

Sécheuses repasseuses industrielles

IC43316, IC43320



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Caractéristiques et points forts

- Plastron de commande simple à utiliser
- Hauteur de travail ergonomique
- Barre de sécurité main pour la protection des opérateurs
- Rouleau presseur avec enroulement Nomex[®] pour un repassage de qualité
- Bandes de repassage Nomex[®] résistantes à des températures supérieures à 220°C
- Cylindre inox pour une meilleure protection contre la corrosion et une plus grande longévité
- **Chauffage gaz par rampe céramique sans entretien** plus fiable. 20 % plus efficace que les rampes à flamme bleue standard. Rampe unique brevetée par Electrolux
- Sortie avant, installation possible contre un mur pour économiser de l'espace
- Bac d'engagement rabatable pour empêcher le contact des grandes pièces avec le sol

Principales options

- Plastron de commande électronique avec système de gestion automatique de la vitesse (DIAMMS*), compatible RABC** pour une traçabilité des paramètres de repassage ; témoin clignotant pour indiquer à l'opérateur que la pièce n'est pas entièrement sèche
- Connexion CMIS*** pour l'enregistrement automatique des paramètres de repassage
- Cylindre en acier nickelé pour une meilleure production
- Bras de pliage permettant le pliage manuel des grandes pièces par un seul opérateur
- Embrayage de contrôle des bandes d'alimentation pour le contrôle du système de paiement (exclut le système de paiement)

Caractéristiques principales			IC43316	IC43320
Capacité, évaporation d'eau max.****		l/h	19.5	24.5
Cylindre	diamètre	mm	325	325
	longueur	mm	1650	2065
Vitesse de repassage		m/min	0.5-5.5	0.5-5.5
Chauffage	électrique	kW	18	22.5
	gaz	Btu/h (kW)	68 240 (20)	85 330 (25)

* Direct Ironer Advanced Moisture Management System - Brevet Electrolux de gestion de la vitesse des sécheuses repasseuses

** Risk Analysis and Bio-contamination Control - Analyse des risques et maîtrise de la biocontamination

*** Certus Management Information System - Logiciel Electrolux pour l'enregistrement des paramètres de blanchisserie

**** 50 % d'humidité résiduelle, coton 190 g/m² et utilisation de 100 % de la surface du cylindre (ISO 9398)

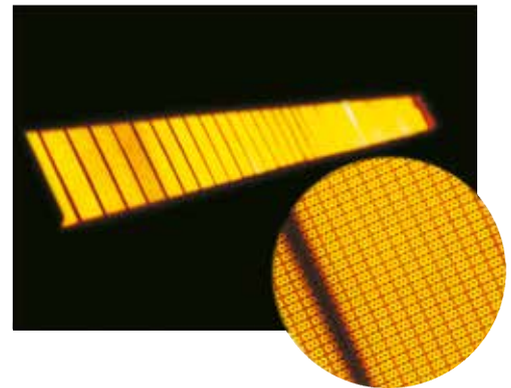
Raccordement électrique*		IC43316	IC43320
Chauffage	Tension		
Electrique	380-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	18 (32)	22.5 (40)
Gaz	220-240V 3AC 50/60 Hz kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
	380-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
Raccordement gaz et évacuation			
Gaz	DN	20	20
Evacuation	diamètre	125	125
	air évacué	m ³ /h	426
		426	515
Niveau sonore			
Niveau sonore aérien	dB(A)	65	65
Déperdition calorifique			
% maximum de la puissance installé		2	2
Emballage**			
	net, kg	300	330
Volume emballé	m ³	2.7	3.2
Dimensions en mm			
A	Largeur	2030	2445
B	Profondeur	690	690
C	Hauteur	1145	1145
D	Hauteur de la connection gaz	430	430
1	Plastron de commande	4	Interrupteur principal
2	Raccordement électrique	5	Raccordement gaz
3	Evacuation des buées		

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

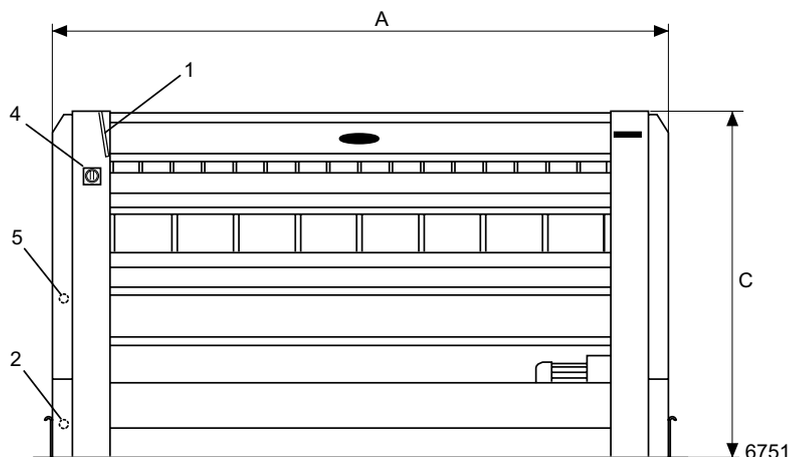
** Données moyennes. Le poids en caisse/le volume emballé dépendent de la configuration. Contactez la logistique pour des mesures exactes.



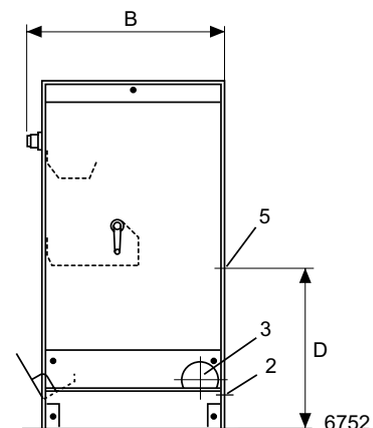
Bras de pliage permettant le pliage manuel des grandes pièces par un seul opérateur



Chauffage gaz par rampe céramique sans entretien plus fiable. 20 % plus efficace que les rampes à flamme bleue standard. Rampe unique brevetée par Electrolux.



Vue de face



Vue du côté droit