

SECHEUSES REPASSEUSES Ø 325 MM D-14 / D-16 / D-20 BM



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



ROBUSTESSE

Entraînement 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

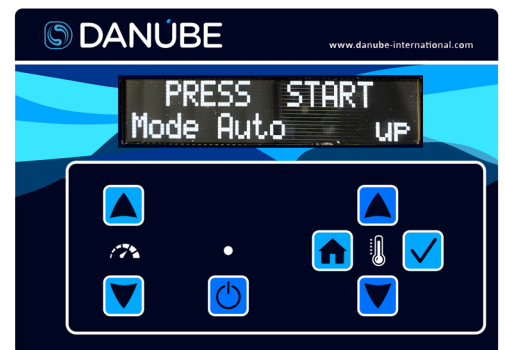
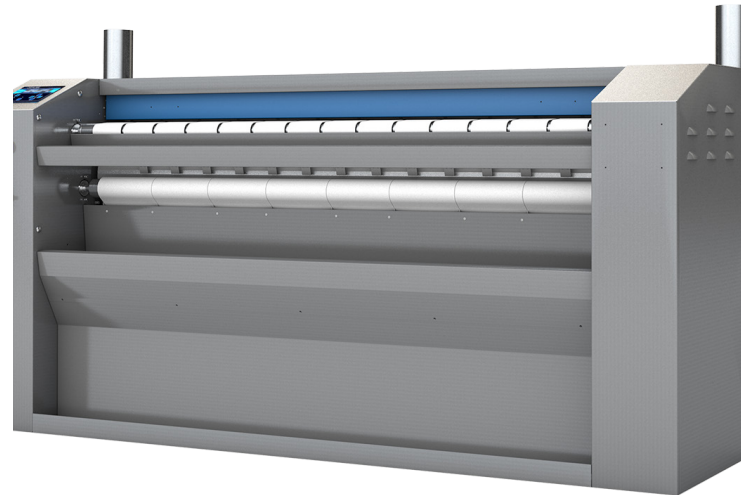
Système cool down intégré

Cylindre en acier poli Ø 325 mm

Longueurs utiles : 1400, 1600 et 2000 mm

Chauffage électrique ou gaz brûleurs atmosphériques

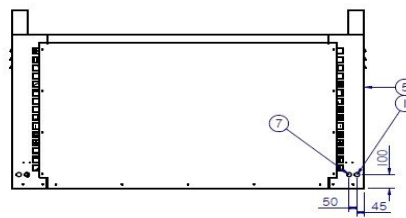
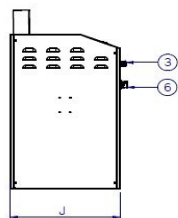
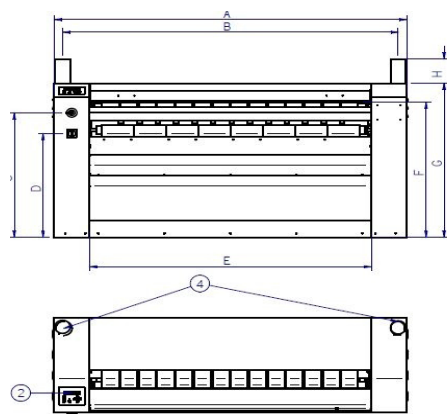
Normes CE



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-14 BM	D-16 BM	D-20 BM			
DONNÉES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	15-18	25-30	35-40			
Production théorique gaz atmo.*	Kg/h	15-18	25-30	35-40			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	-	-			
Capacité d'évaporation	Kg/h	7-14	14-21	21-28			
Ø cylindre	mm	325	325	325			
Longueurs utiles	mm	1.400	1.600	2.000			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	mt/min	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 10			
Commande électronique		Oui	Oui	Oui			
Nbre de programmes	Nº	2	2	2			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		-	-	-			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	12	16,2	21			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	12,37	16,57	21,49			
Chauffage gaz	kW	14	22,5	30			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	0,37	0,37	0,49			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,28	0,28	0,28			
Moteur ventilateur	kW	0,12	0,12	0,12x2			
Puissance élec. suppl. plieuse	kW	-	-	-			
Puissance élec. suppl. plieuse + sortie arrière	kW	-	-	-			
CONNEXIONS							
		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ		ÉLECT / GAZ	
Tension 230V - III + T	Nº x mm²/A	4x6 / 32A	4x2,5 / 6A	4x10 / 50A	4x2,5 / 6A	4x16 / 63A	4x2,5 / 6A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm²/A	5x4 / 20A	5x2,5 / 6A	5x4 / 25A	5x2,5 / 6A	5x6 / 32A	5x2,5 / 6A
Ø Entrée gaz		1/2"		1/2"		1/2"	
Ø Entrée vapeur		-		-		-	
Ø condensats (mod. vapeur)		-		-		-	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Longueur nette/brute	mm	1.952 / 2.340		2.202 / 2.340		2.552 / 2.780	
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	330 / 365		385 / 405		435 / 458	
Volume	m³	1,49 / 2,52		1,68 / 2,52		1,95 / 3,00	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	Nº	1		1		2	
Ø Evacuation	mm	98		98		98	
Debit d'air	m3/h	500		500		1000	
Niveau sonore	dB	60		60		63	



*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-14 BM	1.952	1.846	900	750	1.510	980	1.112	140	746	686
D-16 BM	2.202	2.096	900	750	1.760	980	1.112	140	746	686
D-20 BM	2.552	2.446	900	750	2.110	980	1.112	140	746	686