

D-26 GOLD

Calandres ø 325 mm GOLD

CONTROLE ELECTRONIQUE

Contrôle BM simple et convivial, 2 modes de fonctionnement :
Mode AUTO : gestion automatique de la vitesse de repassage selon la température sélectionnée.
Mode MANUEL : Sélection de la température et de la vitesse

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 : +33 % plus productifs

ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées
Panneaux en inox et skinplate
Molleton spiralé : repassage plus doux pour une plus grande durabilité

ERGONOMIE

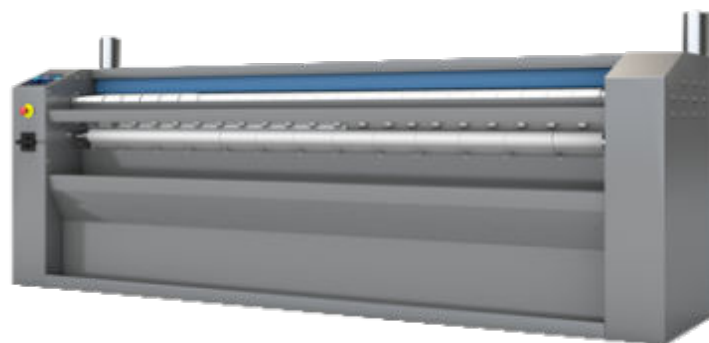
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 990 mm
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée

MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
Connexions simples : branchement électrique et extraction d'air

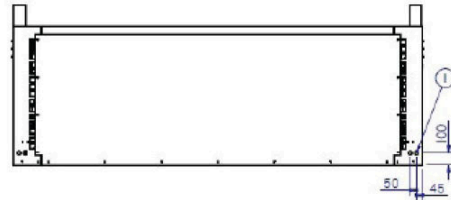
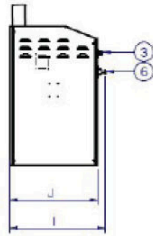
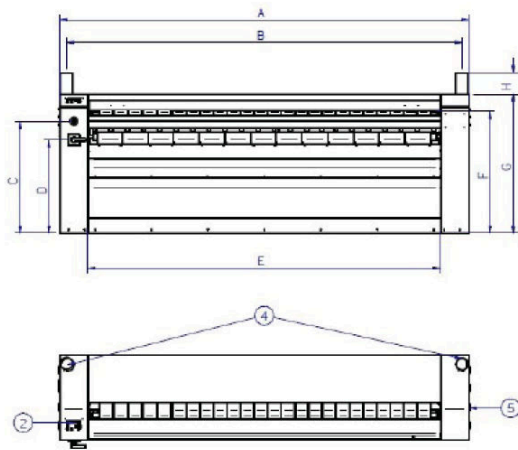
AUTRES

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 325 mm
Longueurs utiles : 2000, 2600 et 3300 mm
Chauffage électrique ou gaz radiant
Normes CE



OPTIONS

- IMC contrôle de l'humidité CARE IRON - ø 325 mm
- NI Cylindre nickelé D-26 GOLD
- LPG Gaz propane pour modèle gaz radiant
- NG Gaz naturel pour modèle gaz radiant
- 230V I N 50 Hz (D-26 GOLD GR)
- 230V I N 60 Hz (D-26 GOLD GR)
- 230V III 50-60 Hz (D-26 GOLD E)
- 440V 50-60 Hz (D-26 GOLD E)



- 01. Arrivée électrique
- 02. Panneau de commande BM
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Evacuations buées
- 05. Manivelle
- 06. Sectionneur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
D-20 GOLD	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686
D-26 GOLD	3.202	3.096	900	750	2.760	980	1.112	140	746	686
D-33 GOLD	3.852	3.746	900	750	3.410	980	1.112	140	746	686