

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

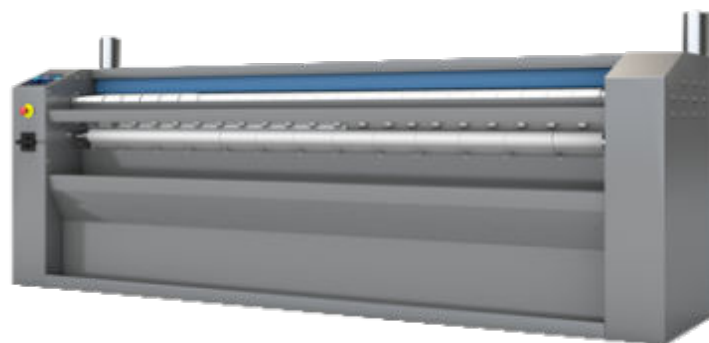
Confort acoustique : <65 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 990 mm
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée

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



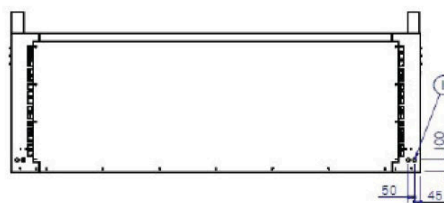
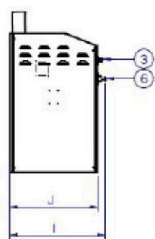
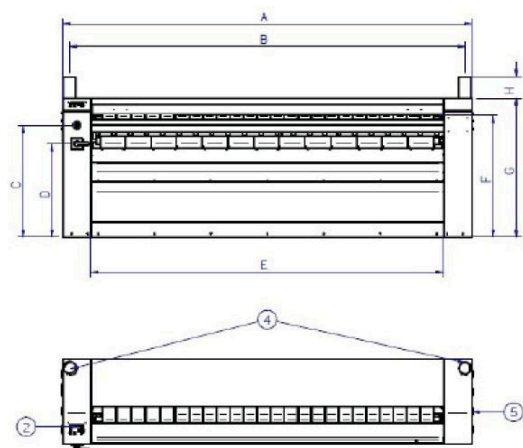
OPTIONS

- 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)

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	D-26 GOLD	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h		60	
	lb/h		132	
Production théorique Chauffage gaz atmo*	Kg/h		N/A	
	lb/h		N/A	
Production théorique Chauffage gaz radiant*	Kg/h		75	
	lb/l		165	
Rouleau Ø	mm		325	
	inch		12,80	
Largeur de travail	mm		2.600	
	inch		102,4	
Hauteur bandes d'engagement	mm		990	
	inch		39,0	
Vitesse de repassage	m/min		1,5-12	
	ft/min		4.9-39	
Commande électronique	-		BM	
Nombre de programmes	-		2	
Pliage longitudinal	-		N/A	
Grande surface de contact avec le linge	-		270°	
PUISSANCES				
Mod. Électrique : puissance chauffage	Kw		40,5	
Mod. Électrique : puissance électrique totale	Kw		42,27	
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			E	G
Tension 230V - I + N + T	N° x mm² / A		N/A	3 x 2,5 / 6A
	n° x AWG/A		N/A	3 x 13 / 6A
Tension 230V - III + T	N° x mm² / A		4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 6A
	n° x AWG/A		4 x 3 / 100A	3 x 13 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm² / A		5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 6A
	n° x AWG/A		5 x 5 / 63A	5 x 13 / 6A
Ø Entrée gaz	BSP		1/2"	
Ø Entrée vapeur	BSP		-	
Ø Condensation (modèles vapeur)	BSP		-	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm		3.202 / 3.430	
	inch		126,1 / 135,0	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		686 / 770	
	inch		27 / 30,3	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.112 / 1.400	
	inch		43,8 / 55,1	
Poids net / Poids brut	kg		545 / 585	
	lbs		1.202 / 1.290	
Volume net / Volume brut	m³		2,44 / 3,70	
	f³		86,26 / 130,58	
AUTRES				
Nbre d'évacuation	N°		2	
Ø Évacuation	mm		98	
	inch		3,86	
Débit d'air (aspiration)	m³/h		1.000	
	cfm		589	
Niveau sonore	dB		63	
Capacité d'évaporation	l/h		34	
	USgallon/h		8,9	
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse	-		-	



* Production théorique avec 45% d'humidité



- 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