

CM-3332 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.

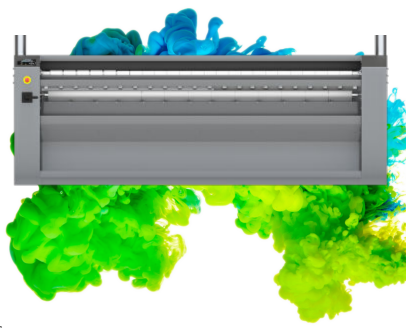
Murale: engagement et sortie du linge à l'avant.

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

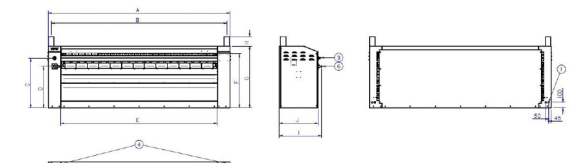


OPTIONS

- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-3332
- Emballage maritime pour CM-3332
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V 1~ + N 50Hz CM-3332 G ECO-ENERGY
- 230V 1~ + N 60Hz CM-3332 G ECO-ENERGY
- 230V 3~ 50/60Hz CM-3332 E ECO-ENERGY
- 440V 3~ 50/60Hz CM-3332 E ECO-ENERGY (maritime)

| DONNÉES GÉNÉRALES | ÉRALES UNIT. CM-3332 | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Production théorique Chauffage électrique* | Kg/h | 85 | | | | |
| Troduction diconque chaunage dicetrique | lb/h | 187 | | | | |
| Production théorique Chauffage gaz atmo* | Kg/h N/A | | | | | |
| | lb/h | N/A | | | | |
| Production thérorique Chauffage gaz radiant* | Kg/h | | 00 | | | |
| , , , | lb/l | 220 | | | | |
| Rouleau Ø | mm | | 25 | | | |
| | inch | | ,80 | | | |
| Largeur de travail | mm | | 300 | | | |
| | inch | | 9,9 | | | |
| Hauteur bandes d'engagement | mm | | 90 | | | |
| | inch m/min | 39,0 1,5-12 | | | | |
| Vitesse de repassage | ft/min | 4.9-39 | | | | |
| Commande électronique | - | 4.9-39 SÍ | | | | |
| Nombre de programmes | - | 2 | | | | |
| Pliage longitudinal | - | N/A | | | | |
| Grande surface de contact avec le linge | - | N/A 270° | | | | |
| PUISSANCES | | 21 | | | | |
| | | - | 4 | | | |
| Mod. Électrique : puissance chauffage | Kw | | <u>4</u> | | | |
| Mod. Électrique : puissance électrique totale | Kw | | ,52 | | | |
| Mod. Gaz : puissance chauffage | Kw | 69 0,77 | | | | |
| Mod. Gaz : Puissance électrique totale | Kw | | | | | |
| Mod. Vapeur: puissance chauffage | Kg/h | | - | | | |
| Puissance moteur rouleau | Kw | 0,41 | | | | |
| Puissance moteur ventilateur | Kw | 0,18 x 2 | | | | |
| CONNEXIONS | | Е | G | | | |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | N/A | 3 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A | | | |
| | | | | | | |
| | nº x AWG/A | N/A | | | | |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A | 4 x 35 / 150A | 4 x 2,5 / 6A | | | |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A nº x AWG/A | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A | | | |
| Tension 230V - III + T Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A | | | |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| Tension 400V - III + N + T Ø Entrée gaz Ø Entrée vapeur Ø Condensation (modèles vapeur) DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | Nº x mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" - / 3.980 / 156,7 / 770 30,3 | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch kg lbs | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" / 3.980 / 156,7 / 770 30,3 / 1.400 / 55,1 / 700 / 1.543 / 4,29 / 151,52 | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº x mm inch | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch m³/h | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 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 m³/h cfm | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 9 3, | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" / 3.980 / 156,7 / 770 30,3 / 1.400 / 55,1 / 700 / 1.543 / 4,29 / 151,52 2 8 86 900 39 | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch cfm dB | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch cfm dB l/h | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 9 3, | 4 x 2,5 / 6A 3 x 13 / 6A 5 x 2,5 / 6A 5 x 13 / 6A 2" | | | |
| 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 mm² / A nº x AWG/A Nº x mm² / A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg lbs m³ f³ Nº mm inch cfm dB | 4 x 35 / 150A 4 x 2 / 100A 5 x 25 / 100A 5 x 3 /100A 1/ 3.852 151,7 686 27 / 1.112 43,8 655 1.444 2,94 103,77 9 3, | 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. Evacuation buées
- 5. Manivelle
- 6. Sectioneur

| | 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 |



