



# e line



LAVE-VERRES



LAVE VAISSELLE FRONTAL



LAVE VAISSELLE À CAPOT

## LAVE-VERRES "EB20 - EB26"

► En acier inoxydable 18-10, les lave verres et tasses **e line "EB"** d'un design moderne ont un encombrement particulièrement étudié qui facilite l'installation dans tous les bars, arrières bars et offices.

Les **e line "EB20 et EB26"** fonctionnent avec des paniers carrés 35x35 cm d'une grande contenance et l'astucieuse conception du support permet également l'utilisation du panier rond de  $\varnothing$  37,5 cm.

Les tasses, sous-tasses et verreries les plus courantes sont lavées sans difficulté dans le "EB20" qui dispose d'une hauteur utile de 20,5 cm.

Avec son passage de 27 cm, le "EB26" convient parfaitement au traitement des verres à bière, flûtes et coupes à glace.

**Lavage et rinçage, haut et bas, s'effectuent par double tourniquet en croix.**

**Le bloc technique facilement accessible**, regroupe la bonde de vidange, la protection de pompe et le panier récupérateur.

**La robustesse et la fiabilité de tous les composants sont des garanties de durabilité**, même dans des conditions intensives d'utilisation.

**Les modèles "A" sont équipés d'un adoucisseur incorporé.**

## LAVE VAISSELLE "EF21 - EF22"

► Les machines à porte frontale, les **e line "EF"**, bénéficient de tout le savoir-faire technologique de COMENDA et sont encastrables sous un plan de travail traditionnel pour trouver leur place dans toutes les cuisines.

Toutes les variantes du casier 50x50 cm sont utilisables dans les **e line "EF21 et EF22"**.

**Double lavage et rinçage, haut et bas, sont assurés par des tourniquets avec gicleurs inobstruables** et l'action puissante et croisée des jets assure un parfait résultat.

**Bien que d'une production élevée, les lave vaisselle e line "EF" ont des consommations en fluide, énergie et produits lessiviels sont très contenues.**

**Restauration et petites collectivités apprécient l'important passage de 36 cm**, une caractéristique indispensable pour le lavage des grandes assiettes et des plateaux 46x36, les **très grandes pièces (53x32,5 ou 53x37,5 mm)** peuvent être également traités dans un casier spécial.

**Le panneau de commandes situé en partie haute est à l'abri de toute projection lors de l'entretien des sols.**

**Les modèles "A" sont équipés d'un adoucisseur incorporé.**

### **e line "EB21-EB26" - "EF21-EF22": des points forts**

- Automatisation intégral dès le remplissage.
- Commandes en partie haute.
- Porte isolée par double paroi.
- Fond de cuve moulée avec angles rayonnés.
- Pompe de lavage à haut rendement.
- Gicleurs inobstruables.
- Double lavage et rinçage
- Doseur incorporé de produit séchant.



## LAVE VAISSELLE A CAPOT "EC90"

► La machine **e**line "EC90" est le modèle à capot, idéal pour la grande restauration et moyenne collectivité.

La **e**line "EC90" offre de série 3 programmes pré-réglés:

- 1) Verrerie
- 2) Assiettes et couverts
- 3) lavage intensif pour la platerie et les petits ustensiles.

Son fonctionnement est automatique et la fermeture du capot active le démarrage du cycle programmé.

Les tourniquets en inox, supérieurs et inférieurs assurent le lavage et le rinçage. 20 jets de lavage et 12 de rinçage judicieusement positionnés, se croisent dans toutes les directions pour atteindre chaque angle de la vaisselle qui est parfaitement lavée et rincée.

La cuve moulée aux angles largement rayonnés et sans recoin est d'un très facile entretien.

La hauteur utile de passage de 440 mm permet de traiter les objets les plus divers tels que : assiettes de tous modèles, plats de présentation, plateaux, verres, couverts, ustensiles légers qui sont parfaitement lavés durant les cycles programmés.

La machine **e**line "EC90", peut très simplement s'implanter en angle pour occuper au mieux l'espace disponible.

Des tables "standards ou sur-mesure", s'installent autour de cette laveuse à capot, pour assurer à l'opérateur un travail rationnel, et limiter les manipulations et déplacements. Cette circulation rapide des casiers entre les zones de chargement et réception de vaisselle propre, contribue au rendement maximum de la **e**line "EC90".

Très simple d'utilisation, le bon fonctionnement du "EC90" ne nécessite aucune formation particulière du personnel.

### **e**line "EC90" : des points forts

- Châssis et carrosserie en acier inox 18-10.
- Automatisation intégrale dès le remplissage.
- Cuve moulée sans recoin inaccessible.
- Cuve isolée par panneaux d'habillage.
- Double tourniquet haut et bas en inox.
- Soupape anti-vide sur alimentation d'eau.
- Pompe protégée par filtre.
- Poignée en tube inox "anti-chaueur".
- Sécurité d'ouverture du capot.
- Vapeurs canalisées vers l'arrière machine.
- Résistances à fonctionnement alterné.
- Résistances protégées du manque d'eau.
- Doseur incorporé de produit séchant.
- Options : - 4 filtres sur la surface de cuve.  
- Surchauffeur renforcé pour EF.



MODELE	EB20 ----- EB20/A	EB26 ----- EB26/A	EF21 - EF22 ----- EF21/A - EF22/A	EC90 ----- -
Dimensions LxPxH (mm)	430x520x635	430x520x695	600x600x820***	625x760x1460
Dimensions casiers (mm)	350x350	350x350	500x500	500x500
Hauteur maxi passage (mm)	205	270	360	440
Durées des cycles (secondes) <i>*avec alimentation en EC 55°C</i>	120	120	100 - 150	90 - 120 - 480
Production en casiers/heure	30	30	36 - 24	40 - 30 - 8
Puissance pompe de lavage (kW)	0,37	0,37	0,45	0,75
Capacité cuve de lavage (litres)	13	13	21	42
Résistance cuve de lavage (kW) <i>** en commutation de fonctionnement</i>	2	2	2	2
Rinçage:				
Consommation par cycle (litres)	2,5	2,5	3,5	3,5
Capacité du surchauffeur (litres)	6	6	8,2	8,2
Résistance du surchauffeur	2,5	2,5	3	6
Option: surchauffeur renforcé pour alimentation EF 12°C (kW)	-	-	-	9
Puissance totale (kW) <i>-(**) résistances en commutation</i> <i>- avec surchauffeur renforcé</i>	2,8 -	2,8 -	3,45 -	6,75 9,75
Voltage standard	230V~50Hz	230V~50Hz	230V~50Hz 230V 3~50Hz 400V 3N~50Hz	400V 3N~50Hz
Adoucisseur incorporé	<u>NON</u> OUI	<u>NON</u> OUI	<u>NON</u> OUI	<u>NON</u> -
Diamètre arrivée d'eau	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diamètre de vidange (mm)	35	35	50	50
Doseur incorporé de produit séchant	OUI	OUI	OUI	OUI

(\*) La durée des cycles, comme la production en casiers par heure sont réalisables avec une eau d'alimentation à température constante de 55°C.

Sécurité résultat: le cycle de lavage s'arrête après obtention de la température programmée dans le surchauffeur de rinçage.

(\*\*) Pour des économies d'énergie, les résistances de cuve et de surchauffeur fonctionnent en alternance.

(\*\*\*) Dimensions extérieures de la EF22 avec double paroi - LxPxH (mm): 600x610x820



**ALI COMENDA**

17-19, avenue Gaston Monmousseau - 93245 Stains Cedex - France

Tél. +33 (0)1 48 21 63 25 - Fax. +33 (0)1 42 35 11 70

Email. info@alicomenda.fr - Web. www.alicomenda.fr - www.comenda.fr

