



TRAITEMENT DU LINGE MENAGER – LAVE LINGE W5000 – SECHE LINGE POMPE A CHALEUR T8000

DOMAINE :

TBL-2012-136-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 :
 - Connaitre les notions nécessaires au bon fonctionnement et à la maintenance de cette nouvelle gamme
 - Appréhender le nouveau système de vapeur (SteamCare) et de séchage du sèche-linge avec pompe à chaleur
 - Paramétrer et installer le nouveau système de dosage lave-linge (Autodosage)
 - Etudier la programmation avec afficheur LCD/touches sensibles

DUREE :

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

APPROCHE PEDAGOGIQUE :

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

PROGRAMME :➤ **LAVE-LINGE W 5000 AD**

- Tambour Hydrogliss 8 kgs
- Module Autodosage :
- Dosage automatique de lessive poudre et liquide :
- Système de dosage et mécanisme du module Autose
- L'électronique : commande puissance avec convertisseur de fréquence
- Vario-rythme : Nouvelle mécanique de lavage brevetée
- Installation de mise en service :
- Paramétrage Autodosage
- Fonctions optionnelles programmables
- Mode SAV : Mesures électriques, simulation de pannes
- Etude des schémas
- Accessibilité aux différents composants

➤ **SECHE-LINGE POMPE A CHALEUR**

- Présentation des modèles avec pompe à chaleur
- Classe énergétique A -40 %
- Système AVS anti-vibration
- Soins du linge = température d'air réduite
- Temps de programme courts
- Système de filtrage spécifique (filtre à mousse)
- Système TwinPower : 2 moteurs indépendants (évite la formation de boules de linge)
- Le tambour Aérogliss capacité 8 Kgs
- Mode SAV :
- Codifications visuelles des pannes
- Contrôle des organes électriques (schémas)
- Mode Programmation :
- Fonctions optionnelles programmables
- Rotation intelligente : Rythmes différents en fonction du programme grâce au ventilateur indépendant.
- Accessibilité aux organes : Pompe à Chaleur (montage/démontage), pompe à eau condensée,