



LAVERIE

Adler est une réalité qui existe depuis 1960 quand d'une vieille usine de tissage elle est devenue une entreprise produisant des lave-vaisselles professionnels de qualité. Son expérience dans le secteur est récompensée par un important réseau de clients à travers le monde. L'Amérique, l'Europe et l'Asie sont des marchés où Adler est bien présent. Sa capacité de travail en toutes situations et contextes lui a permis de se positionner au sommet du secteur.

Adler produit également pour la division professionnelle de deux des industriels majeurs de l'électroménager.

Fiabilité du produit, haute qualité et facilité d'emploi sont les principales caractéristiques qui expliquent la philosophie de la maison. Tous les lave-verres et les lave-vaisselles sont rigoureusement contrôlés et essayés pour satisfaire les normes de qualité et environnementales les plus draconiennes.

La production Adler, grâce à un haut standard qualitatif est homologuée par un laboratoire extérieur qui certifie la marque CE. Sur demande Adler peut personnaliser les appareils pour satisfaire les clients le plus exigeants (quantitatif).





SOMMAIRE

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| LAVE-VERRES ET TASSES | 304 | TUNNELS DE LAVAGE | 316 |
| <i>Panier 35 x 35</i> | 304 | <i>À avancement automatique</i> | 316 |
| <i>Panier 40 x 40</i> | 306 | TABLES DE LAVERIE | 318 |
| LAVE-VAISSELLES | 308 | <i>Environnement tunnels</i> | 320 |
| <i>Panier 50 x 50</i> | 308 | ROBINETTERIE | 321 |
| LAVE-VAISSELLES / LAVE-USTENSILES | 310 | PANIER DE LAVAGE | 322 |
| <i>Panier 50 x 50 et 60 x 40</i> | 310 | ENVIRONNEMENT ET OPTIONS LAVERIE | 323 |
| LAVE-VAISSELLES À CAPOT | 312 | BROYEURS À DÉCHETS ALIMENTAIRES | 324 |
| <i>Panier 50 x 50</i> | 312 | | |
| LAVE-BATTERIE / LAVE-USTENSILES | 314 | | |

SIMPLE PAROI

MODÈLES ÉLECTROMÉCANIQUES *ECOLINE*



Commandes mécaniques simplifiées :

- > Marche / arrêt , cycle, vidange
- > 1 cycle de lavage sur les modèles 35 et 40, 2 cycles sur les modèles 50 et 1000



MODÈLE ÉLECTRONIQUE *EVOLINE*

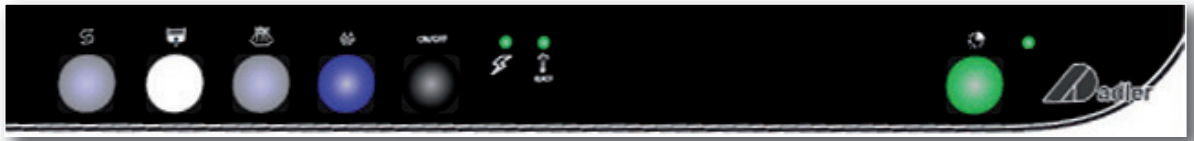
Commandes électroniques avec fonctions avancées :

- > 5 cycles de lavage
- > Démarrage automatique ou manuel au choix à la fermeture du capot
- > Bouton démarrage rapide du cycle court
- > Affichage de la température et codes alarme
- > Système « thermostat » pour maintenir une température saine de rinçage à 85°C
- > Système de démarrage en douceur pour la vaisselle délicate
- > Rétro-éclairage LED waterproof



**Toutes les performances données sont pour une entrée d'eau à 55°C et une pression de l'eau à 2 bar*

MODÈLES ÉLECTROMÉCANIQUES COMPACT ET CF235



Commandes mécaniques :

- > Marche / arrêt, rinçage à froid, cycle, vidange
- > 1 cycle de lavage



MODÈLES ÉLECTRONIQUES TOPLINE

Commandes électroniques avec fonctions avancées :

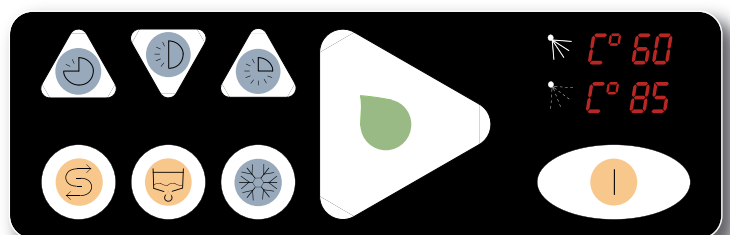
- > 2 à 3 cycles de lavage (4 pour le modèle capot)
- > Démarrage automatique ou manuel au choix (sur modèle capot)
- > Double système de filtration pour protéger la pompe de lavage (sauf CF40)
- > Bouton démarrage rapide du cycle court
- > Rinçage froid supplémentaire pour refroidir les verres et assiettes avant le service
- > Système « thermostop » pour maintenir une température saine de rinçage à 85°C
- > Affichage et réglage de la température
- > Système de démarrage en douceur pour la vaisselle délicate
- > Système d'auto-diagnostic intelligent permettant de corriger les fonctions et de faciliter la maintenance
- > Rétro-éclairage LED waterproof

Machine :

- > Cuve emboutie
- > Accès maintenance facilité par un tiroir électrique amovible sur le devant de la machine
- > Amortisseur de porte (modèle PM50 et AT60)

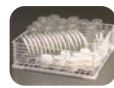


▲ Tiroir d'accès technique



▲ Panneau de commandes avec adoucisseur

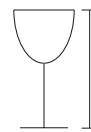
*Toutes les performances données sont pour une entrée d'eau à 55°C et une pression de l'eau à 2 bar



PANIER 35 X 35

Les + produits

- > Carrosserie inox 18/10 AISI 304
- > Charnières renforcées
- > Températures : lavage 85°C, rinçage 60°C
- > Poignée inox
- > Grande hauteur de passage de 200 à 220 mm
- > Capacité : 30 paniers / heure
- > Commandes électromécaniques simples
- > Doseur de produit de rinçage
- > Faible consommation : la cuve de taille réduite (8 ou 9 litres) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- > Gamme ECO disponible avec adoucisseur ou pompe de vidange



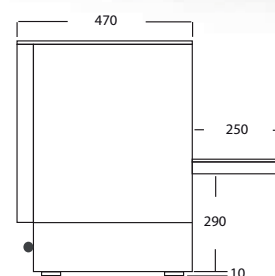
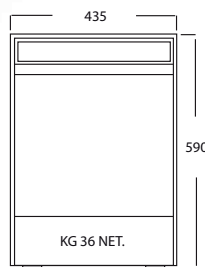
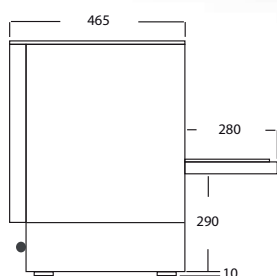
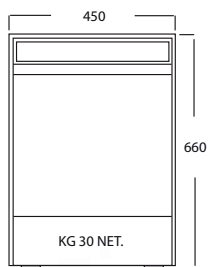
De 200 à 220 mm
(hors tout)
suivant les modèles



ECO 35



CF 235




ECO 35 R



Compact

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.

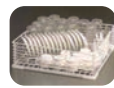


| Modèle | ECOLINE | | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | ECO 35 KS | ECO 35 AD KS | ECO 35 DP | ECO 35 R | CF235 | COMPACT |
| | STANDARD | ADOUCCISSEUR | POMPE DE VIDANGE | PANIER ROND | STANDARD | COMMANDES LATÉRALES |
| Commande | Électromécanique | | | | | |
| Dimensions du panier (mm) | CARRE : 350 x 350 x 120 | | | ROND : diamètre 350 / hauteur 160 | CARRE : 350 x 350 x 120 | |
| Pompe de vidange | Non (par gravité, haut. 36 mm) | | Oui | Non (par gravité, haut. 36 mm) | | |
| Adoucisseur intégré | Non | Oui | Non | | | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné simple paroi - porte double paroi | | | | Inox 18-10 satiné double paroi | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 450 x 465 x 660 | | | 435 x 470 x 600 | 503 x 470 x 518 | |
| Passage utile (hors tout) | 220 mm | | | 200 mm | | |
| Cycle | 2 mn | | | 2 mn | | |
| Production / heure* | 30 paniers / 780 verres | | | 30 paniers / 1080 verres | | |
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | | | | |
| Doseur de produit de lavage | Non | | | | | |
| Bras de lavage | Plastique (option bras inox : voir page 323) | | | | | |
| Double système de filtration | Non | | | | | |
| Rinçage froid supplémentaire | Non | | | | | |
| Capacité du bac | 9 L | | | 8 L | | |
| Capacité du surchauffeur | 3 L | | | 2,5 L | | |
| Résistance du bac | 2 kw | | | | | |
| Résistance du surchauffeur | 2,4 kw | | | | | |
| Électricité | 230/1/50 (60 hz sur demande, PVP +5%) | | | | | |
| Pompe de lavage | 0,20 kw | | | | | |
| Puissance totale | 2,5 kw | | | | | |
| Alimentation | 2 à 4 bars (3/4 gaz - vidange 26 mm) | | | | | |
| Niveau sonore | 45 dba | | | | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 2 L | | | | | |
| Dotation standard | 1 panier universel + 1 godet à couverts | | | | | |

 Modèles électromécaniques ECO

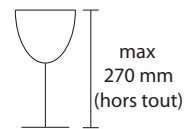
 Modèles électromécaniques Compact et CF235

* pour une température de l'eau à 55°C
** pour une pression de l'eau de 2 bars



Les + produits

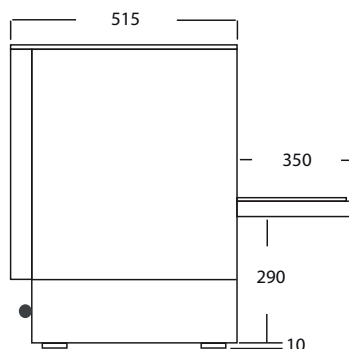
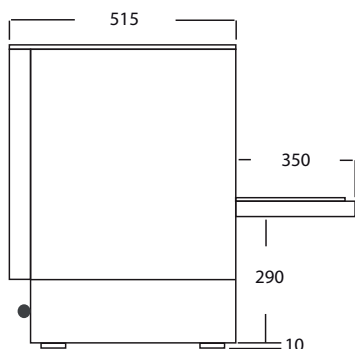
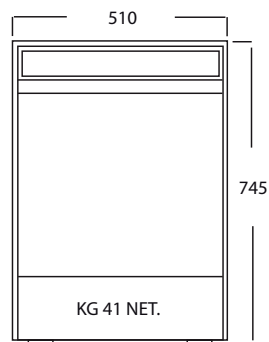
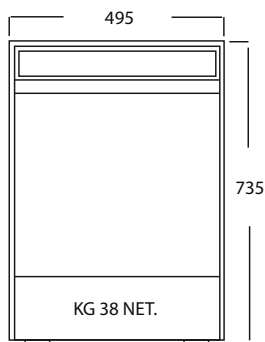
- > Carrosserie inox 18/10 AISI 304
- > Poignée inox
- > Charnières renforcées
- > Températures : lavage 85°C, rinçage 60°C
- > Grande hauteur de passage de 270 mm
- > Capacité : jusqu'à 30 paniers / heure
- > Doseur de produit de rinçage
- > Faible consommation : la cuve de taille réduite (11 litres) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- > Le choix : commandes électromécaniques ou électroniques
- > Modèles avec adoucisseur ou pompe de vidange disponibles



ECO 40









CF 40 E



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



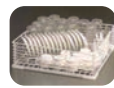
| Modèle | ECOLINE | | | TOPLINE | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| |  ECO 40 KS |  ECO 40 DP |  ECO 40 AD |  CF 40 E |  CF 40 EDP |  CF 40 AE |
| | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | ADOUCCISSEUR | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | ADOUCCISSEUR |
| Commande | Électromécanique | | | Électronique | | |
| Dimensions du panier (mm) | 400 x 400 x 120 | | | | | |
| Pompe de vidange | Non (par gravité, haut. 36 mm) | Oui | Non (par gravité, haut. 36 mm) | Oui | Non (par gravité, haut. 36 mm) | Oui |
| Adoucisseur intégré | Non | | Oui | Non | | Oui |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné simple paroi - porte double paroi | | | Inox 18-10 satiné double paroi | | |
| Cuve emboutie | Non | | | Oui | | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 495 x 515 x 735 | | | 510 x 515 x 745 | | |
| Passage utile (hors tout) | 270 mm | | | | | |
| Cycle | 2 mn | | | 2 - 3 mn | | |
| Production / heure* | 30 paniers / 1080 verres | | | 20 à 30 paniers / 720 à 1080 verres | | |
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | | | | |
| Doseur de produit de lavage | Non | | | | | |
| Bras de lavage | Plastique (option bras inox : voir p.323) | | | | | |
| Double système de filtration | Non | | | | | |
| Rinçage froid supplémentaire | Non | | | Oui | | |
| Capacité du bac | 11 L | | | | | |
| Capacité du surchauffeur | 3 L | | | | | |
| Résistance du bac | 2 kw | | | | | |
| Résistance du surchauffeur | 2,4 kw | | | | | |
| Électricité | 230/1/50 (60 hz sur demande, PVP +5%) | | | | | |
| Pompe de lavage | 0,37 kw | | | | | |
| Puissance totale | 2,8 kw | | | | | |
| Alimentation | 2 à 4 bars | | | | | |
| Niveau sonore | 45 dba | | | 47 dba | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 2 L | | | | | |
| Dotation standard | 1 panier universel + 1 godet à couverts | | | 2 paniers universels + 1 porte soucoupes + 2 godets à couverts | | |

 Modèles électromécaniques ECO

 Modèles électroniques CF40

* pour une température de l'eau à 55°C

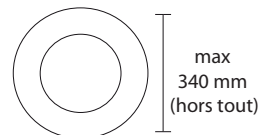
** pour une pression de l'eau de 2 bars



PANIER 50 X 50

Les + produits

- > Carrosserie inox 18/10 AISI 304
- > Poignée inox
- > Grande hauteur de passage de 340 mm
- > Faible consommation : la cuve de taille réduite (24 litres) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- > Doseur de produit de rinçage
- > Le choix : commandes électromécaniques ou électroniques
- > Modèles avec adoucisseur ou pompe de vidange disponibles



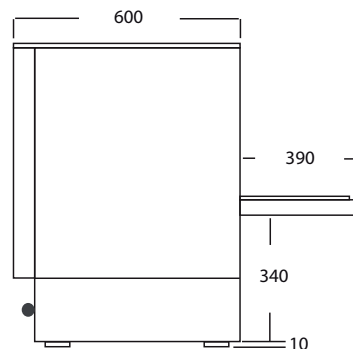
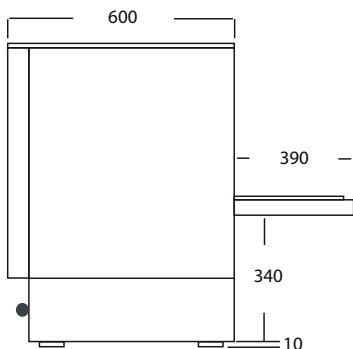
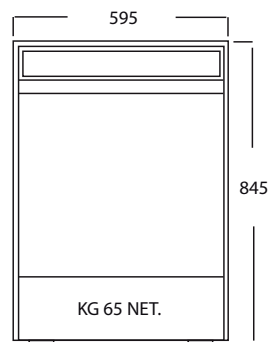
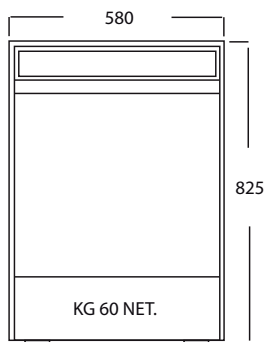
Retrouvez les plonges
passage lave-vaisselle
page 322



ECO 50










PM 50 E



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.

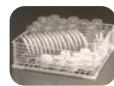


| Modèle | ECOLINE | | | TOPLINE | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| |  ECO 50 KS |  ECO 50 DP |  ECO 50 AD |  PM 50 E |  PM 50 EDP |  PM 50 AE |  PM 50 AEDP |
| | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | ADOUCCISSEUR | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | ADOUCCISSEUR | ADOUCCISSEUR ET POMPE DE VIDANGE |
| | MONO ou TRI (à préciser à la commande, non commutable) | | | | | | |
| Commande | Électromécanique | | | Électronique | | | |
| Dimensions du panier (mm) | 500 x 500 x 100 | | | | | | |
| Pompe de vidange | Non (par gravité, haut. 50 mm) | Oui | Non (par gravité, haut. 50 mm) | Oui | Non (par gravité, haut. 50 mm) | Oui | Oui |
| Adoucisseur intégré | Non | | Oui | Non | | Oui | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné simple paroi - porte double paroi | | | Inox 18-10 satiné double paroi | | | |
| Cuve emboutie | Non | | | Oui | Non | Oui | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 580 x 600 x 825 | | | 595 x 600 x 845 | | | |
| Passage utile (hors tout) | 340 mm | | | | | | |
| Cycle | 1 à 3 mn | | | 2 - 3 - 4 mn | | | |
| Production / heure* | 20 à 60 paniers / 360 à 1080 assiettes | | | 15 à 30 paniers / 270 à 540 assiettes | | | |
| Capacité du panier | 18 assiettes | | | | | | |
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | | | | | |
| Doseur de produit de lavage | Non | | | En option (voir page 323) | | | |
| Bras de lavage | Plastique (option bras inox : voir page 323) | | | Inox | | | |
| Double système de filtration | Non | | | Oui | | | |
| Rinçage froid supplémentaire | Non | | | Oui | | | |
| Amortisseur de porte | Non | | | En option (nous consulter) | | | |
| Capacité du bac | 24 L | | | | | | |
| Capacité du surchauffeur | 7 L | | | | | | |
| Résistance du bac | 2,8 kw | | | | | | |
| Résistance du surchauffeur | 2,8 kw - 6 kw | | | | | | |
| Électricité | 230/1/50 ou 400/3/50 (60 hz sur demande, PVP +5%) | | | | | | |
| Pompe de lavage | 0,55 kw | | | | | | |
| Puissance totale | 3,4 kw en MONO - 6,6 kw en TRI | | | | | | |
| Alimentation | 2 à 5 bars | | | | | | |
| Niveau sonore | 58 dba | | | | | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 2,8 L | | | | | | |
| Dotation standard | 1 panier universel + 1 panier à assiettes + 1 grand godet à couverts | | | | | | |

 Modèles électromécaniques ECO

 Modèles électroniques PM50

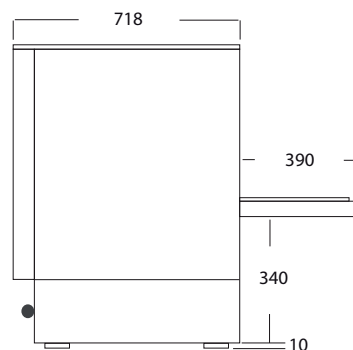
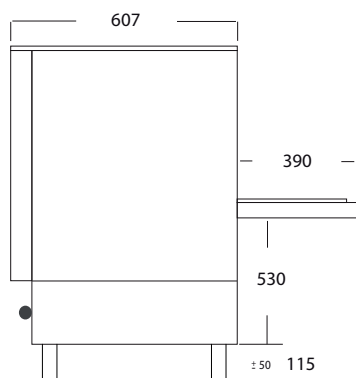
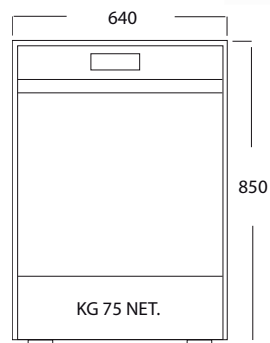
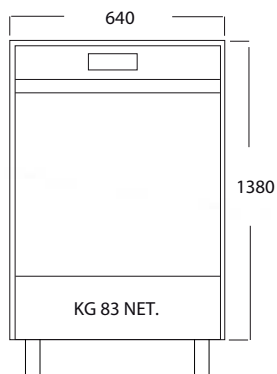
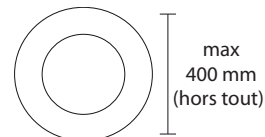
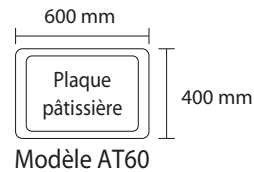
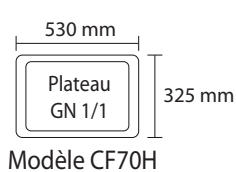
* pour une température de l'eau à 55°C
** pour une pression de l'eau de 2 bars



PANIER 50 X 50 ET 60 X 40




Les + produits

- > Faible consommation : la cuve de taille réduite permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- > Carrosserie inox 18/10 AISI 304 double paroi
- > Capacité : jusqu'à 30 paniers par heure
- > 3 cycles de lavage
- > Poignée inox
- > Charnières renforcées
- > Grande hauteur de passage de 400 mm
- > Doseur de produit de rinçage
- > Commandes électroniques avec de nombreuses fonctions (voir page 303)
- > Ergonomie hauteur de travail (sur modèle CF 70 HE)
- > Pieds réglables de 115 mm (+/- 50 mm) sur CF 70 HE



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.



| Modèle | TOPLINE | | |
|------------------------------|---|--|--|
| |  CF 70 HE STANDARD |  CF 70 HE DP POMPE DE VIDANGE |  AT 60 ADOUCCISSEUR ET POMPE DE VIDANGE |
| Commande | Electronique (nombreuses fonctions : voir page 303) | | |
| Dimensions du panier (mm) | 500x500x100 | | 500x500x100 et 600x400x180 |
| Pompe de vidange | Non (par gravité, haut. 50 mm) | Oui | |
| Adoucisseur intégré | Non | | |
| Carrosserie | Inox 18/10 satiné double paroi | | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 640 x 607 x 1380 (+ pieds réglables de 215 mm) | | 640 x 718 x 850 |
| Passage utile (hors tout) | 400 mm | | |
| Cycle | 2 - 3 - 4 mn | | |
| Production paniers / heure* | 15 - 20 - 30 paniers | | |
| Capacité du panier | 18 assiettes - 4 plateaux GN1/1 | | 18 assiettes - 6 plaques pâtisseries 600x400 |
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | |
| Doseur de produit de lavage | En option (voir page 323) | | Oui |
| Bras de lavage | Plastique (option bras inox : voir page 323) | | Inox |
| Double système de filtration | Oui | | |
| Rinçage froid supplémentaire | Oui | | |
| Amortisseur de porte | Non | Oui | |
| Capacité du bac | 28 L | | 24 L |
| Capacité du surchauffeur | 8 L | | 7 L |
| Résistance du bac | 4 kw | | 2,8 kw |
| Résistance du surchauffeur | 6 kw | | |
| Électricité | 400/3/50 (60 hz sur demande, PVP +5%) | | |
| Pompe de lavage | 0,55 kw | | |
| Puissance totale | 6,6 kw | | |
| Alimentation | 2 à 4 bars | | |
| Niveau sonore | 58 dba | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 2,8 L | | |
| Dotation standard | 1 panier universel + 1 panier à assiettes + 1 grand godet à couverts. Prévoir 1 panier adapté pour le plateau GN 1/1 (voir page 322) | | 1 panier universel + 1 panier 625x500x186 + 1 grand godet à couverts |

 Modèles électroniques CF 70 et AT 60

* pour une température de l'eau à 55°C
** pour une pression de l'eau de 2 bars



LAVE-VAISSELLE À CAPOT



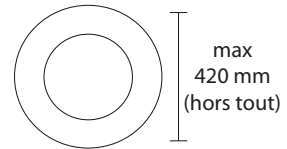
Voir paniers 50 x 50 page 322



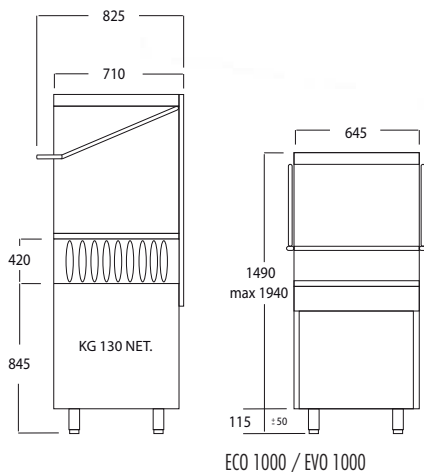
PANIER 50 X 50

Les + produits

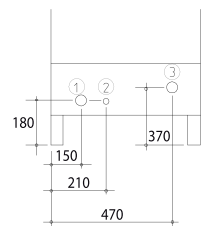
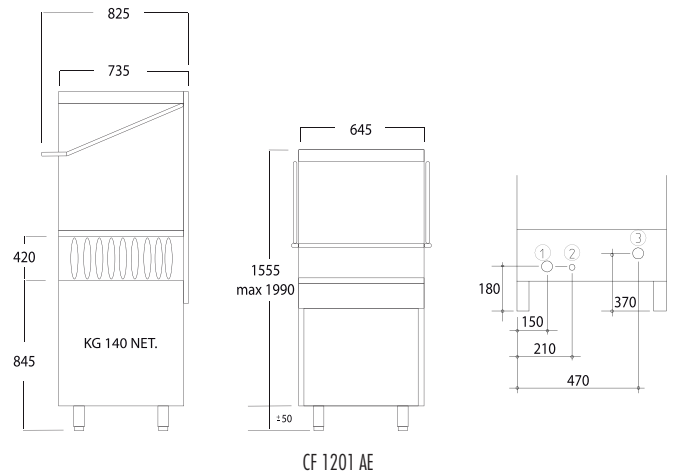
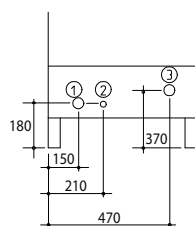
- Faible consommation : la cuve de taille réduite (20 litres) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- Carrosserie inox 18/10 AISI 304
- Capacité : jusqu'à 60 paniers par heure
- Jusqu'à 5 cycles de lavage
- Grande hauteur de passage de 420 mm
- Doseur de produit de rinçage



Retrouvez les tables d'entrée/sortie page 320









- 1 Branchement électrique
- 2 Branchement eau
- 3 Vidange



Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



| Modèle | ECOLINE | | EVOLINE | | TOPLINE | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| | ECO 1000 KS | EVO 1000 | EVO 1000 DP | CF 1201 AE | CF 1201 AE DP | |
| | STANDARD | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | STANDARD | POMPE DE VIDANGE | |
| Commande | Électromécanique | | Électronique | | | |
| Dimensions du panier (mm) | 500 x 500 x 100 | | | | | |
| Pompe de vidange | Non (par gravité, haut. 380 mm) | | Oui | Non (par gravité, haut. 380 mm) | | Oui |
| Adoucisseur intégré | Non | | | | | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné simple paroi | | | Inox 18-10 satiné double paroi | | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 645 x 710 x 1490 (max 1940) | | | 645 X 735 x 1555 (max 1990) | | |
| Passage utile (hors tout) | 420 mm | | | | | |
| Cycles | 1 - 3 mn | 1 - 2 - 3 - 4 - 10 mn | | 1 - 2 - 4 - 10 mn | | |
| Production paniers / heure* | 20 à 60 | 6 à 60 | | | | |
| Capacité du panier | 18 assiettes | | | | | |
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | | | | |
| Doseur de produit de lavage | En option (voir page 323) | | | | | |
| Bras de lavage | Plastique (option bras inox : voir page 323) | | | Inox | | |
| Double système de filtration | En option (nous consulter) | | | Oui | | |
| Rinçage froid supplémentaire | Non | | | Oui | | |
| Départ automatique du cycle | Non | Oui | | | | |
| Capacité du bac | 20 L | | | | | |
| Capacité du surchauffeur | 10 L | | | | | |
| Résistance du bac | 4 kw | | | | | |
| Résistance du surchauffeur | 9 kw | | | | | |
| Électricité | 400/3/50 (60 hz sur demande, PVP +5%) | | | | | |
| Pompe de lavage | 0,75 kw | | | 0,55 kw x 2 | | |
| Puissance totale | 9,8 kw | | | | | |
| Alimentation | 2 à 4 bars | | | | | |
| Niveau sonore | 58 dba | | | | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 2,8 L | | | | | |
| Dotation standard | 1 panier universel + 1 panier à assiettes + 1 grand godet à couverts | | | | | |

 Modèle électromécanique ECO

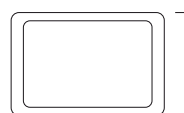
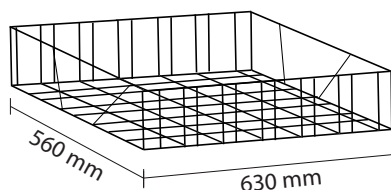
 Modèles électroniques EVO 1000

 Modèles électroniques CF 1201

* pour une température de l'eau à 55°C
** pour une pression de l'eau de 2 bars



LAVE-BATTERIE / LAVE-USTENSILES



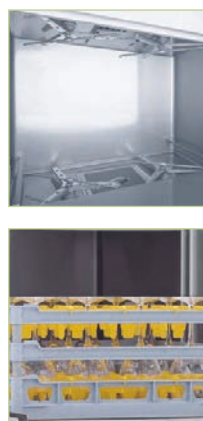
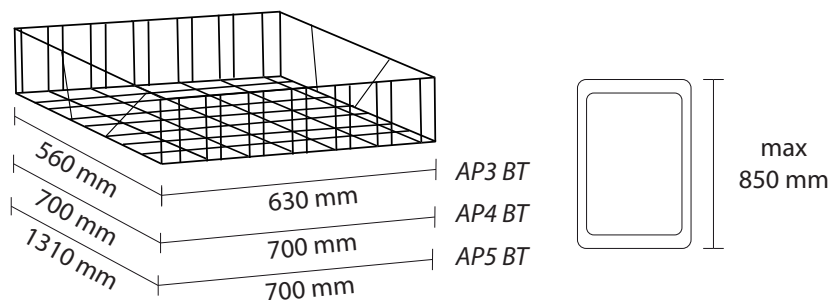
max
AP1 - 650 mm
AP2 - 850 mm



| Modèle | AP1 | AP2 |
|--------------------------------|---|------------------------------------|
| Commande | Electronique | |
| Dimensions du panier (mm) | 560 x 630 ou 500 x 500 (pour grandes assiettes) | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné double paroi | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 720 x 780 x 1730 (fermé) max. 2000 | 720 x 780 x 1930 (fermé) max. 2215 |
| Production paniers / heure* | 30 | |
| Passage utile (hors tout) (mm) | 650 | 850 |
| Cycle | 2 - 4 - 8 min | |
| Doseur de produit de rinçage | En option (voir page 323) | |
| Doseur de produit de lavage | En option (voir page 323) | |
| Bras de lavage et de rinçage | Supérieurs et inférieurs rotatifs en inox facilement extractibles pour le nettoyage | |
| Température | Lavage : 55° - Rinçage : 85° | |
| Capacité de la cuve | Emboutie 37L | |
| Capacité du surchauffeur | 7 L | |
| Résistance de la cuve | 2,5kw | |
| Résistance du surchauffeur | 6 kw | |
| Électricité | 400/3/50 (60hz sur demande, PVP +5%) | |
| Pompe de lavage | 1,4 kw | 2kw |
| Puissance totale | 7,4 kw | 8kw |
| Alimentation | 2 à 4 bars | |
| Consommation d'eau / cycle** | 4L | |
| Dotation standard | 1 panier inox 560 x 630 | |

* pour une température de l'eau à 55°C
** pour une pression de l'eau de 2 bars

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



| Modèle | AP3BT | AP4BT | AP5BT |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Commande | Electronique | | |
| Dimensions du panier (mm) | 560 x 630 ou 500 x 500 (pour grandes assiettes) | | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné double paroi | | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 720 x 780 x 1930 (fermé) max. 2215 | 850 x 850 x 1930 (fermé) max.2215 | 1465 x 850 x 1930 (fermé) max. 2215 |
| Production paniers / heure* | 30 | | |
| Passage utile (hors tout) (mm) | 850 | | |
| Cycle | 2 - 4 - 8 min | | |

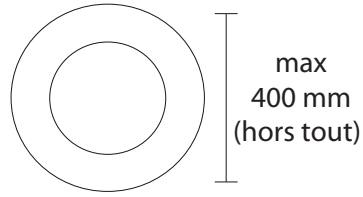
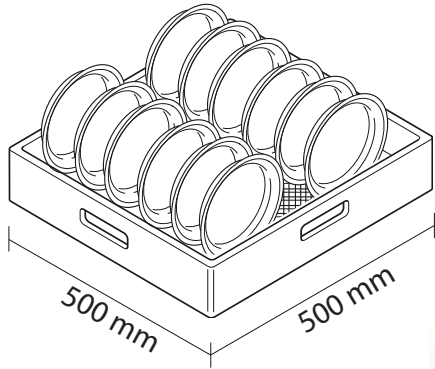
| | | | |
|---|---|--|---------|
| Doseur de produit de rinçage | Oui | | |
| Doseur de produit de lavage | Oui | | |
| Doseur de produit de lavage intermittent | Oui | | |
| Pompe de rinçage | Oui | | Oui x 2 |
| Cycle auto-nettoyant | Oui | | |
| Ultra-rinçage (débit d'eau chaude constant) | Oui | | |
| Thermostop (température constante de rinçage) | Activable | | |
| Remplissage intelligent | Activable | | |
| Bras de lavage et de rinçage | Supérieurs et inférieurs rotatifs en inox facilement extractibles pour le nettoyage | | |
| Température | Lavage : 55° - rinçage : 85° | | |

| Capacité de la cuve | Emboutie 37L | Emboutie 68 L | Emboutie 131 L |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Capacité du surchauffeur | 7 L | | 17 L |
| Résistance de la cuve | 2,5 kw | 8 kw | 9,5 kw |
| Résistance du surchauffeur | 6 kw | 8 kw | 9,5 kw |
| Électricité | 400/3/50 (60hz sur demande, PVP +5%) | | |
| Pompe de lavage | 2 kw | 2,7 kw | 2,7 kw x 2 |
| Puissance totale | 8 kw | 11 kw | 15,5 kw |
| Alimentation | 1 à 6 bars | | |
| Consommation d'eau / cycle** | 3 L | 4 L | 7 L |
| Dotation standard | 1 panier inox 560 x 630 | 1 panier inox 700 x 700 | 1 panier inox 1310 x 700 |



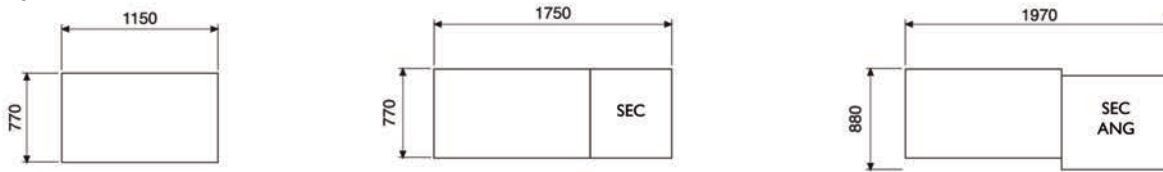
TUNNELS DE LAVAGE

À AVANCEMENT AUTOMATIQUE

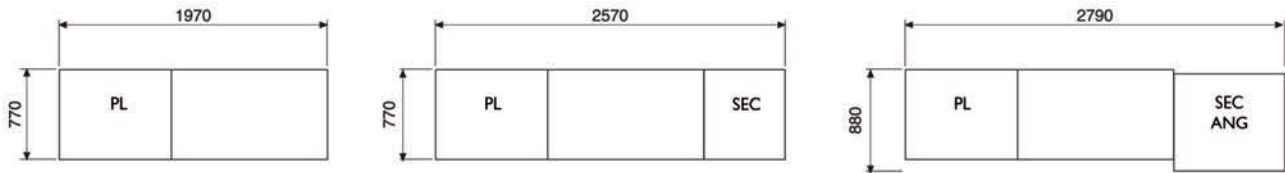


Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques.

AC1/AC2



AC3/AC4



SEC = Séchage = cod.A / SEC ANG = Séchage en angle = cod.B / PL = Pré-lavage intégré sur AC3 et AC4

| Référence | Dimensions (mm) | Capacité / h | Nb bras | Consommation | Résistance surchauffeur | Puissance totale installée |
|---|--|--|---|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| AC1 | L: 1150 x P: 770 x H: 1570 (+/- 30) | Paniers : 100 Assiettes : 1800 | Lavage : 3, Rinçage : 2 | 200 L (2L/panier) | 12 kw | 13,3 kW |
| AC2 | L: 1150 x P: 770 x H: 1570 (+/- 30) | Paniers : 100 à 130 Assiettes : 1800 à 2340 | Lavage : 3, Rinçage : 2 | 260 L (1,7L/panier) | 16 kw | 17,3 kW |
| Sens d'introduction réversible (d'usine uniquement) | | | | | | |
| AC3 | L: 1970 x P: 770 x H: 1570 (+/- 30) | Paniers : 130 à 170 Assiettes : 2340 à 3060 | Prélavage : 3, Lavage : 3, Rinçage : 2 | 280 L (1,6L/panier) | 19 kw | 21 kW |
| AC4 | L: 1970 x P: 770 x H: 1570 (+/- 30) | Paniers : 170 à 220 Assiettes : 3060 à 3960 | Prélavage : 3, Lavage : 4, Rinçage : 2 | 360 L (1,5L/panier) | 21,5 kw | 24 kW |



Prélavage en angle (cod.P)



Séchage droit (cod.A)



Séchage en angle (cod.B)



Récupérateur de chaleur (cod.R)



Aspirateur de buées (cod.E)

Infos produit

- > Carrosserie double paroi. Commandes électroniques.
- > Cuve emboutie sans soudure + glissières embouties.
- > Bras de lavage et de rinçage en inox démontables (système breveté assurant une pression et débit constant même en cas de pression faible).
- > Pompe de lavage auto-vidangeable. Clapet anti retour de série.
- > Filtre intégral de cuve.
- > Capacité cuve : 69 litres sur AC1/AC2 - 45+69 litres sur AC3/AC4.
- > Capacité surchauffeur : 17 litres.
- > Pompe de lavage : 1,1 kW - 1,4 kW sur AC4.
- > Résistance de cuve : 8000 w.
- > Niveau sonore : - 70 décibels
- > Prélavage intégré sur les modèles AC3 et AC4.
- > AC1/AC2 : 2 vitesses, AC3/AC4 : vitesses multiples
- > Passage utile : 400 mm
- > Chargement de gauche à droite. Pour inversion : nous consulter
- > 400/3/50.

Options & accessoires

| | |
|---------------|--|
| COD. A | Tunnel de séchage droit - Puissance 6,4 kW - Débit d'air 1150 m ³ /h. - Dimensions 600 x 770 |
| COD. B | Tunnel de séchage en angle - Puissance 6 kW - Débit d'air 1150 m ³ /h. - Dimensions 820 x 879 x 1750 (prévoir à la commande) |
| COD. P | Prélavage en angle - Dimensions 820 x 990. Modèles AC3 et AC4 uniquement |
| COD. C | Condenseur de buées. L'eau est récupérée pour réchauffer l'eau de rinçage. L'eau est rejetée en vidange (240L/h) |
| COD. R | Récupérateur condensateur de chaleur pour économie d'énergie. L'eau alimentant le surchauffeur est préchauffée par la vapeur - Alimentation en eau froide impérative (+ 4,5kW) |
| COD. E | Aspirateur de buées avec collerette - Débit d'air 700 m ³ /h |
| COD. W | Supplément pour alimentation eau froide (+9,5kW) |
| COD. Y | Doseurs de produits de lavage et de rinçage - Prévoir à la commande |

La commande séparée de certains accessoires implique une tarification majorée



Les + produits

Fixation universelle, s'adapte à toutes les marques de lave-vaisselle




↑ MPD-160I + CC-100 + ME-120D

Infos produit

- > Construction Inox AISI-304 18/10 satiné
- > Dossieret arrière surdimensionné de 150 mm et bord avant de 50 mm totalement soudé
- > **Fixation universelle - S'adapte à toute marque de lave vaisselle**
- > Evier embouti de 500x400x250mm avec protection phonique, bonde de vidange et syphon (pour modèles avec évier, la plonge est pré-percée pour accueillir le robinet)
- > Trou vide déchet embouti, avec colerette démontable de diam 200mm
- > Pieds en tube de 40x40 réglables en hauteur
- > Montage facile et rapide (visserie fournie)
- > L'étagère inférieure est autoportante, mais elle est aussi vissable au lave vaisselle
- > **Sens d'accroche = côté d'accroche au lave vaisselle quand on est face à la machine**



Table entrée/sortie - Accroche droite ou gauche SANS BAC

| | Dimensions (mm) | Accroche | AVEC ETAGERE | SANS ETAGERE |
|---|-----------------|----------|----------------|-----------------|
| | | | Référence | Référence |
|  | 600x600 | - | - | MES-60 |
|  | 1200x750x850 | Droite | ME-120D | MES-120D |
|  | 1200x750x850 | Gauche | ME-120I | MES-120I |



AVEC BAC 500x400x250 mm









| | Dimensions (mm) | Accroche | Trou vide déchet | AVEC ETAGERE | SANS ETAGERE |
|---|-----------------|----------|------------------|-----------------|------------------|
| | | | | Référence | Référence |
|  | 800x750x850 | Droite | Non | MP-80D | MPS-80D |
|  | 800x750x850 | Gauche | Non | MP-80I | MPS-80I |
|  | 1200x750x850 | Droite | Non | MP-120D | MPS-120D |
|  | 1200x750x850 | Gauche | Non | MP-120I | MPS-120I |
|  | 1200x750x850 | Droite | Oui | MPD-120D | MPDS-120D |
|  | 1200x750x850 | Gauche | Oui | MPD-120I | MPDS-120I |
|  | 1600x750x850 | Droite | Oui | MPD-160D | MPDS-160D |
|  | 1600x750x850 | Gauche | Oui | MPD-160I | MPDS-160I |



Table d'entrée/sortie à rouleaux

Les + produits

Fixation universelle, s'adapte à toutes les marques de lave-vaisselle



↑ MR-160



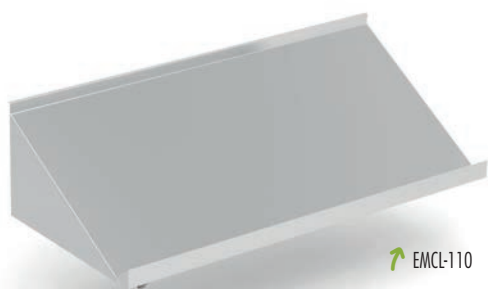
↑ CR-90

| Référence | Dimensions (LxPxH) (mm) | Forme |
|-----------|----------------------------|--------|
| MR-110 | 1100x640x850 | Droite |
| MR-160 | 1600x640x850 | Droite |
| CR-90 | (300+965)x965x850 | Courbe |

Infos produit

- > Construction Inox AISI-304 18/10 satiné
- > Rouleaux démontables en PVP avec axe en inox
- > Peut s'accoupler à d'autres tables à rouleaux droite ou courbe
- > Structure démontable très solide, avec pieds en tube de 40x40mm réglables en hauteur
- > Montage facile et rapide (visserie fournie)
- > Fixation universelle - S'adapte à toute marque de lave vaisselle
- > CR-90 : Inclus une section droite réversible de 300mm qui doit s'installer à l'entrée pour un flux constant des paniers

Etagère murale pour casier de lavage



↑ EMCL-110

| Référence | Dimensions (LxPxH) (mm) | Capacité |
|-----------|----------------------------|-----------|
| EMCL-110 | 1100x480x300 | 2 Casiers |
| EMCL-160 | 1100x480x300 | 3 Casiers |

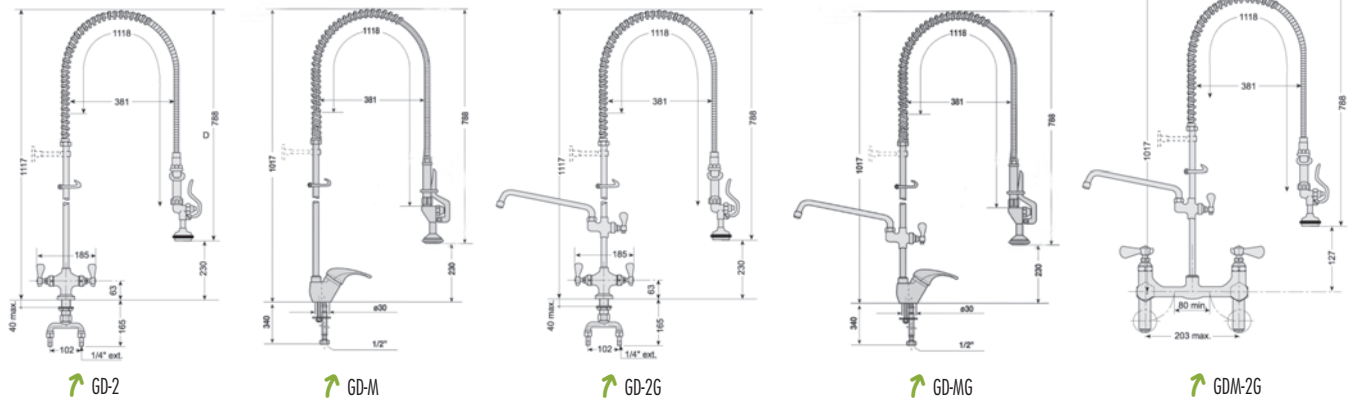
Infos produit

- > Construction Inox AISI-304 18/10 satiné
- > Totalement soudée - Vidange incorporée
- > Montage facile et rapide (Goujons + visserie fournie)

Photos non contractuelles. CODIGEL et ses fournisseurs se réservent le droit de modifier à tout moment, sans avis préalable, ces caractéristiques techniques



Robinetts douchettes

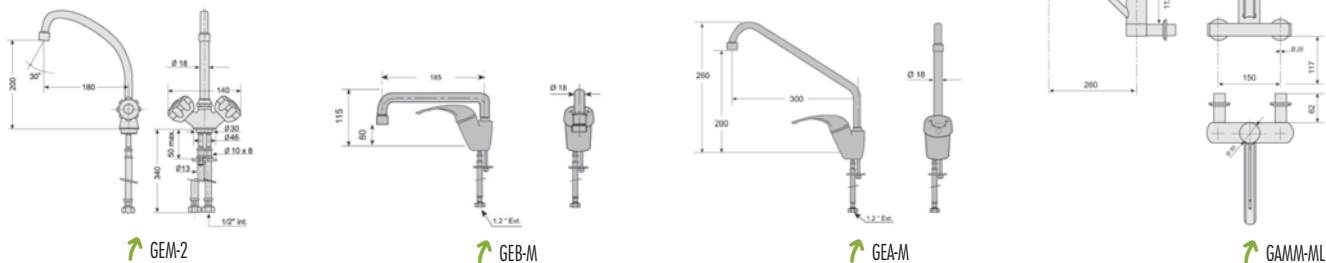


| Référence | Description |
|---------------|---|
| GD-2 | Robinet douchette 2 voies |
| GD-M | Robinet douchette mélangeur |
| GD-2G | Robinet douchette avec col de cygne 2 voies |
| GD-MG | Robinet douchette avec col de cygne et mélangeur |
| GDM-2G | Robinet douchette mural avec col de cygne 2 voies |

Infos produit

- > Gamme industrielle
- > Construit en laiton chromé haute densité avec ressort Al 304
- > Douchette ergonomique avec poignée plastique anti-calorique + valve anti-retour
- > Accessoires et tuyaux flexibles nécessaires à l'installation fournis

Robinetts



| Référence | Description |
|----------------|--|
| GEM-2 | Robinet mélangeur monotrou |
| GEB-M | Robinet mélangeur monotrou - hauteur 115 |
| GEA-M | Robinet mélangeur monotrou - hauteur 260 |
| GAMM-ML | Robinet mélangeur mural |

Pédales et accessoires



↑ VMA

↑ PSA

↑ PSM

| Référence | Description |
|------------|--|
| VMA | Electrovanne (mélangeuse) - Entrée et sortie en 1/2" |
| PSA | Pédale simple automélangeur |
| PSM | Pédale simple mélangeur |



Paniers de lavage 350x350

| Référence | Qualité | Hauteur (mm) |
|-----------|--|--------------|
| 5130001 | Panier Rond en Fil diam 36 x H 14 | |
| 5130108 | Adaptateur pour panier rond pour lave verres 35 x 35 | |
| 5130087 | fil | 120 |
| 5130089 | fil | 180 |
| 10173.1 | plastique, universel | 160 |
| 10232.1 | plastique, casier à verres | 160 |



↑ Panier rond sur adaptateur

Paniers de lavage 400x400

| Référence | Qualité | Hauteur (mm) |
|-----------|----------------------------------|--------------|
| 5130012 | fil | 120 |
| 5130013 | fil | 180 |
| 5130022 | panier à 8 assiettes | 90 |
| 10173.2 | plastique, universel | 160 |
| 10232.2 | acier plastifié, casier à verres | 160 |



Paniers de lavage 500x500

A assiettes

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 52695C | plastique | 124 | 83 |



A couverts en vrac - Mailles fines

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 52671C | plastique | 105 | 67 |



A objets creux - Mailles larges

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) |
|-----------|-----------|---|------------------|
| 52670C | plastique | 105 | 71 |
| 52696C | plastique | rehausse à clipser pour hauteur intérieure 83 | |



Spécial plateaux, bacs GN et plaques de cuisson

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 51826C | plastique | 95 | 70 |



↑ 51826C

Spécial plateaux isothermes

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 52669C | plastique | 95 | 70 |



25 verres cases droites

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) | Ø max (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 52684C | plastique | 100 | 71 | 89 |
| 52710C | plastique | 140 | 110 | 89 |
| 52711C | plastique | 180 | 160 | 89 |



36 verres cases droites

| Référence | Qualité | Hauteur ext (mm) | Hauteur int (mm) | Ø max (mm) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|------------|
| 52689C | plastique | 100 | 71 | 73 |
| 52714C | plastique | 140 | 110 | 73 |
| 52715C | plastique | 180 | 160 | 73 |



Autres paniers de lavage, nous consulter

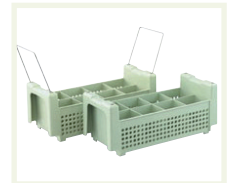


Godets à couverts

| Référence | Dimensions (mm) | Description |
|-----------|-----------------|--|
| 5130026 | 130 x 55 | Godet 2 compartiments (lave-verres) |
| 5130027 | 175 x 150 | Godet 4 compartiments (lave-verres) |
| 5130028 | 175 x 75 | Godet 2 compartiments (lave-vaisselle) |
| 52641C | 345 x 108 | Panier à couverts avec poignée - 8 compartiments 90x90 |



↑ 5130026



↑ 52641C

Chariots porte-paniers

| Référence | Description |
|-----------|--------------------------------|
| 5015 | Chariot plastique seul |
| 5017 | Chariot plastique avec poignée |



↑ 5015



↑ 5017

Socles lave-vaisselle 500x500

| Référence | Infos produit |
|--|---|
| Socle inox1 | Dim. 600 x 555 x 400 mm - tube 40 x 40 sur vérins + 4 angles de retenue |
| Socle inox2 | Idem socle 1 + glissières pour panier supplémentaire |
| Socle inox3 | Idem socle 2, sauf hauteur 510 mm, avec carénage et 2 jeux de glissières pour paniers supplémentaires |
| Autres socles pour lave-verres 35x35 et 40x40 | |



↑ Socle 1



↑ Socle 2



↑ Socle 3

Poubelles inox 18/10

| Référence | Dimensions LxH (mm) | Capacité |
|-----------------------|---------------------|----------|
| CC-50 | 390x600 | 50L |
| CC-100 | 475x720 | 100L |
| Autres modèles | | |



↑ CC-50



↑ CCP-100



Options laverie

| Référence | Infos produit |
|-----------------------|--|
| ADOUS | Adoucisseur 8 litres. Pour tous modèles. |
| ADOUS12 | Adoucisseur 12 litres. Pour tous modèles. |
| ADOUS16 | Adoucisseur 16 litres. Pour tous modèles. |
| 5140151 | Doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté) pour ECO35/35R/40/50 - COMPACT - CF235 - CF40/CF40E - PM50/PM50E - AT60 - CF70H/CF70HE |
| 5140173 | Doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté) pour ECO1000/EVO1000/CF1201A/CF1201AE |
| Waterblock LAV | Vanne de sécurité permettant d'éviter les débordements ou les fuites en arrivée d'eau. Fournie avec clapet anti-retour, réglage du débit d'eau entre 5 et 50 litres. Sur lave-verres uniquement. |
| 15090 | Bras en inox pour ECO 35, ECO 40, CF 40, CF 235 et COMPACT |
| 15088 | Bras en inox pour ECO 50, PM 50, ECO 1000, EVO 1000 et CF 70 |
| 511309 | Clapet anti-retour et fiches de connections entrée et sortie |
| Autres modèles | Pré-filtre inox sur modèle capot EVO 1000 |



↑ Adoucisseur



↑ Pré-filtre



↑ Bras inox

Install Installation par nos soins (prix net par appareil)



Infos produit

A. Quel est l'intérêt d'installer un broyeur à déchets alimentaires ?

- Réduction des volumes et du poids des ordures de déchets alimentaires, recyclage de 100% des matières organiques
- Diminution des frais de collecte, suppression des émanations toxiques.
- Elimination des déchets alimentaires et organiques (retour plateaux, épiluchures, légumeries, ...) via le réseaux des eaux usées.

B. Comment choisir le modèle approprié ?

- 1. Choisir, dans la gamme, le type de modèle en fonction du débit prévu (nous consulter pour autres modèles).

- 2. Choisir le type d'assemblage (sous évier, sous table de tri avec ou sans bol)

- 3. Définir options et système de contrôle

C. Caractéristiques Broyeur Red Goat

- Chambre en alliage - Marteau en acier facilement démontables - Pieds réglables en inox
- Moteur réversible permettant de décoincer les aliments (option commande reverse obligatoire) - 1425 tours/minute
- Tuyau de vidange flexible - Protection de surcharge
- Gamme H et A existe en 230/1/50 ou 380/3/50 (option 60Hz), Gamme B uniquement en Tri.



↑ Série H

Modèles suspendus

Clientèle : petit restaurant, salad bar...

Broyeurs

| Référence | Caractéristiques | Nb de repas / service | Ouverture (mm) | Dimensions emballé LxPxH (mm) |
|-----------|-------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------|
| H114S-R | 1,25 cv monophasé | 500 | 115 | 610x356x356 |
| H114P-R | 1,25 cv triphasé | | | |



Jambe de renfort



Adaptateur pour évier



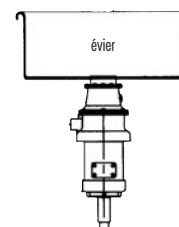
Bol

+ Type d'assemblage (obligatoire)

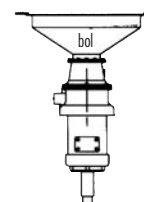
| Référence | Caractéristiques |
|-----------|--|
| H-RSA | Sous-évier Adaptateur pour évier + électrovanne + clapet anti-retour |

ou

| | |
|-------|---|
| H-C15 | Avec Bol Ø 380 Bol inox + électrovanne + clapet anti-retour + brise jet + étoile de protection caoutchouc |
|-------|---|



Broyeur avec adaptateur pour évier



Broyeur avec bol

+ Options et système de contrôle (facultative)

| Référence | Caractéristiques |
|-----------|---|
| MS-1 | Commande manuelle on-off Mono |
| MS-2 | Commande manuelle on-off Tri |
| RMS-2 | Commande manuelle on-off avec reverse (changement manuel du sens de rotation du moteur en cas de blocage) |



MS-1 et MS-2



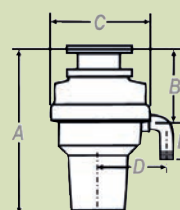
RMS-2

Broyeur semi-pro

Clientèle : particulier ou petite entreprise

| Référence | Hauteur (A) (mm) | (B) (mm) | Largeur (C) (mm) | Ouverture (D) (mm) | (E) (mm) | RPM |
|----------------------|------------------|----------|------------------|--------------------|----------|------|
| WASTEMAID-1980-ELITE | 404 | 185 | 220 | 140 | 70 | 2700 |

cv : 3/4 - Voltage : 230/1/50 - Insonorisé



WASTEMAID-1980-ELITE



Modèles sur pieds

Clientèle : gamme A : restaurant moyen, légumerie, retour plateaux laverie moyenne
gamme B : cuisine plus importante, grosse poissonnerie, idéal quand produits osseux

Broyeurs

| Référence | Caractéristiques | Nb de repas / service | Ouverture (mm) | Dimensions LxPxH (mm) |
|---------------|-------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| A2P R7 | 2 cv tri Rotor Ø 200 | 250-500 | 178 | 483 x 483 x 762 |
| A3P R7 | 3 cv tri Rotor Ø 200 | 500-750 | 178 | 483 x 483 x 762 |
| B5P-R | 5 cv tri Rotor Ø 250 | 750-1500 | 178 | 483 x 483 x 762 |

+ Type d'assemblage (obligatoire)

| Référence | Caractéristiques |
|--------------|---|
| ARSA7 | Sous-évier Adaptateur pour évier (modèle A) + électrovanne + clapet anti-retour |
| B-RSA | Sous-évier Adaptateur pour évier (modèle B) + électrovanne + clapet anti-retour |

ou

| | |
|---------------|--|
| A-C718 | Avec Bol Ø 457 Bol inox + électrovanne + clapet anti-retour + brise jet + étoile de protection caoutchouc (modèle A) |
| B-C18 | Avec Bol Ø 457 Bol inox + électrovanne + clapet anti-retour + brise jet + étoile de protection caoutchouc (modèle B) |

+ Options et système de contrôle (facultative)

| Référence | Caractéristiques |
|--------------|---|
| RMS-2 | Commande manuelle on-off avec reverse (changement manuel du sens de rotation du moteur en cas de blocage) |
| RAC1 | Boîtier contrôle avec reverse (changement automatique du sens de rotation du moteur en cas de blocage) |
| RAC2 | Idem ci-dessus + arrêt d'urgence |

Autres options

| Référence | Caractéristiques |
|-----------------|---|
| 07 | Système Offset - système sécurité coudé |
| 30.5.215 | Couvercle bol pour Ø 380 |
| 30.5.218 | Couvercle bol pour Ø 457 |

Autres modèles, autres voltages

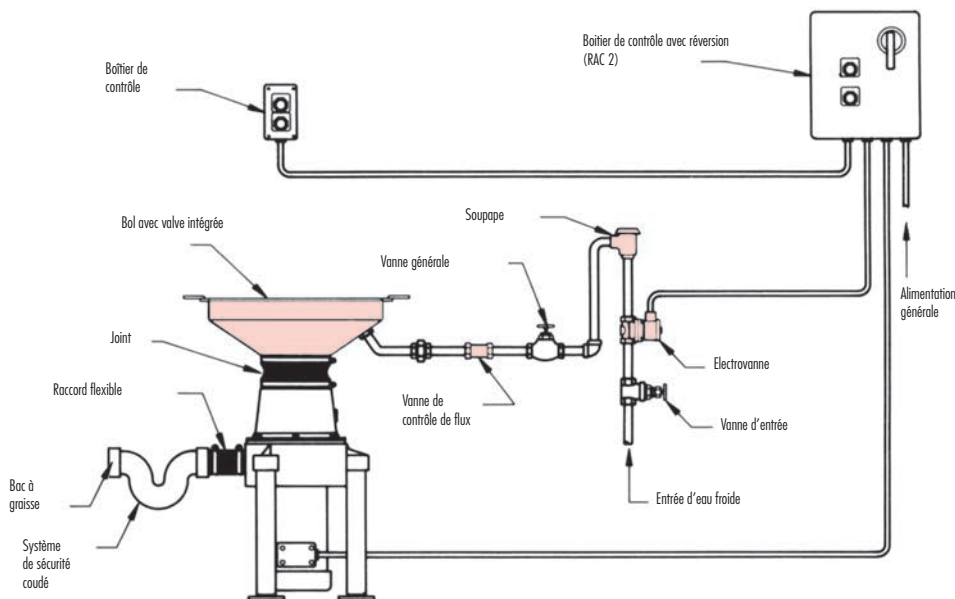


➤ Série A



➤ Série B

Installation recommandée



Adaptateur pour évier (modèle A ou B)



Bol



RAC1



RAC2



Système de sécurité



Couvercle bol