

Argumentation Temps de programmes plus rapides pour les lave-linge Schulthess



Les lave-linge Schulthess disposent de deux résistances, d'un raccordement électrique 400 V et 4 kW de puissance de raccordement.

» Conclusion: Les temps de chauffe diminuent sensiblement.

La quantité d'eau dans le tambour extérieur de la cuve en acier chromé a été réduite au minimum grâce à sa forme et à des compartiments chauffants spéciaux.

» Conclusion: Moins d'eau, donc chauffe plus rapidement.

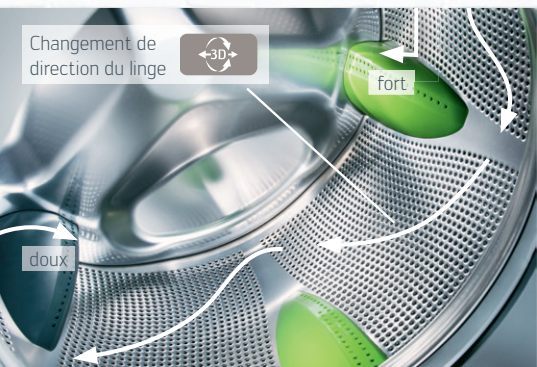


L'eau de lavage est chauffée même en très faible quantité. Grâce au système spécial dans les batteurs, le linge est imprégné plus rapidement d'eau à température exacte et de produit de lavage. Le processus est renforcé par l'injection directe de l'eau et l'irrigation 3D. La température du linge augmente plus rapidement et le produit de lavage s'active plus vite.

» Conclusion: Le processus de lavage commence plus tôt.

Le Système 3D avec ses six batteurs disposés intelligemment et la perforation fine du tambour (6318 trous !) assurent un échange rapide et intense de l'eau de lavage et de l'eau de rinçage.

» Conclusion: Les temps des cycles diminuent.

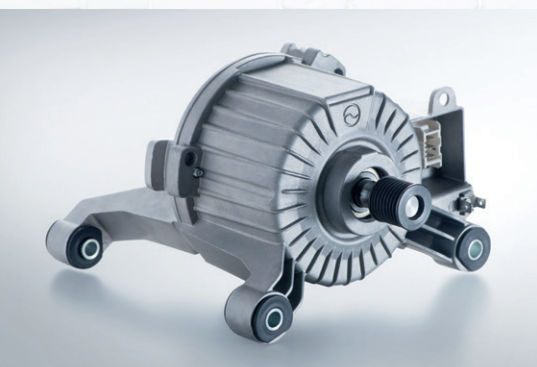


Le Système 3D déplace le linge dans trois directions (nouveau aussi de l'avant vers l'arrière) et augmente ainsi le mécanisme de lavage.

» Conclusion: Le lavage est beaucoup plus efficace.

Le nouveau moteur BLDC fournit une puissance maximale et assure des cycles d'inversion rapides avec de courtes pauses.

» Conclusion: Le mécanisme de lavage nécessaire pour assurer la propreté est atteint en très peu de temps.



Après le lavage, l'eau est évacuée par un essorage intermédiaire. Ceci augmente l'intensité de rinçage.

» Conclusion: Les cycles de rinçage sont très courts.

» Conclusion : les temps de lavage courts présentent plusieurs avantages. D'une part, ils préservent les textiles, d'autre part ils diminuent l'usure de l'appareil ce qui augmente visiblement sa longévité.