

D-20 / D-26 / D-33 GOLD SECHEUSES REPASSEUSES Ø 325 MM



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE 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

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

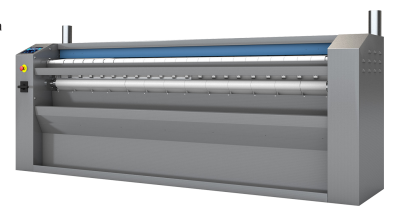
Manual and a super cosonage

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

- CARE IRON: régulation automatique de la vitesse de repassage en fonction de l'humidité résiduelle
- · Cylindre nickelé
- Tension marine 440V III 60Hz sans N (modèles électriques)
- Tension 230V III 50-60 Hz

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	D-20 GOLD		D-26 GOLD		D-33 GOLD	
DONNÉES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	40-50		50-60		75-85	
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	-		-		-	
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	60-65		70-75		90-100	
Capacité d'évaporation	Kg/h	21-30		23-34		34-45	
Ø cylindre	mm	325		325		325	
Longueurs utiles	mm	2.000		2.600		3.300	
Hauteur bandes d'engagement	mm	990		990		990	
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 12		1,5 - 12		1,5 - 12	
Commande électronique		Oui		Oui		Oui	
Nbre de programmes	Nº	2		2		2	
Sortie arrière + plieuse longitudinale		-		-		-	
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	31,5		40,5		54	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	32,02		41,02		54,52	
Chauffage gaz	kW	40		55		69	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,49		0,52		0,52	
Chauffage vapeur	kW	-		-		-	
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-		-		-	
Moteur cylindre	kW	0,37		0,37		0,37	
Moteur ventilateur	kW	0,12x2		0,12x2		0,12x2	
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-		-		-	
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-		-		-	
CONNEXIONS		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	N° x mm²/A	4x25 / 100A	4x2,5 / 6A	4x25 / 125A	4x2,5 / 6A	4x35 / 150A	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm²/A	5x10 / 50A	5x2,5 / 6A	5x16 / 63A	5x2,5 / 6A	5x25 / 100A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz		1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur		-		-		-	
Ø condensats (mod. vapeur)		-					-
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EM	BALLAGE						
Longueur nette/brute	mm	2.552 / 2.780		3.202 / 3.430		3.852 / 3.980	
Profondeur nette/brute	mm	686 / 770		686 / 770		686 / 770	
Hauteur nette/brute	mm	1.112 / 1.400		1.112 / 1.400		1.112 / 1.400	
Poids net/brut	Kg	435 / 458		545 / 585		655 / 700	
Volume	m³	1,95 / 3,00		2,44 / 3,70		2,94 / 4,29	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	2		2		2	
Ø Evacuation	mm	98		98		98	
Debit d'air	m3/h	1000		1000		1000	
Niveau sonore	dB	63		63		63	

*45 % d'humidité

