

PRI 210 [EL STW AB]

Repasseuse

avec un rendement jusqu'à 14 kg/h.



- Rendement 30,0 kg/h*, diamètre du cylindre 210mm, largeur de travail 1.000mm
- Système cooldown : refroidissement progressif avant arrêt
- Retour avant

EAN : 4002516422242 / Référence article : 53210004EU / Numéro matériel : 11741260

Forme et modèle	
Modèle	entrée et sortie du linge par le devant
Possibilité de pose affleurant au mur	•
Ligne	Professionnel
Diamètre du cylindre en mm	210
Largeur de travail en mm	1.000
Matériau de la presse	Aluminium
Sous-garniture du cylindre	Laine d'acier élastique
Chiffon de repassage	Toile en feutre aramide aig.
Application	
Convient à l'hôtellerie et la restauration	•
Convient aux maisons de retraite et aux établissements médicalisés	•
Convient aux laveries	•
Convient au secteur du bâtiment	•
Convient aux hôpitaux	•
Convient à une utilisation en mer	•
Convient pour la navigation	•
Convient aux campings	•
Convient à un usage domestique	•
Données de puissance	
Performance max. avec 15% d'humidité résiduelle en kg/h	30,0
Heures de fonctionnement testées	20.000
Commande	
Type de commande	Ecran tactile PM 12
Réglage du programme	Réglage de paramètres programme définis
Vitesse de repassage minimale, réglable en m/min.	1,5
Vitesse de repassage maximale, réglable en m/min.	4,0
Température réglable	En continu
Raccordement électrique	
Type de chauffe	Electrique
Raccordement électrique	3N AC 400V 50-60HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	4,50
Raccordement total en kW	5,00
Protection par fusible en A	16

PRI 210 [EL STW AB]

Repasseuse

avec un rendement jusqu'à 14 kg/h.



Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1.032
Dimension extérieure, largeur nette en mm	1.579
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	476
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1.374
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1.763
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	660
Poids net en kg	122
Poids brut en kg	136
Charge au sol maximale en N	1220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	4,5
Équipement	
Table de sortie sous le rouleau	•
Barre protège-doigts	•
Pédale FlexControl	•
Tringle de suspension	•
Tablette	•
Défecteur	•
Bac à linge (option)	•
Renvoi du linge	•
Programme favori	•
Détection d'erreur au moment de l'introduction	•
Suspension à air	•
Fonction pause	•
Haute pression d'appui	•
Affichage de nettoyage du cylindre et paraffinage	•
Socle (option)	•
Repassage en position assise possible	•
Accessoires joints à l'appareil	•
Possibilités de raccordement	
Monnayeur(option)	•
Arrêt en cas de pic de charge / Maîtrise de l'énergie	•
Contrôles et indicateurs	
VDE	•
CE	•
EAC	•
WEEE	•
VDE-EMC	•
RCM	•
Protection contre les projections d'eau IPX0	•
Conforme à la directive sur les machines selon 2006/42/CE	•