

FCI320



Sécheuse-repasseuse à cylindre chauffant

CARACTÉRISTIQUES

- Protection des doigts et bouton d'urgence pour plus de sécurité
- Bandes à repasser Meta Aramid durables pour une meilleure résistance à la température
- Bouton d'urgence et interrupteur principal en un
- Rouleau presseur extra lourd pour un repassage de haute qualité
- Entraînement direct breveté - système sans entretien
- Système d'aspiration central breveté sans entretien
- Refroidissement automatique
- Moteur à variateur de fréquence
- Indication de la vitesse de repassage et de la température
- Possibilité d'installation peu encombrante contre le mur : retour avant
- Sortie d'évacuation à l'arrière de la machine

- Chauffage électrique ou au gaz
- Brûleur à pré-mélange de fibres métalliques (pour le gaz uniquement)
- Conception ergonomique
- Système de contrôle de surchauffe (OCS) avec 3 capteurs de température
- Registre d'évacuation réglable

OPTIONS

- Sortie d'évacuation à droite
- Version monnayeur
- Version avec système de paiement central
- Cylindre chromé pour une meilleure conduction thermique et moins d'entretien
- Pédale du système d'arrêt de la table d'engagement
- Kit de fixation pour le montage au sol

ÉCRAN DE CONTRÔLE

- MCX- Microprocesseur facile à utiliser



GRANDE SURFACE DE CONTACT AVEC LE LINGE

sur un angle de 300° pour une grande capacité de repassage



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA VITESSE DE REPASSAGE

en fonction de l'humidité résiduelle



CYLINDRE FIN EN ACIER HAUTEMENT POLI

Réponse rapide à la température, excellente conductivité thermique



		FCI1664/320	FCI2080/320
DIAMÈTRE DU ROULEAU	mm	320	320
LONGUEUR UTILE DU ROULEAU	mm	1664	2080
CHAUFFAGE			
Électrique	kW	24.3	27.9
Gaz**	kW	25	30
MOTEURS			
Rouleau	kW	0.18	0.18
Ventilateur	kW	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)
TOTALE PUISSANCE INSTALLÉE			
Électrique		24,7	28,3
Gaz		0,5	0,5
ÉVACUATION	mm	1x150	1x150
CAPACITÉ DE REPASSAGE*			
Électrique	kg/h	62	70
Gaz	kg/h	58	72
VITESSE DE REPASSAGE	m/min.	1-6	1-6
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE			
		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz, 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz (1)	380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz, 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz, 208-240V 1AC 50/60 Hz
DIMENSIONS			
H×L×P	mm	1110x2084x755	1110x2500x755
Poids net (ÉL/G)	kg	435/410	490/465
DONNÉES DE TRANSPORT			
H×L×P emballé	mm	1260x2190x800	1260x2610x800
Poids brut (ÉL/G)	kg	485/465	560/540

* Selon ISO 9398-1, ** Pour le G20, 20 mbar, (1) max. 456 V

