

INSTRUCTION DE SERVICE

PSA

4-027-2123

DESCRIPTION DE FONCTIONNEMENT, NOUVEAUTÉS SUR LES APPAREILS WAVE 22 PHASE 1

Avec l'introduction d'une nouvelle étiquette énergétique et l'introduction de nouveaux appareils, certains changements et améliorations sont apportés aux lave-linge..

GAMME D'APPAREILS



Les appareils B1 et B2 ont chacun 3 versions différentes:

- 1.Primary hygiene
- 2.Primary super hygiene
- 3.Primary steam

B1



B2





boutons



Fonction vapeur :

Sur la fonction B1 activée dans le cadre de certains programmes.

La fonction B2 peut être ajoutée aux programmes en appuyant sur la touche vapeur.

Fonctionnement: Pour la vapeur, l'appareil distribue suffisamment d'eau pour couvrir le chauffage.. Cela permet au chauffage de créer de la vapeur qui est transférée au linge..



Niveau d'eau dans la baignoire pendant le programme vapeur. A la fin du programme, le linge est moins froissé, ce qui permet de réduire le repassage..

Algorithme de fonctionnement (20 minutes):

- 1.Consommation d'eau
- 2.chauffage
3. Lavage
- 4.Rotation sans chauffage
5. Dosage de l'eau froide pour refroidir le chauffage

Steam drum clean: après le programme d'autonettoyage, la fonction vapeur est exécutée, ce qui désinfecte en plus le tambour.

MWC (Motor weight control) sera utilisé pour tous les programmes sur les appareils WAVE 22 PHASE 1, à l'exception du programme de laine et de vitesse..

Algorithme de fonctionnement: Au début du programme, le linge est pesé. Le tambour tourne à une vitesse de 130 tr/min, la pesée est répétée 3 fois..Sur la base de la mesure de l'inertie, nous percevons ce qu'est le

remplissage. Z

Détection du poids: Le programme de coton, les animaux de compagnie, les bébés, les soins contre les allergies et les repas quotidiens sont facturés au quart, à la moitié ou à la totalité du prix..

Les vêtements mixtes, les chemises, les vêtements de sport, les vêtements en duvet et les vêtements lavés à grande eau ont un taux de remplissage de quatre et demi.

Fonction Fast 1, Fast 2

Fonction permettant de réduire le temps de lavage de 1x ou 2x. Activé pour tous les programmes sauf Essorage, Bain stérilisant, Vitesse et Rinçage. Les phases de lavage et de rinçage sont raccourcies.

Nouveaux badges - Code d'erreur - Description de la perception

AC sur l'écran. Fonction antifuite

CLF sur l'écran. Avertissement concernant le nettoyage du filtre

CLN sur l'écran. Avertissement du système de démarrage du programme d'autonettoyage.

L'avertissement s'affiche après 40 cycles. Détection: Le compteur (40 cycles) est remis à zéro si un programme avec une température de 90°C est utilisé.,

FD sur l'écran. Avertissement du système de détection de la formation excessive de mousse pendant l'exécution du programme de lavage.

Détection: Mesure entre l'essorage intermédiaire et l'essorage final à l'aide d'un capteur de niveau.

Intermédiaire: En cas de détection de mousse, le programme est interrompu, le dosage de l'eau, la rotation, puis l'eau est vidangée et la phase suivante se poursuit..

Finale: La phase d'essorage n'est pas sautée. L'ensemble du processus d'essorage final est effectué à nouveau.

U:Lo- Tension secteur trop faible

U:Hi - Tension secteur trop élevée

E12 - Désormais visible par le client à chaque erreur (E12.1, E12.2 ...)

E40,E41,E42,E43

PF : modification de l'algorithme Lorsque la tension est rétablie, le programme se poursuit automatiquement. A la fin du programme, le symbole END / PF clignote, ce qui indique ce qui s'est passé pendant le programme et la raison de la prolongation du programme..

En cas de présence de linge à l'intérieur du tambour, lors de la sélection du programme de nettoyage du tambour, l'appareil affiche un avertissement.

Clignotement de l'absence d'essorage/de prélavage sur les appareils B1

Clignotement de l'absence de rotation sur les appareils B2

Voir les informations pour une description des erreurs

[4-027-2120](#)

Compte à rebours

Lorsqu'il est nécessaire de maintenir les touches enfoncées pendant un certain temps (3 secondes), l'écran affiche un compte à rebours 3,2,1 lorsque l'on appuie sur la combinaison..

MOTEUR

Nous avons introduit des moteurs à variateur sur tous les appareils B1 et B2. Les moteurs universels sont exclus.

Porte

Nouvelle porte à double vitrage.

Électronique

Nouveaux programmes primaires: ExtraHygiene, Jeans, ECO 40-60, Power 59/32, Speed 20

Nouvelles fonctions primaires: Anticrease, Fast wash, Water +, Prewash,

Nouveaux programmes essentiels: ExtraHygiene, Jeans, ECO 40-60, Power 59/32, Speed 20, Baby, Pets, Daily

Nouvelles caractéristiques essentielles: Anticrease, Fast wash, Water +, Prewash, steam, drum clean with steam

+Les interrupteurs capacitifs (ressorts) sont éliminés pour une meilleure réactivité de l'électronique et des interrupteurs en mousse sont ajoutés..

+Introduction de l'écran également sur les appareils primaires B1.

+Composants alimentés par l'électronique de l'interface utilisateur (vers l'alimentation et la commande de l'interface utilisateur)

+PMCU exclu MCU ajouté



boutons

+ Zones marquées (carré) où les interrupteurs sont réactifs.



Température

Sur les appareils B2, la température est affichée lorsque l'on appuie sur la touche ° C.

Vitesse du tambour

Il est désormais possible de sélectionner les vitesses sur 7 segments de l'écran, même min 400.



