CAR	ACTERISTIQUES TECHNIQUES			470			670		
Longu Volum Ouver Charg Charg Vitess Vitess Vitess Facter Poids	Diamètre du tambour Longueur utile du tambour Volume utile du tambour Ouverture porte tambour Charge spécifique au 1/10 Charge spécifique au 1/11 suivant ISO 9398-4 Vitesse de rotation : lavage Vitesse de rotation : répartition Vitesse de rotation : essorage lent Vitesse de rotation : essorage rapide Facteur G à l'essorage rapide Poids net Surface au sol		770 1050 467 2x (450x400) 46.7 42.5 46 60 490 910 350 870 1.5			770 1500 668 2x (600x400) 66.8 61 46 60 490 910 350 1015 1.95			
CON	CONSOMMATIONS			470			670		
Puissa Conso Conso Conso Conso Conso	Puissance de chauffe Puissance électrique installée Consommation électrique pour un cycle* Consommation d'eau pour un cycle* Consommation d'eau pour un cycle ECO** Consommation vapeur directe pour un cycle* Consommation gaz G20/G25 (gaz naturel) Consommation gaz G30/G31		Gaz 40 5.8 1.4 638 558	810 September 10 S	Vap/Ft - 5.8 1.4 610 530 24.5	Gaz 40 7.8 2.2 977 782	54 61.5 16 977 782 - 2.8/3.3 2.05	Vap/Ft - 7.8 2.2 977 782 30	
RAC	RACCORDEMENTS			470			670		
D E-F J L N-N' U N' G	Arrivée eau chaude (mini 50 kPa/maxi 300 kPa) Arrivée eau froide (mini 50 kPa/maxi 300 kPa) Débit eau à 250 kPa Arrivée gaz Prise d'air Interrupteur général d'alimentation Arrivée câble électrique Section câble (400V) Fusibles (400V) Arrivée FT Arrivée vapeur –retour FT Pression recommandée vapeur directe	DN BSP DN BSP I/mm DN mm	20 3/4" 20 3/4" 70 20 60 OK OK OK Selector 4x2.52 4x2.52 4x2.52 3x16 3x80 3x16 15 20/15 600		20 3/4" 20 3/4" 70 20 60 Gaz Elec Vap/Ft 4x2.5² 4x35² 4x2.5² 3x20 3x100 3x20 15 20/15 600				

^{*} Cycle type : 1 prélavage à 35°C (3min) + 1 lavage à 65°C (4min) + 3 rinçages + 3 essorages avec draps de référence selon ISO 9398-4
** Cycle ECO : cycle type avec rinçage 5l/kg au lieu de 6l/kg linge sec.

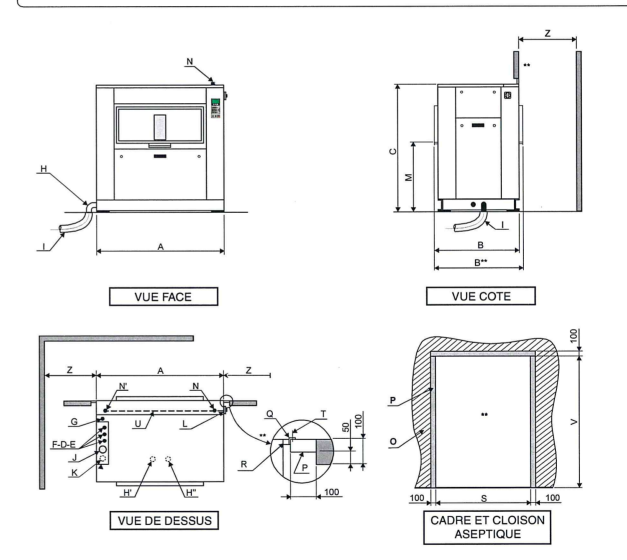


DESIGNATION		470	670		
Α.	Longueur hors tout	1565	2000		
В.	Largeur hors tout (FAS/FASA)	1015/1055	1015/1055		
С.	Hauteur hors tout avec gripsol	1610	1610		
Μ.	Hauteur de chargement	870	870		
S.	Largeur intérieure cadre barrière	1595	2030		
٧.	Hauteur intérieure cadre barrière	1625	1625		
Ζ.	1m selon norme EN 60204	ок			
D'F'	Autonettoyage bacs à produits	OK			

Cloison barrière maçonnerie

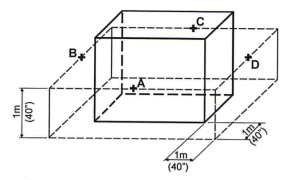
Cadre Cornières d'asepsie Q* R* Joint mousse

H, H', H" Vidange
K, K' Alimentation air comprimé
X, X' Arrivée produits liquides
Fournitures client
FASA / FASA





NIVEAUX SONORES									
DESIGNATION	UNITE	470			670				
Points de mesure Lavage Essorage rapide	dB (A) dB (A)	A 61 72	B 62 74	C 61 72	D 62 74	A 60 71.5	B 60 75.5	C 61 75.5	D 61.5 72.5



CONFORMITES

Conforme aux exigences légales et réglementaires

Blanchisserie ISO 9398-4; NF G 45103; EN ISO 10471-2; EN ISO 10472-2; EN 50 084

Electricité CEI 335-2-7 ; CEI 335-1 ; EN 60204-1 Sécurité EN 294 ; EN 349 ; EN 291-1 ; EN 291-2

Gaz EN 437; NF G 45106 CEM EN 50081-1; EN 50082-1

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

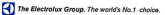


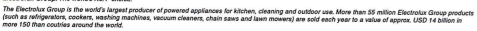
ELECTROLUX LAUNDRY SYSTEMS
Rue Pasteur, B.P. 6, 10430 Rosières-près-Troyes, France.
Téléphone +33 (0)3 25 82 91 33. Fax 33 (0)3 25 82 50 44.
Internet: www.dubix.com
e-mail: info@dubix.com



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

Les limitations sont décrites dans la notice d'instructions







LAVEUSES ESSOREUSES GAMME EVOLUTION STANDARD DUBIX FAS3 470 - 670 BARRIERE DUBIX FASA3 470 - 670

Nouvelle conception simplifiée, économique, ergonomique et écologique.
Nouvelle ligne sobre et esthétique avec bacs à produits et vidange intégrés.
Ordinateur Clarus Control et fonction AquaClean de série.

ECONOMIE

- Economie de -20 à -50% d'eau. Réduction des volumes d'eau morte dans la cuye.
- · Programmation avec Clarus Control.
- · Recyclage des eaux de rinçage.
- Optimisation de l'action mécanique dans le grand diamètre 760mm.

ERGONOMIE

- Grande ouverture des portes pour des efforts de travail réduits.
- Hauteur idéale de chargement et déchargement et diamètre réduit pour des positions de travail confortables.

ECOLOGIE

- Maîtrise de l'énergie, réduction des rejets, recyclage des pièces.
- DUBIX certifié ISO14001.

UN SEUL MOTEUR A VITESSE VARIABLE

- · Commandé par un convertisseur de fréquence.
- · Faible niveau sonore.
- · Grande souplesse d'utilisation.
- · Vitesse de répartition adaptée.
- Accélération pour l'essorage suivant des rampes pré-programmées.
- Vitesses d'essorage programmables.

TAMBOUR EN ACIER INOX

- Monté transversalement sur deux paliers.
- Répartition homogène de la température des bains.
- Introduction automatique des poudres et liquides en fond de cuve (5 produits).

ROTATION SUR DEUX AXES

Par deux paliers auto-alignants éliminant tout porte-à-faux préjudiciable à la robustesse.

CLARUS CONTROL, UN VERITABLE ORDINATEUR

- 192 programmes dont 9 fixes mémorisés. 7 modules de base modifiables individuellement. Possibilité de construire aisément grâce à un principe de questions/réponses des programmes personnalisés.
- Lecteur de cartes à puce.
- Wash Program Manager®

GARANTIE CONTRE LA CORROSION

- · Bâti en tôle d'acier rigide traité avec poudre Epoxy.
- Tous les éléments en contact avec l'eau et les produits lessiviels sont inoxydables.
- · La semelle est en acier inox.

UNIQUES AU MONDE: OPTIONS HACCP

 Enregistrer les paramètres clés de traitement du linge pour en assurer la traçabilité et mettre en place une démarche qualité en blanchisserie.







→ DUBIX