

ALFA MIX

Le régulateur pour le lave-linge

Les installations modernes de chauffage, fioul, gaz ou solaires, permettent de produire de l'eau chaude à un rendement et un prix de revient bien plus avantageux que celui de l'électricité. Les grandes pertes d'énergie et/ou une pollution de l'environnement sont réduites. Les lave-linge comptent pour beaucoup dans la consommation d'énergie dans le domaine privé. ALFA MIX permet l'alimentation en eau chaude par une source solaire ou conventionnelle : l'eau chaude est directement puisée directement du ballon et amenée vers le lave-linge !

**Economisez de
l'électricité en lavant
le linge**



Consommation d'électricité d'un lave-linge

Le lave-linge utilise environ 90 % de l'énergie pour réchauffer l'eau. ALFA MIX réduit jusqu'à 50% la consommation d'électricité du lave-linge. Une maison domestique peut ainsi économiser 300KWh d'électricité sur une année.

Laver plus proprement

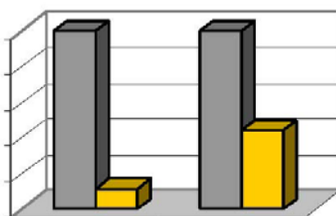
ALFA MIX décharge ainsi l'environnement d'environ 300 kg de résidus, ainsi une quantité correspondante de déchets radioactifs dangereux, car 1KWh en moins de courant signifie 4KWh d'énergie en moins (charbon, fioul, gaz)

Laver avec l'énergie solaire

Si vous disposez d'une installation solaire, alors le placement d'un ALFA-MIX se justifie pleinement. L'alimentation du lave-linge en eau chaude produite par l'énergie solaire augmente le rendement des capteurs solaires et rend

l'installation solaire encore plus économique.

■ ohne ALFA MIX ■ mit ALFA MIX



Fonction

ALFA MIX, mélange l'eau froide et l'eau chaude dans un appareil dont la température est réglable. Vous pouvez ainsi choisir le niveau de température que l'eau du lave-linge doit atteindre. En règle générale, cette température est identique à celle que vous sélectionnez sur le lave-linge. Pour le rinçage, l'ALFA MIX ne laisse entrer que de l'eau froide. Que vous choisissiez ou non le prélavage, ALFA MIX veille à une température adéquate de l'eau d'entrée.

ALFA MIX convient à presque tous les types de lave-linge. Aucune modification technique à votre lave-linge n'est nécessaire. **ALFA MIX Autostart** permet de laver à une période prédéfinie. L'appareil démarre automatiquement dès que le lave-linge demande de l'eau.

Emploi

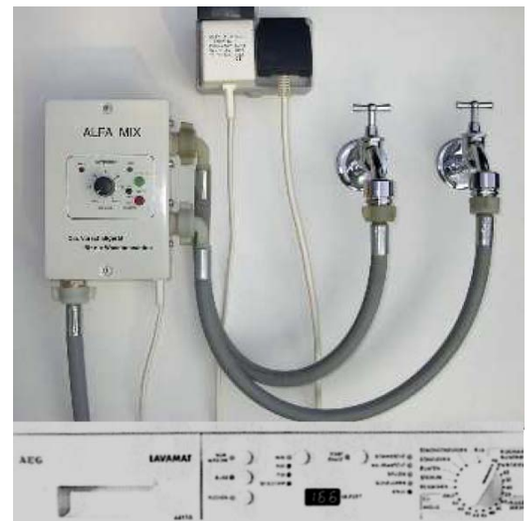
Employer l'ALFA MIX est très simple. Sélectionner la température, choisir le programme (avec ou sans prélavage), démarrer l'appareil. Le lave-linge fonctionne ensuite tout à fait naturellement.

Le montage

La console de montage pratique permet de placer l'ALFA MIX rapidement dans les environs immédiats du lave-linge. Il n'est pas encombrant et se démonte en un tour de main.

Le raccordement

Pour le raccordement à votre lave-linge, l'ALFA MIX est livré avec un flexible de température résistant à la pression ainsi que les raccords 3/4" nécessaires. La liaison entre l'ALFA MIX et le robinet d'eau chaude se fait par un flexible de 1 à 3 m de long. Toute nouvelle installation de lave-linge devrait être équipée d'un robinet pour l'eau chaude. Nous proposons également une large gamme d'accessoires pour l'ALFA MIX.



La sécurité

ALFA MIX avec son boîtier en acier robuste et laqué blanc est construit selon les mêmes normes de sécurité que le lave-linge. La limitation de température se fait à max. 65°C. Les flexibles fournis résistent à de hautes températures et pressions (90 bar/90° C). Lorsque le lavage est terminé, l'ALFA MIX s'éteint automatiquement 2h30 après l'allumage.

Accessoires:

Flexible eau chaude 90°C/90bar; longueurs 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 : conduite de sécurité avec AQUA STOP 90°C/90bar, 1,5m clapet anti-retour avec aérateur de tuyau 3/4"

Données techniques:

Tension de service: 230 V/50 Hz, tension de l'appareil 12V puissance: 8 Watt / consommation: env. 0,02 kWh/ boîtier: tôle d'acier / dimensions: l=130 mm; H=190 mm; P=60 mm couleur; blanc / raccords pour flexibles: 3/4" FM / flexible de raccord 1 m, temps de service total: 2,5 h (réglable de 2 à 3 h). Sous réserve de modifications techniques.