



American Dish Service™

Manufacturers of Ware Washing Equipment



Offrant une qualité, une durabilité et une fiabilité constantes.

IRMA

L'avenir du nettoyage est là! Notre contrôleur de machine à vaisselle innovant et nécessitant peu d'entretien réduit les visites sur site, la quantité de consommables et le fond global ligne de propriété.

- Connexions rapides aux pompes et à l'électronique, incroyablement flexible
- Une technologie innovante pour assister vos techniciens de terrain
- Visites d'assistance technique réduites
- Capacités de personnalisation de la marque
- Application Apple et Android pour faciliter programmation et génération de rapports



ADC-44 Conveyor

- **244 casiers par heure**
- Choisissez des modèles haute température ou basse température, fonctionnement à gauche ou à droite
- Entièrement automatique, sans commande opérateur, il suffit d'insérer les racks
- Consomme moins d'un demi-gallon d'eau par rack
- Chauffages de maintien à haut rendement
- Système de rinçage double avec "rideau d'eau"
- Vidange à deux étages/le filtre de la pompe réduit jets bouchés



NoKam™

Un remplacement Plug and Play pour la minuterie à came mécanique conventionnelle.

- Configurable pour exécuter un cycle de 90, 120 ou 150 secondes contrôlant le moteur de lavage, vanne de remplissage, vanne de vidange et pompes chimiques
- L'appareil calcule automatiquement le programme le plus efficace en fonction des temps d'eau, de vidange et de cycle définis. Le dosage des produits chimiques est contrôlé pour démarrer aux heures correctes.
- Le démarrage automatique et la pause de la machine sont disponibles



ADC-66

- L'ADC-66 offre toutes les mêmes fonctionnalités que l'ADC-44 **plus un pré-lavage automatique**
- Réservoir de ferraille avec conception ADS en « V » profond
- Mise au rebut par débordement
- Réduit le relavage



ADC44 et ADC66 sont disponibles en version TALL (6" plus haute)

SOUS LE COMPTOIR

HUB-40

Lave-vaisselle sous plan haute température avec surchauffage intégré.

- **Extenda-Cycle** – prolonge la durée du cycle pour assurer un rinçage final à 180°F/82°C
- Alimentation universelle, 208-240 volts et/ou monophasée à triphasée, convertible sur site
- Démarrage en douceur pour une protection contre la casse
- Conception à double paroi réduisant le bruit
- Temps de cycle complet 90 secondes



ASQ II Glasswasher

- **Lavage à pleine charge** – permet d'économiser de l'énergie, de l'eau et des produits chimiques
- Rapide – seulement 75 secondes par cycle
- Bras de pulvérisation rotatif
- Divisé en trois compartiments, carrousel manuel
- Charger le compartiment suivant, décharger le compartiment propre pendant le cycle de lavage

ET Series

Les lave-vaisselle sous comptoir de la série ET sont parfaits pour les bars, les petits restaurants ou les établissements de soins. La porte surélevée à courte course réduit la flexion et la fatigue de l'opérateur, avec la puissance de nettoyage d'une machine pleine grandeur.

- **Conception peu encombrante**
- Temps de cycle de 90 secondes
- 1,7 gallons de consommation d'eau par rack
- Alimentation chimique automatique
- Version avec porte plus haute de 3" disponible
- Lave-verres grande capacité



LAVE-VAISSELLE

HT-25

Le HT-25 lave plus rapidement tout en utilisant moins de produits chimiques, d'eau et de services publics. Sa conception polyvalente est puissante et conviviale, conçue pour la vitesse et la flexibilité.

- **Configuration en coin ou en ligne**
- Booster d'élévation de 70 degrés intégré en option
- Système de pulvérisation autonettoyant breveté
- Remplissage automatique et arrêt automatique
- Accumulateur de ferraille intégré
- 1,25 gallons par rack
- Ouverture de porte de 23"



HT-34

- **Cycle de temps de 72 secondes**
- Booster d'élévation de 70 degrés intégré en option
- Système de pulvérisation autonettoyant breveté
- Remplissage et arrêt automatiques
- Nettoyage du réservoir à faible niveau d'eau breveté ADS
- Accumulateur de ferraille intégré
- 0,85 gallons par rack
- Ouverture de porte de 23"

5AG-ES/5AG-S

Les modèles à double grille multiplient les performances pour le cycle de 90 secondes, soit plus de 800 plats par heure ! Dans la version 5AGES, la puissance de nettoyage et les performances Energy Star sont disponibles, tout en utilisant la désinfection à basse température.

- **Fonctionnement à double crémaillère avec pompes jumelées, moteurs, admissions et puisards**
- Fonctionnement à faible consommation d'énergie
- 74 casiers par heure
- Distribution automatique de produits chimiques
- Capacités du plateau de cuisson
- Sur 120 V, 40 A pour 5AG-S, 30 A pour 5AGES





AFB Bakery Dishwasher

L'AFB est idéal pour les articles hauts comme les casseroles, les poêles et les plaques de cuisson (lorsqu'il est utilisé avec un support en acier inoxydable approprié.) Sa construction de qualité et sa fiabilité en font une solution permettant de gagner du temps pour vos besoins, y compris la verrerie et les couverts.

- **Ouverture de porte de 27,5" avec interrupteur de sécurité**
- Support à casseroles en tôle d'acier inoxydable standard
- Distributeur de produits chimiques intégré

AWS/AWS-H Series

- **Moins de 1 gallon d'eau par rack**
- Homologué ENERGY STAR®
- Alimentation électrique de 20 ampères, 115 volts
- Pompe puissante en acier inoxydable avec bras de pulvérisation rotatifs supérieur et inférieur
- Choisissez parmi un temps de cycle de 90, 120 ou 150 secondes
- Ouverture de porte complète de 19"
- Pompe haute pression 1,5 HP
- Distribution de produits chimiques intégrée



AF-3D-S/AFES

- **Un plus grand dégagement de porte – 20,5"**
- Pompe 1,5 HP à service rapide
- Bras de pulvérisation à dégagement rapide
- Disponible avec distribution de produits chimiques solides
- Retour d'air en acier inoxydable
- Simple à nettoyer
- AFES est classé ENERGY STAR®



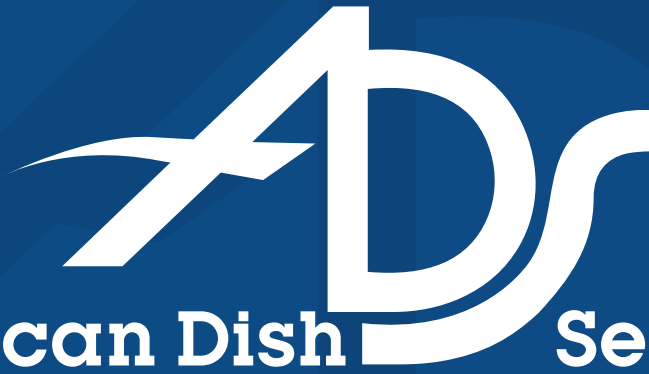
Sur / Sous étagère / Booster en option

L Series

La série L est le choix intelligent en termes de vitesse et de valeur. Il s'agit d'une conception convertible, avec seulement deux portes s'ouvrant dans les deux sens pour des configurations d'angle ou de passage. Les jauges, les commandes et les pièces réparables sont facilement visibles et accessibles.

- **1,2 gallons de consommation d'eau par rack**
- Utilisation efficace des produits chimiques avec alimentation automatique
- Cycle standard de 90 secondes, cycle de 72 secondes en option
- Accumulateur de ferraille intégré
- Filtre de vidange/pompe à deux étages





American Dish ServiceTM
Manufacturers of Ware Washing Equipment



Nous sommes fiers de fournir des équipements efficaces et de haute qualité.

900 Blake Street, Edwardsville, Kansas, 66111
Phone: 913.422.3700 | Toll-Free: 800.922.2178 | Fax: 913.422.6630
orders@americandish.com | americandish.com

