



TOUCH II

- **TOUCH II** : microprocesseur simple d'utilisation, entièrement programmable avec écran tactile 7".
- Interface multilingue.
- Programmes illimités : en plus des préconfigurés, créez ceux dont votre activité a besoin.
- Port USB : configurez, mettez à jour et analysez les machines sans connexion internet.



EFFICIENCE

- **EFFICIENT IRON** : ajuste automatiquement la vitesse de repassage selon l'humidité résiduelle, avec des économies d'énergie.
- **OPTIMAL FEEDING** : vitesse réduite pour l'introduction du linge et augmentée pour une meilleure production, jusqu'à 15 m/min (standard).
- Bonne conductivité thermique grâce au matériau et à l'épaisseur du rouleau.
- Arrêt automatique à 80 °C : prolonge la durée de vie des bandes de repassage.
- Circuit de gaz en partie inférieure, réduisant la consommation d'énergie.
- Contrôle précis de la température grâce au microprocesseur : faible consommation.
- Modèles avec brûleur à gaz radiant : production augmentée de 25 % - économies de temps et d'énergie.



ROBUSTESSE

- Panneaux en skinplate et acier inoxydable.
- Bandes de repassage en Nomex : résistantes aux hautes températures.
- Cylindre nickelé - anticorrosion et plus durable (en option).



ERGONOMIE

- Confort acoustique : max 65 dB.
- Facile à nettoyer, plus hygiénique.
- Hauteur idéale pour l'introduction : 1 120 mm.



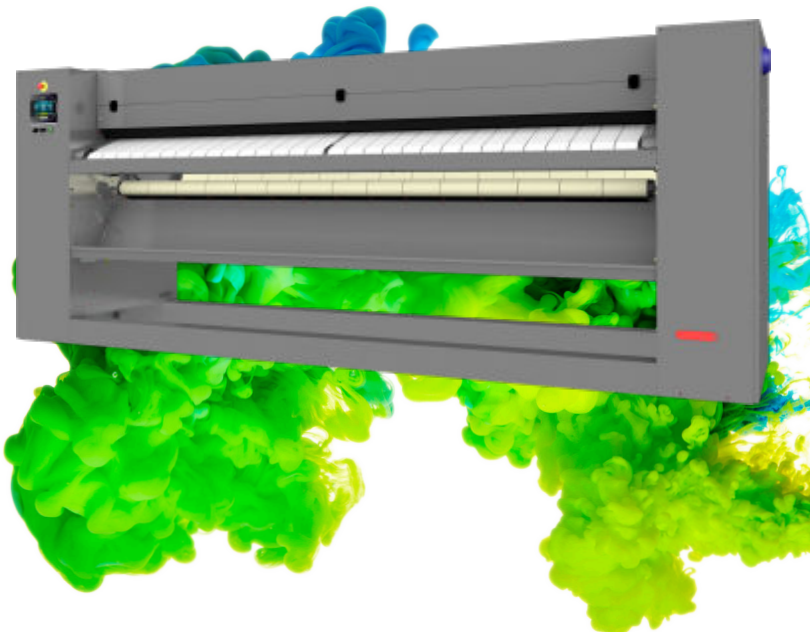
ENTRETIEN

- Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine.
- Design compact : s'adapte à de nombreux espaces, le plieur en option est également intégré dans le meuble.
- Connexion unique pour l'alimentation électrique et l'évacuation des fumées.



POLYVALENCE

- Modèle à gaz radiant : flexibilité pour une production plus élevée et meilleure adaptation aux espaces avec grande hauteur sous plafond.
- Options principales :
 - **SRE** : Sortie arrière standard sans plieur (nouveau).
 - **LF** : Sortie avant avec plieur intégré.
 - **LFRE** : Sortie avant et arrière avec plieur intégré.
 - **CPL-CROSS** : Plier transversal externe.



OPTIONS

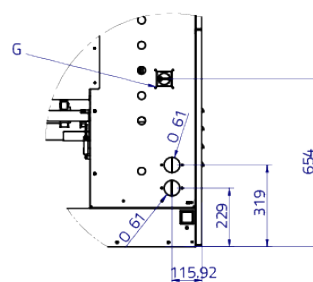
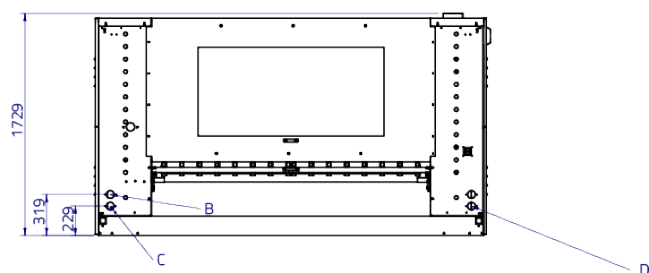
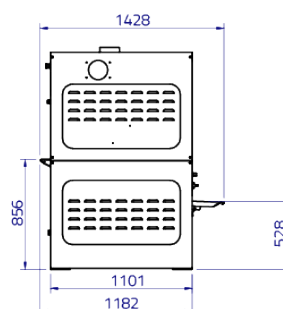
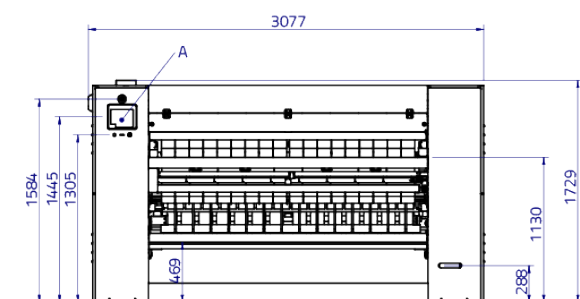
- Nickel plated roll CF-3365 (excepté modèle vapeur)
- Gaz LPG option (Propan)
- Gaz NG option (Natural Gas)
- Plieuse intégrée CF-3365 (sortie avant)
- Plieuse intégrée + sortie arrière et avant CF-3365
- Sortie arrière sans plieuse CF-3365
- Contre plieuse CF-3350
- Bandes antistatiques pour calandres CF-3365 sans plieuse
- Bandes de repassage antistatiques + barre CF-3365 pour plieuse
- Bac antichute (récupération du linge) CF-3365
- Emballage maritime pour CF-3365
- 230V 3~ 50/60Hz CF-3365 E
- 230V 3~ 60Hz CF-3365 G
- 440V 3~ 50/60Hz CF-3365 E (maritime)
- 120V 1~ + N 60Hz CF-3365 G (Gas US)

| DONNÉES GÉNÉRALES | | UNIT. | CF-3365 TOUCH II |
|---|--------------|---------------|--------------------|
| Production théorique Chauffage électrique* mod. standart sortie avant ou arrière | Kg/h | | 160 |
| | lb/h | | 353 |
| Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant | Kg/h | | 112 |
| | lb/h | | 247 |
| Production théorique Chauffage électrique* mod. plieuse sortie avant et arrière | Kg/h | | 104 |
| | lb/h | | 229 |
| Production théorique Chauffage gaz atmo* | Kg/h | | N/A |
| | lb/h | | N/A |
| Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. standard sortie avant ou arrière | Kg/h | | 184 |
| | lb/l | | 406 |
| Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant | Kg/h | | 129 |
| | lb/l | | 264 |
| Production théorique Chauffage gaz radiant* mod. plieuse sortie avant et arrière | Kg/h | | 120 |
| | lb/l | | 264 |
| Ø Cylindre | mm | | 650 |
| | inch | | 25,59 |
| Longueur utile | mm | | 3.300 |
| | inch | | 129,92 |
| Hauteur bandes d'engagement | mm | | 1.170 |
| | inch | | 46,06 |
| Vitesse de repassage mod. Standard | m/min | | 0,5 - 15 |
| | ft/min | | 1,6 - 49 |
| Vitesse de repassage mod. Plieuse | m/min | | 2 - 10 |
| | ft/min | | 6,5 - 32 |
| Commande électronique | - | | TOUCH II |
| Nombre de programmes | - | | 5 |
| Pliage longitudinal | - | | OPT. |
| Sortie arrière | - | | OPT. |
| Grande surface de contact avec le linge | - | | 305° |
| PUISSANCES | | | |
| Puissance moteur rouleau | Kw | | 0,61 |
| Puissance moteur ventilateur | Kw | | 0,5 |
| Mod. électrique : puissance chauffage | Kw | | 72 |
| Mod électrique : Puissance électrique totale | Kw | | 73,11 |
| Mod. gaz : puissance chauffage | Kw | | 78 |
| Mod. gaz : puissance électrique totale | Kw | | 1,11 |
| Mod. vapeur : puissance chauffage | Kw | | 97 |
| Mod. Vapeur : puissance électrique totale | Kw | | 1,11 |
| Consommation vapeur | Kg/h | | 102 |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Standard sortie arrière | Kw | | 0,28 |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant | Kw | | 0,66 |
| Puissance électrique supplémentaire mod. Plieuse sortie avant et arrière | Kw | | 0,76 |
| CONNEXIONS | | E | G/S |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | N/A | 3 x 2,5 / 10A |
| | nº x AWG/A | N/A | 3 x 13 / 10A |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm² / A | N/A | 4 x 2,5 / 10A |
| | nº x AWG/A | N/A | 4 x 13 / 10A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 25 / 125A | 5 x 2,5 / 10A |
| | nº x AWG/A | 5 x 3 / 125A | 5 x 13 / 10A |
| Ø Entrée gaz | BSP | | 1/2" |
| Ø Entrée vapeur | BSP | | 3/4" |
| Ø Condensation (modèles vapeur) | BSP | | 1/2" |
| DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | | 4410 / 4590 |
| | inch | | 173,6 / 180,7 |
| Profondeur nette (avec sortie arrière ouverte) / Profondeur brute | mm | | 1175 (1480) / 1360 |
| | inch | | 46,3 (58,2) / 53,5 |

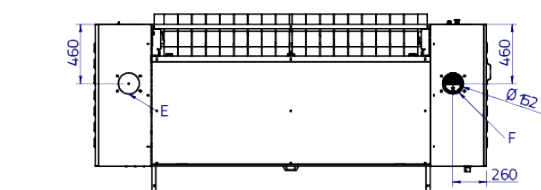
| | | |
|---|------|----------------------|
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1780 / 1940 |
| | inch | 70,1 / 76,4 |
| Poids net / Poids brut mod. Standard | kg | 1965 / 2065 |
| | lbs | 4332 / 4553 |
| Poids net / Poids brut mod. Standard sortie arrière | kg | 2015 / 2115 |
| | lbs | 4442 / 4663 |
| Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant | kg | 2095 / 2195 |
| | lbs | 4619 / 4839 |
| Poids net / Poids brut mod. Plieuse sortie avant et arrière | kg | 2175 / 2275 |
| | lbs | 4795 / 5016 |
| Volume net (avec sortie arrière) / Volume brut | m³ | 9,22 (11,32) / 12,11 |
| | f³ | 326 (399,9) 428 |

AUTRES

| | | |
|--|------------|-------|
| Nbre d'évacuation | Nº | 2 |
| Ø Évacuation | mm | 153 |
| | inch | 6,0 |
| Débit d'air (aspiration) | m³/h | 1.200 |
| | cfm | 706 |
| Niveau sonore | dB | 65 |
| | l/h | 83 |
| Capacité d'évaporation mod standard | USgallon/h | 21,9 |
| | l/h | 58 |
| Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant | USgallon/h | 15,3 |
| | l/h | 54 |
| Capacité d'évaporation mod plieuse sortie avant et arrière | USgallon/h | 14,2 |
| | l/h | 37 |



- A. Tablette tactile de contrôle
- B. Sortie vapeur ø1/2" mâle
- C. Arrivée gaz ø22 ou vapeur ø3/4" mâle
- D. Arrivée électrique
- E. NO EXHAUST
- F. (Exhaust) ø152 ext
- G. Sectionneur



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CF-2065 / CF-2050 | 3110 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |
| CF-2665 / CF-2650 | 3710 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |
| CF-3365 / CF-3350 | 4410 | 1729 | 1584 | 1445 | 1313 | 1130 | 1729 | 1428 | 1553 | 1101 |