

HOBART



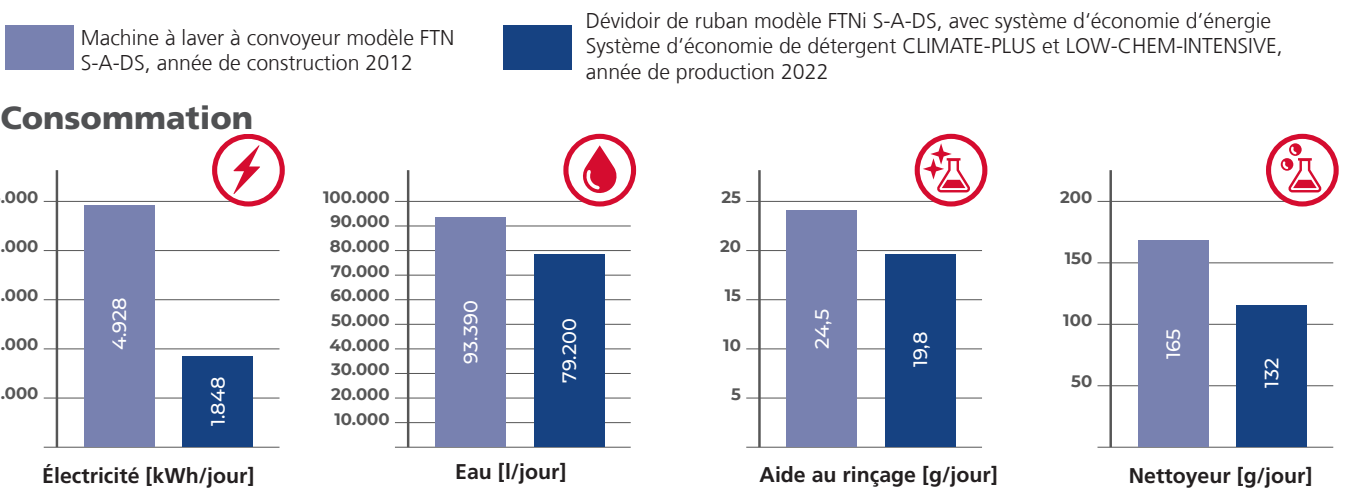
lavé intelligemment 
économisé intelligemment 

économisé intelligemment 

Le coût de l'énergie ne cesse de grimper! Et personne ne peut prédire aujourd'hui comment les prix vont évoluer. En revanche, les experts sont unanimes sur un point: les dépenses liées à l'eau, aux produits chimiques et en particulier à l'électricité se maintiendront à un niveau élevé dans un avenir proche. La bonne nouvelle, c'est que la technologie avance elle aussi, et qu'aujourd'hui, grâce à des méthodes innovantes, nous ne sommes plus obligés de gaspiller l'électricité, l'eau et les produits chimiques pour obtenir un résultat de lavage hygiénique. Remplacer vos anciens appareils par de nouvelles technologies économes en énergie peut vous permettre de réduire vos coûts d'exploitation. D'où l'intérêt d'étudier attentivement le montant de ces derniers.

RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION

Exemple d'un lave-vaisselle à capot



Données de base utilisées pour le calcul (exemple):

Prix de l'électricité: CHF 0.25 / kWh


Prix de l'eau: CHF 1.75 / m³

Prix des produits chimiques: CHF 9.- / kg
(produit nettoyant et produit de rinçage)

Cycles de lavage: 25 / heure

Heures de fonctionnement 4 h / jour

Jours de fonctionnement: 330 jours / an

CHF 770.- 
↓ Économies EN ÉLECTRICITÉ

CHF 25.- 
↓ Économies EN EAU

CHF 340.- 
↓ Économies EN PRODUITS CHIMIQUES

CHF 1135.- 
+ Économies SUR L'ANNÉE

RÉCAPITULATIF DE VOS AVANTAGES

Les lave-vaisselle HOBART sont dotés de nombreuses innovations technologiques qui permettent de réduire les coûts d'exploitation.

UN ACCUMULATEUR D'ÉNERGIE

La solution intelligente pour économiser l'énergie

Quand la chaleur de l'air évacué n'est pas perdue, il n'est pas nécessaire de fournir des efforts supplémentaires pour récupérer l'énergie.

Grâce au capot fermé sur tous les côtés, la vapeur chaude, et donc son énergie, restent dans le système. Plus besoin donc d'un système de récupération de la chaleur de l'air évacué supplémentaire.

Cette solution astucieuse du capot fermé est incluse de série dans toutes les machines à capot, sans surcoût!

Votre résultat

Vous pouvez faire des économies d'énergie facilement, sans investissement supplémentaire. Dans le même temps, le climat intérieur de la cuisine est nettement amélioré.



RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR DES EAUX USÉES

Utiliser intelligemment les eaux usées

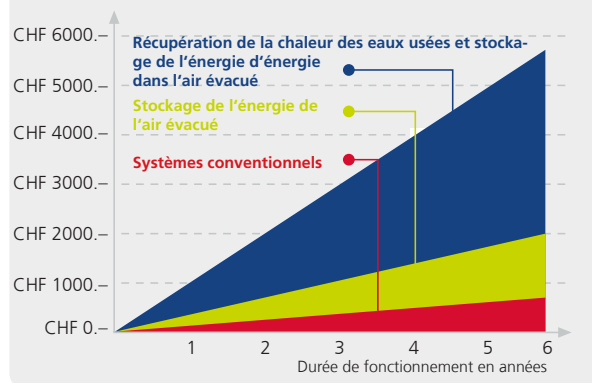
L'énergie des eaux usées à 60 °C est utilisée pour réchauffer l'eau propre.

Voici comment cela fonctionne:

Le système de récupération de la chaleur des eaux usées en option dirige les eaux usées chaudes le long du flux d'arrivée d'eau propre. Celle-ci est ainsi réchauffée jusqu'à 40°C avant d'être chauffée à la température de lavage requise dans le chauffe-eau.

Économies grâce à différents systèmes de récupération d'énergie

Économies totales*



En fonction du modèle:

- Économies de jusqu'à 3'630 kWh par an
- Investissement rentabilisé dès la 2^e année



*Base de calcul: Modèle AMXT avec 100 programmes de lavage par jour 312 jours de fonctionnement par an, coût énergétique: CHF 0.25 /kWh, quantité d'eau: 2,0 l/panier