

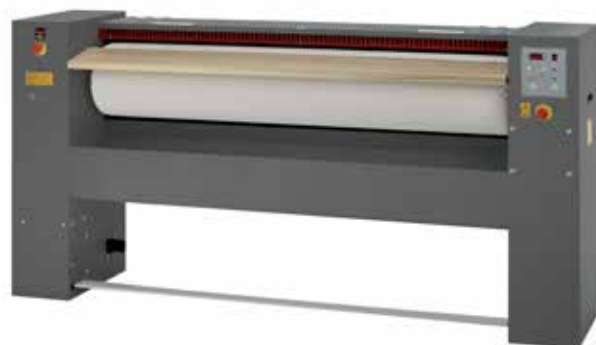


SÉCHEUSE-REPASSEUSES POUR LES APPLICATIONS DE BUANDERIE INTÉGRÉE

I30-160

CARACTÉRISTIQUES

- Nouvelle esthétique
- Sécurité mains
- Lorsqu'il n'est plus utilisé, l'appareil s'éteint automatiquement
- Nombre réduit de pièces de rechange pour un faible coût de maintenance
- Pression homogène assurant une qualité supérieure de repassage
- Le régulateur PID permet de régler la température, garantissant une meilleure distribution de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- Des résistances électroniques solides
- Le profil aluminium anodisé et extrudé empêche toute chute de température et assure une qualité de repassage exceptionnelle
- Les composants principaux sont facilement accessibles
- La couche supérieure de l'appareil dispose du label Meta Aramid
- L'arrière du bassin est isolé avec de la laine céramique (25mm)
 - pas de gaspillage d'énergie
 - augmentation rapide de la température



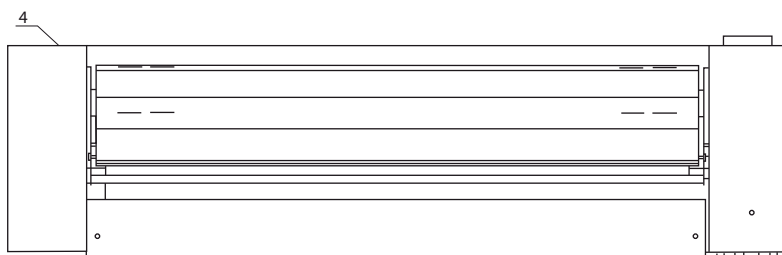
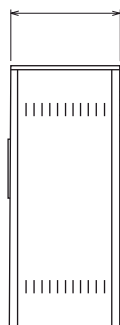
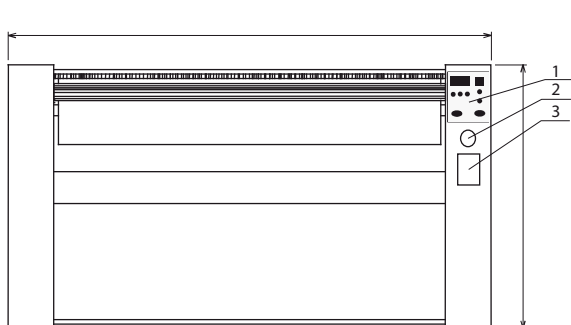
OPTIONS

- Variateur de fréquence pouvant contrôler la vitesse
- Ventilateur d'évacuation

130-160

DIAMÈTRE (MM)	290
LONGUEUR (MM)	1600
CAPACITÉ (KG/H)	32-50 (humidité résiduelle 20-25%)
VITESSE (M/MIN)	3,9 (2-4/**)
FUSIBLES	
230/50/3	40 A
230/60/3	40 A
400/50/3	25 A
400/60/3	25 A
440/60/3	25 A
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (KW)	13,2
PUISSANCE TOTALE (KW)	13,7 (13,9**)
EVACUATION DE VENTILATEUR (M ³ /H)	200 (**)
DONNÉES DE TRANSPORT	
POIDS NET (KG)	262
POIDS BRUT (KG)	300
DIMENSIONS HXLXP (MM)	1100 x 2200 x 500
VOLUME (M ³)	1,21
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1260 x 2280 x 590
VOLUME (EMBALLÉ) (M ³)	1,69

(**) Option AV : vitesse de repassage variable et évacuation



1. Panneau de contrôle
2. Bouton d'arrêt d'urgence
3. Commande manuelle du cylindre
4. Commutateur principal et alimentation de puissance