



SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 200 MM

MICRAII



CONTROLE ELECTRONIQUE

Simple et convivial : sélection de la vitesse de repassage et de la température par boutons poussoirs



EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique
Arrêt automatique à 80°C
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation



ROBUSTESSE

Entrainement du cylindre par variateur de vitesse
Bandes d'engagement et de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées



ERGONOMIE

Confort acoustique : <60 dB
Hauteur d'engagement adaptée : 990 mm
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces



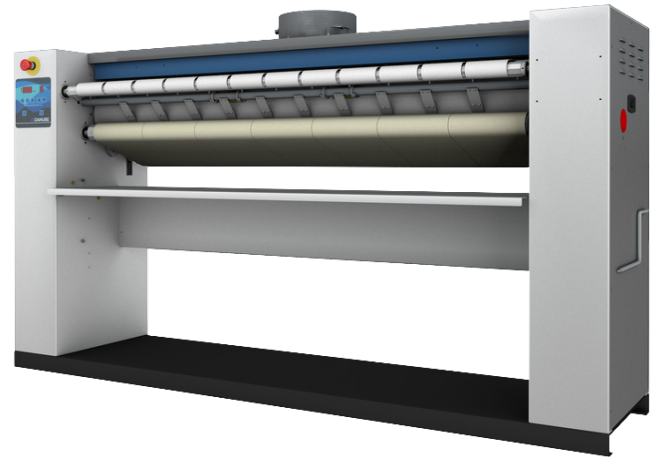
MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine
Connexions simples : branchement électrique et extraction d'air
Dimensions des modèles sans bacs moins large qu'un encadrement de porte : 546 mm



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 200 mm
Longueur utile : 1400 mm
Chauffage électrique



OPTIONS

- Tension marine 440V III 60 Hz sans N
- Tension 230V III 50-60 Hz



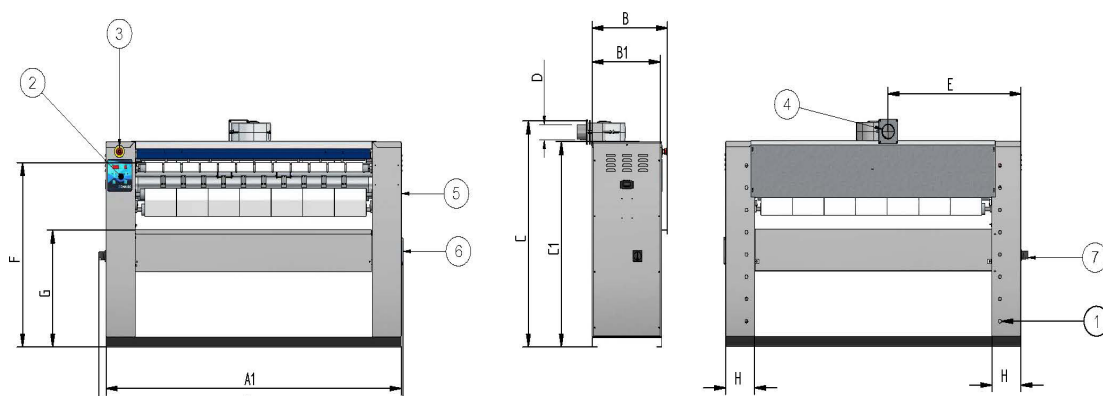
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	MICRA II	
DONNEES GENERALES			
Production théorique *	Kg/h	12-14	
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	
Capacité d'évaporation	Kg/h	8-10	
Ø cylindre	mm	200	
Longueurs utiles	mm	1400	
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	
Vitesse de repassage	m/min	1 - 5	
Commande		Electronique	
Nbre de programmes	N°	7	
Sortie arrière + plieuse longitudinale		NON	
PUISSANCES			
Chauffage électrique	kW	10,5	
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	10,84	
Chauffage gaz	kW	-	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	-	
Chauffage vapeur	kW	-	
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	
Moteur cylindre	kW	0,25	
Moteur ventilateur	kW	0,09	
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-	
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-	
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	GAZ
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4x6 / 32A	-
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5x4 / 20A	-
Ø entrée gaz	BSP	-	
Ø Entrée vapeur	BSP	-	
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	-	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.878 / 2.130	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	444 / 770	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.335 / 1.570	
Poids net / poids brut	kg	180 / 220	
Volume	m3	2,57	
AUTRES			
Nbre d'évacuations	No	1	
Ø Evacuation	mm	83	
Debit d'air	m3/h	300	
Niveau sonore	dB	55	

*45 %-25 % d'humidité



- 01. Arrivée électrique
- 02. Panneau de commande
- 03. Arrêt d'urgence
- 04. Evacuation buées
- 05. Contacteur manivelle
- 06. Manivelle
- 07. Sectionneur

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I
MICRA II	1.885	448	1.335	1.878	444	1.110	Ø 83	1.020	1.000	635	21	-