



LAVE VAISSELLE MENAGER G 4300 SC AU G 5830 SC

DOMAINE :

TBL-2012-080-FCM

POPULATION CIBLE :

Technicien électroménager

PRE REQUIS :

Expérience en électroménager

RYTHME :

Présentiel :
Formation à distance :
Parcours :

OBJECTIFS :

- A l'issue de la formation, le participant sera capable de :
 - Présenter la gamme de lave-vaisselle intégrant de nouvelles techniques de programmes spécifiques.
 - Analyser les nouvelles procédures de diagnostics et de dépannages intégrés
 - Découvrir et appréhender le fonctionnement du circuit hydraulique et de la pompe de circulation MPPW

DUREE :

Nombre de jour(s) 1 (7 heures)
En continu Oui Non

APPROCHE PEDAGOGIQUE :

Alternance d'apports théoriques (30%) et pratiques (70%).

PROGRAMME :

➤ LAVE-VAISSELLE modèle G 4300 SC

- Présentation de la gamme Asana
- Spécificités des modèles
- Le circuit hydraulique
- Organes intégrés à la boîte à eau :
 - Adoucisseur
 - Débitmètre, Aqua Lavage
 - Electrovanne Eau Dure, Aqua calcaire
 - Electrovanne régénération
 - Capteur de turbidité Auto Sensor actif (prog. Automatic)
 - Chauffage intégré
 - Principe du séchage CondensActif
 - Condensation par air
 - Classification A pour toute la gamme
 - Etude des schémas
 - Manipulation et étude de la nouvelle génération d'électronique
 - Modes SAV et de programmation
 - Analyse et interprétation des codes panne
 - Contrôle de certaines phases par déroulement de mini-programme
 - Enclenchement organe par organe

➤ LAVE-VAISSELLE modèle G 5830 SC

- Déroulement de programmes spécifiques Châssis
- Accès aux organes
- Le circuit hydraulique
- Etude des spécificités de la boîte à eau
- Capteur de turbidité Auto Sensor actif
- Pompe de circulation MPPW variopompe
- Chauffage intégré
- Répartiteur d'aspersion
- Alimentation par convertisseur de fréquences Intégré (3 niveaux de pression différents)
- Capacité variable
- Principe du séchage CondensActif : Condensation par air
- Classification A pour toute la gamme
- Fonction Sensor Dry
- Séchage auto-open (ouverture de porte automatique)
- Etude des schémas
- Manipulation et étude de la nouvelle génération d'électronique
- Modes SAV et de programmation
- Analyse et interprétation des codes pannes
- Contrôle de certaines phases par déroulement de mini-programme