

SECHEUSES REPASSEUSES

DUBIX SR3 3316 - 3320

Sécher et repasser parfaitement tout type de linge plat, linge plié, de toute dimension, avec une seule personne.

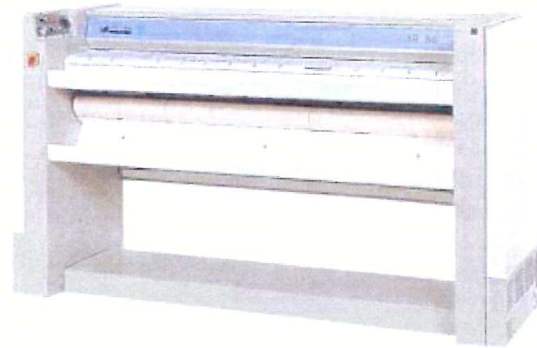


Photo non contractuelle

INTRODUCTION DU LINGE PAR BANDES D'ENGAGEMENT

- Entraînement du linge par bandes de repassage en polyester et Nomex (résistant à plus de 200°C).
- Rouleau presseur garni de feutre polyester et Nomex pour une bonne qualité de repassage.
- Possibilité de traiter le linge plié.

VARIATION DE VITESSE

- De 0.5 à 5.5m/min, par dispositif électronique.
- Commande manuelle très aisée en cas de coupure d'électricité.
- Aspiration des buées par moto-ventilateur à sortie latérale.

CHAUFFAGES

- Electrique ou gaz par brûleur céramique à haut rendement à deux allures pour une régulation précise de la température.

ECONOMIE-EFFICACITE

- Un diamètre inférieur pour un rendement supérieur : en chauffage gaz, la rampe céramique (brevet Dubix) combinée au cylindre inox fluotourné (brevet Dubix) permet au Ø325mm d'atteindre le rendement d'un Ø400mm.

GAIN DE PLACE

- Machines compactes, à adosser contre le mur.

GARANTIE CONTRE LA COROSION

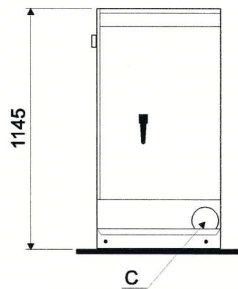
- Bâti en tôle d'acier rigide traitée avec poudre Epoxy.
- Cylindre en acier inoxydable

ISOLATION PHONIQUE

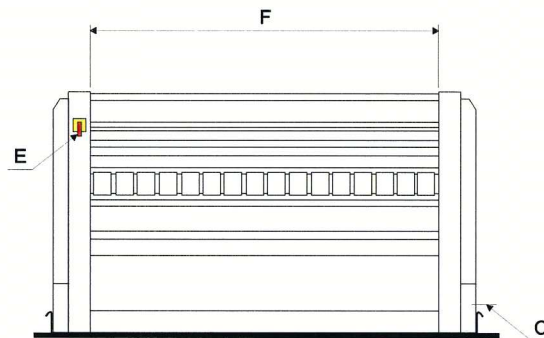
- Isolation semblable sur tous les modèles.
- Maxi 65 dB.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		3316	3320		
Diamètre du cylindre	mm	325	325		
Largeur utile du cylindre	mm	1650	2065		
Plage de vitesse	m/min	0.5 à 5.5	0.5 à 5.5		
Surface de chauffe	m ²	1.12	1.40		
Pouvoir d'évaporation d'eau	l/h	19.5	24.5		
Poids net (gaz)	kg	295	325		
Poids net (électrique)	kg	305	335		
CONSOMMATIONS					
Chauffage gaz					
Puissance électrique installée	kW	0.5	0.5		
Consommation électrique	kWh	0.5	0.5		
Puissance gaz installée	kW	20	25		
Consommation gaz	m ³ /h	2.45	2.69		
Chauffage électrique					
Puissance électrique installée	kW	18.5	23		
Consommation maxi	kWh	-	-		
Déperdition calorifique maxi	kW	2% de la puissance installée			
RACCORDEMENTS		GAZ	ELEC	GAZ	ELEC
Buées					
Diamètre refoulement	mm	125	125	125	125
Pression à débit nulle	Pa	540	540	540	540
Débit sans perte de charge	m ³ /h	426	426	515	515
Gaz					
Diamètre alimentation	BSP	3/4"	-	3/4"	-
Alimentation électrique (400V)					
Intensité	A	12	32	12	40
Section câbles	mm ²	4x2.5 ²	4x6 ²	4x2.5 ²	4x10 ²

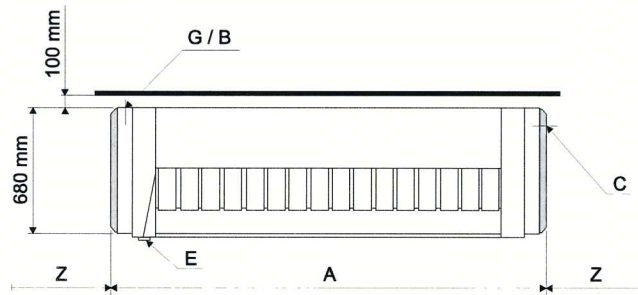
DIMENSIONS		3316		3320		
		GAZ	ELEC	GAZ	ELEC	
A	Longueur hors tout	mm	2090	2090	2505	2505
B	Arrivée alimentation électrique		OK	OK	OK	OK
C	Evacuation des buées / gaz brulés		OK	OK	OK	OK
E	Interrupteur général		OK	OK	OK	OK
F	Largeur maxi de repassage	mm	1650	1650	2065	2065
G	Alimentation gaz		OK	-	OK	-
Z	1m selon norme EN 60 204		OK	OK	OK	OK



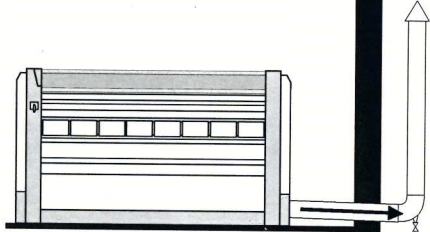
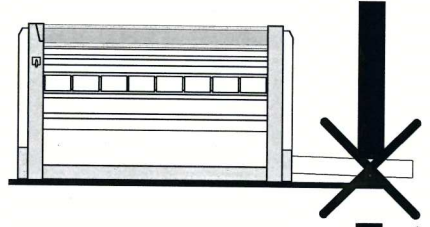
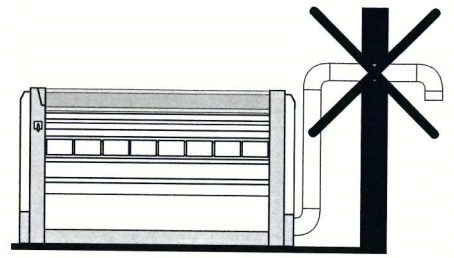
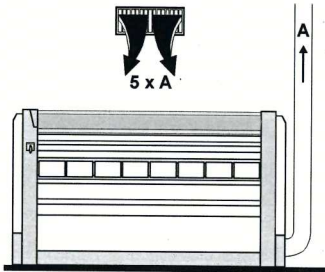
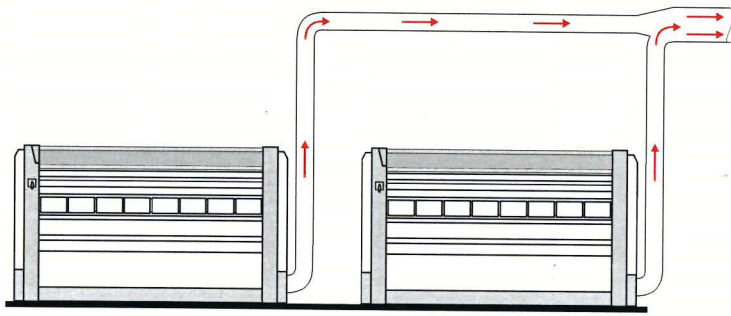
VUE DE COTE



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



EVACUATION DES BUEES

La surface d'arrivée d'air frais doit être 5 fois plus importante que la surface du tuyau d'évacuation des buées.

Dans le cas du chauffage gaz, le débit d'air neuf requis pour l'alimentation en air de la combustion doit être de 2m³/h par kW :
soit 40 m³/h minimum pour une machine de 1.6 m.
soit 50 m³/h minimum pour une machine de 2.0 m.

CONFORMITES

Conforme aux exigences légales et réglementaires

Blanchisserie	ISO 9398-4 ; NF G 45103 ; EN ISO 10472-1 ; EN ISO 10472-2
Electricité	CEI 335-2-44 ; CEI 335-1 + LCIE test report
Sécurité	EN 294 ; EN 349 ; EN 291-1 ; EN 291-2
CEM	EN 50081-1 ; EN 50082-1 + LCIE test report

C.E.I. : Comité Electro Technique International

C.E.M : Compatibilité Electro Magnétique

E.N. : Normes Européennes

L.C.I.E. : Laboratoire Central des Industries Electriques

N.F. : Normes Françaises

I.S.O. : Organisation Internationale de Normalisation

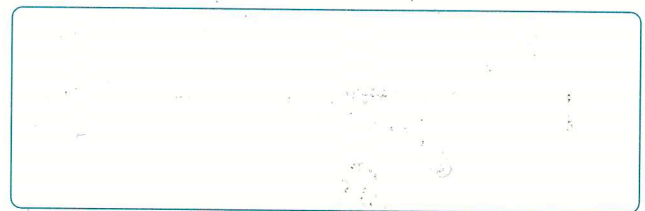
Exclusivité ELECTROLUX : l'étude de votre blanchisserie ? C'est possible grâce au Laundry Simulator®.

Electrolux



ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS

Rue Pasteur, B.P. 6, 10430 Rosières-près-Troyes, France.
Téléphone +33 (0)3 25 82 91 33. Fax 33 (0)3 25 82 50 44.
Internet: www.dubix.com
e-mail : info@dubix.com



Ces spécifications ne constituent pas un engagement et peuvent être modifiées sans notification.

Les limitations sont décrites dans la notice d'instructions

 The Electrolux Group. The world's No.1 choice.

The Electrolux Group is the world's largest producer of powered appliances for kitchen, cleaning and outdoor use. More than 55 million Electrolux Group products (such as refrigerators, cookers, washing machines, vacuum cleaners, chain saws and lawn mowers) are sold each year to a value of approx. USD 14 billion in more than 150 than countries around the world.

cofrac
ACCREDITATION
N°1-0548
PORTÉE
COMMUNIQUÉE
SUR DEMANDE
ESSAIS