



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	325	325
	longueur	1650	2065
Vitesse de repassage	m/min	0.5-5.5	0.5-5.5
Chauffage	électrique	18	22.5
	gaz	68240 (20)	85330 (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)

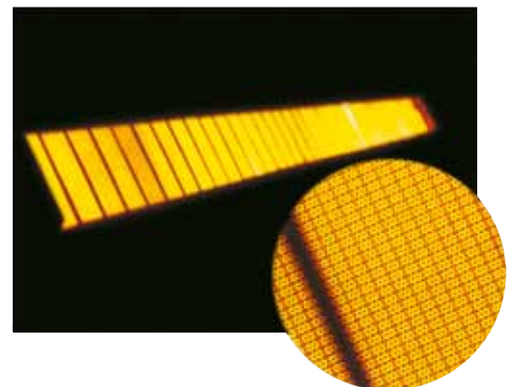


Raccordement électrique*		IC43316	IC43320
Chauffage Tension			
Electrique	380-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	18 (32)	22.5 (40)
Gaz	220-240V 3AC 50/60 Hz kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
	380-415V 3AC 50/60 Hz kW(A)	0.5 (12)	0.5 (12)
Raccordement gaz et évacuation			
Gaz	DN	20	20
Evacuation diamètre	mm	125	125
air évacué	m ³ /h	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
	avec boîte, kg	445	480
	avec caisse, kg	475	520
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		

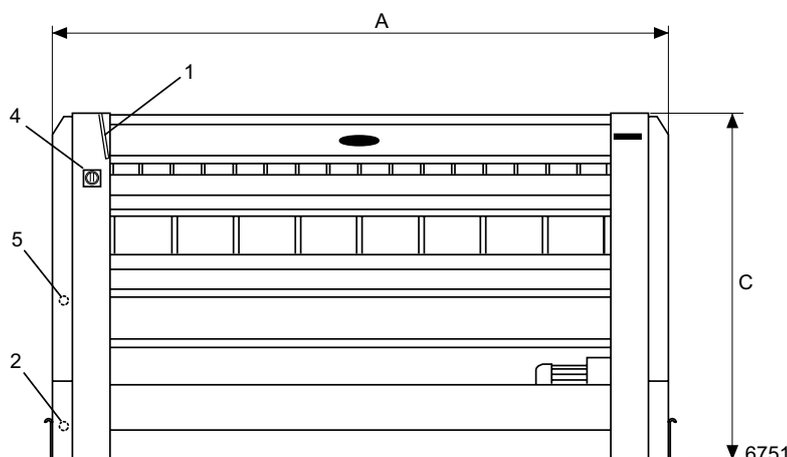
* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.



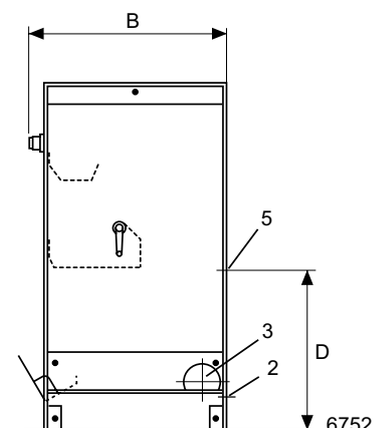
Bras de pliage permettant le pliage manuel des grandes pièces par un seul opérateur



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