



PROGRAMMATEUR 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 cylindre 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: facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée.



MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.

Connexions simples: branchement électrique et extraction d'air.



AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage.

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

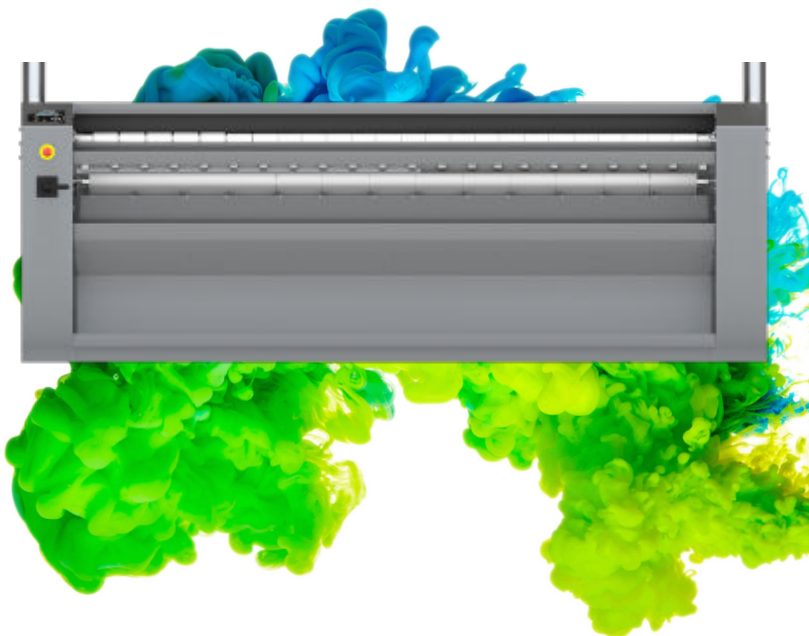
Système cool down intégré.

Cylindre en acier poli Ø 325mm.

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

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

Normes CE

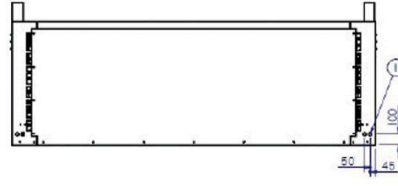
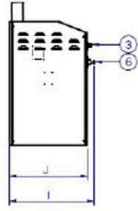
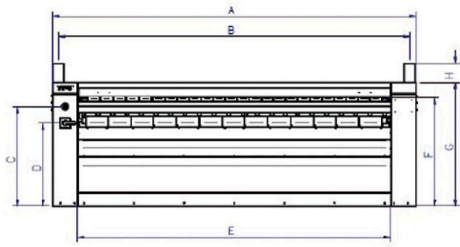


OPTIONS

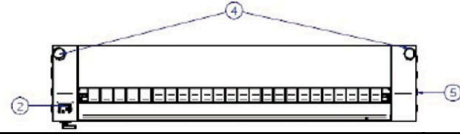
- EFFICIENT IRON: Contrôle de l'humidité Ø 325
- Nickel plated roll CM-2032
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- 230V I N 50Hz gas CM-2032 ECO-ENERGY
- 230V I N 60Hz gas CM-2032 ECO-ENERGY
- 230V III 50/60Hz electric CM-2032 ECO-ENERGY

| DONNÉES GENERALES | UNIT. | CM-2032 ECO-ENERGY M | |
|---|------------|----------------------|--------------|
| Production théorique* | Kg/h | 50 | |
| | Lb/h | 110 | |
| Production théorique gaz radiant * | Kg/h | 65 | |
| | Lb/h | 143 | |
| Capacité d'évaporation | l/h | 29 | |
| | USgallon/h | 7,7 | |
| Ø Cylindre | mm | 325 | |
| | inch | 12,80 | |
| Longueur utile | mm | 2.000 | |
| | inch | 78,7 | |
| Hauteur sol-bandes d'engagement | mm | 990 | |
| | inch | 39 | |
| Vitesse de repassage | mt/min | 1,5 - 12 | |
| | ft/min | 4,9 - 39 | |
| Commande électronique | - | OUI | |
| Nbre de programmes | Nº | 2 | |
| PUISSANCES | | | |
| Chauffage électrique | kW | 31,50 | |
| Puissance élec. Totale | kW | 32,02 | |
| Chauffage gaz | kW | 40 | |
| Puissance élec. totale (mod. gaz) | kW | 0,52 | |
| Moteur cylindre | kW | 0,37 | |
| Moteur ventilateur | kW | 0,12 x 2 | |
| CONNEXIONS | | E | G |
| Tension 230V I + N + T | nº x mm²/A | - | 3 x 2,5 / 6A |
| | nº x AWG/A | - | 3 x 13 / 6A |
| Tension 230V III + T | nº x mm²/A | 4 x 25 / 100A | 4 x 2,5 / 6A |
| | nº x AWG/A | 4 x 3 / 100A | 3 x 13 / 6A |
| Tension 400V III + N + T | nº x mm²/A | 5 x 10 / 50A | 5 x 2,5 / 6A |
| | nº x AWG/A | 5 x 7 / 50A | 5 x 13 / 6A |
| Ø Entrée gaz | BSP | 1/2" | |
| DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Longueur nette / brute | mm | 2.552 / 2.780 | |
| | inch | 100,5 / 109,4 | |
| Profondeur nette / brute | mm | 686 / 770 | |
| | inch | 27 / 30,3 | |
| Hauteur nette / brute | mm | 1.112 / 1.400 | |
| | inch | 43,8 / 55,1 | |
| Poids net / brut | Kg | 445 / 458 | |
| | Lb | 981 / 1010 | |
| Volume | m³ | 1,95 / 3,00 | |
| | ft³ | 68,75 / 105,83 | |
| AUTRES | | | |
| Nbre d'évacuations | Nº | 2 | |
| Ø Evacuation | mm | 98 | |
| | inch | 3,86 | |
| Debit d'air | m³/h | 1.000 | |
| | cfm | 589 | |
| Niveau sonore | dB | 63 | |

* 45% d'humidité



1. Arrivée électrique
2. Panneau de commande
3. Arrêt d'urgence
4. Evacuation buées
5. Manivelle
6. Sectionneur



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | 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 |