

POURQUOI ACHETER UN SÈCHE-COUVERTS

✓ **ÉCONOMIE D'ARGENT** : si avant une personne avait besoin de quelque heure pour ce travail, avec un sèche-couverts c'est possible de le compléter dans quelque minut, en amortissant le coût de l'investissement en peu de temps



✓ **REPLACEMENT MOINS FRÉQUENT** : les couverts qui sortent des machines sont brillants et polis, donc leur apparence est améliorée

✓ **QUALITÉ ET SANTÉ DU SERVICE** : les couverts sont essuyés de façon naturelle et assainis (prouvé par tests de laboratoire), sans la désagréable odeur du vinaigre, qui est généralement utilisé

✓ **PLUS LONGUE DURÉE DU TRAITEMENT ANTIOXYDANT** pour les couverts en argent : l'action de la rafle de maïs élimine les résidus chimiques des détergents / azurants utilisés pour le lavage

POURQUOI ACTIVE CONTROL ... ?

INTUITIF

FACILE À UTILISER



SIMPLE

PHRASES COURTES

INSTRUCTIONS CLAIRES

ACTIVE CONTROL

La nouveauté de la ligne Evolution



TECHNOLOGIE ACTIVE CONTROL

Nouvelle carte électronique équipée d'un écran LCD où sont indiquées les phases de travail :

- Welcome (Bienvenues)
- Échauffement – la machine indique qu'elle est en train de se préparer à l'utilisation
- Insérer les couverts – la machine est prête pour être utilisée

NOUVEL AVIS

- Remplacement de la rafle de maïs – montré automatiquement quand le remplacement sera nécessaire

NOUVELLE FONCTION

- Stand by – la machine préserve sa température, en se redémarrant occasionnellement pour être prête à l'utilisation

POURQUOI UTILISER LA HAUTE TEMPERATURE ?

✓ **ASSAINISSEMENT** : on assainit avec la haute température, car grâce aux résistances chauffantes silicone qui atteignent 100° / 130° C, la rafle de maïs sur laquelle glissent les couverts préserve une température apte à éliminer les germes pathogènes (prouvé par tests de laboratoire accrédité)

✓ **RÉSULTAT CONSTANT** Couverts parfaitement assainis de la première à la dernière utilisation

✓ **ÉVITE** que la rafle de maïs ne devienne pas froide et ne se gonfle pas d'eau pendant le séchage, ralentissent les couverts en sortant de la machine

✓ **PERMET** de préserver la rafle de maïs, même après d'avoir inséré beaucoup de couverts, en évitant la formation d'humidité dans la machine, qui peut conduire au développement de moisissures et restes de rafle de maïs sur les couverts