~ 50/60Hz CM-2632 E ECO-ENERGY
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2032 E ECO-ENERGY (maritime)
- 440V 3~ 50/60Hz CM-2632 E ECO-ENERGY (maritime)

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	CM-2632 EC	O-ENERGY M	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	60		
Troduction diconque chadhage electrique	lb/h	132		
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h	N/A		
	lb/h	N/A		
Production thérorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h	7		
	lb/l		55	
Rouleau Ø	mm		25	
	inch	12,		
Largeur de travail	mm		2.600	
		inch 102		
Hauteur bandes d'engagement	mm		90	
	inch	39,0		
Vitesse de repassage	m/min	1,5-12		
Commends (Instructions	ft/min	4.9-39		
Commande électronique	-	SÍ		
Nombre de programmes	-	2		
Pliage longitudinal Grande surface de contact avec le linge	-	N/A 270°		
	-	21	U	
PUISSANCES				
Mod. Électrique : puissance chauffage	Kw	40,5		
Mod. Électrique : puissance électrique totale	Kw	41,02		
Mod. Gaz : puissance chauffage	Kw	55		
Mod. Gaz : Puissance électrique totale	Kw	0,77		
Mod. Vapeur: puissance chauffage	Kg/h	-		
Puissance moteur rouleau	Kw	0,41		
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,18 x 2		
CONNEXIONS		Е	G	
COMILATIONS)	
	Nº x mm² / A	N/A	3 x 2,5 / 6A	
	Nº x mm² / A nº x AWG/A			
Tension 230V - I + N + T	nº x AWG/A Nº x mm² / A	N/A N/A 4 x 25 / 125A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur)	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur)	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2"	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP BSP	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2"	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP BSP mm inch	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" - / 3.430 / 135,0 / 770	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" - / 3.430 / 135,0 / 770	
Tension 230V - II + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" - / 3.430 / 135,0 / 770 30,3	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch	N/A N/A A x 25 / 125A A x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³ f³	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70 130,58	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³ f³	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 7 3.430 7 135,0 7 770 30,3 7 1.400 7 55,1 7 585 7 1.290 7 3,70 130,58	
Tension 230V - III + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation Ø Évacuation	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº Nº mm	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 	
Tension 230V - III + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation Ø Évacuation	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 /	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70 130,58	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation Ø Évacuation Débit d'air (aspiration)	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch mm inch kg	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 / 9 3,100	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 73.430 7770 30,3 71.400 755,1 7585 71.290 73,70 130,58	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation Ø Évacuation Débit d'air (aspiration) Niveau sonore	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch mm inch cfm	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 / 9 3, 1.0 58	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" 7 3.430 7 135,0 7 770 30,3 7 1.400 7 55,1 7 585 7 1.290 7 3,70 130,58	
Tension 230V - I + N + T Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE Largeur nette / Largeur brute Profondeur nette / Profondeur brute Hauteur nette / Hauteur brute Poids net / Poids brut Volume net / Volume brut AUTRES Nbre d'évacuation	nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch mm inch dB	N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3.202 / 126,1 / 686 / 27 / 1.112 / 43,8 / 545 / 1.202 / 2,44 / 86,26 / 9 3, 1.0 58	3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2"	

* 45% d'humidité



- Arrivée électrique
 Panneau de commande
- 3. Arrêt d'urgence
- 4. Evacuations buées
- 5. Manivelle
- 6. Sectionneur

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J
CM-2032 ECO-ENERGY M	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
CM-2632 ECO-ENERGY M	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
CM-3332 ECO-ENERGY M	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686



