

**Des cycles courts,
économés en
énergie pour
toujours plus de
performance**

Laveuse «High Spin» et
séchoir pompe à chaleur

Laveuse frontale «High Spin»

Performance et rapidité



Une réduction des coûts
de fonctionnement



Une faible consommation
de détergents, d'énergie et
d'eau



**Le plus faible taux
d'humidité résiduelle**
après essorage

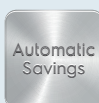


Le saviez-vous ?

Le facteur G déclaré le plus élevé du marché n'est pas forcément un gage d'efficacité d'essorage. C'est le ratio temps/puissance maximale d'essorage qui permet d'obtenir le taux d'humidité résiduelle le plus faible.

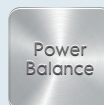
Fabricant	Marque A	WH6-11	Marque B
Facteur G déclaré	500 G	450 G	400 G
Facteur G max. réellement utilisé et durée	429 G 30 sec.	450 G 3 min	278 G 15 min
Efficacité réelle : taux d'humidité résiduelle obtenu	50%	45%	46%

Tests comparatifs effectués, cycle de lavage programme Eco 60°C



Pas une goutte gaspillée

La fonction **Automatic Savings** évalue la quantité de linge réelle et ajuste la quantité d'eau nécessaire réduisant ainsi la quantité d'eau et d'énergie.



Le parfait équilibre

La fonction **Power Balance** rectifie les déséquilibres de charge et permet d'atteindre rapidement les 450 G, pour un essorage optimal et une rétention minimale de l'humidité.

Séchoir pompe à chaleur

Productivité et économies d'énergie



Plus de productivité
les temps de séchage les plus courts du marché



Une consommation d'énergie maîtrisée
par rapport à d'autres fabricants



Installation facile
limitant les coûts et là où vous le souhaitez¹

Aucune évacuation d'air ni de système de refroidissement par eau ne sont nécessaires.



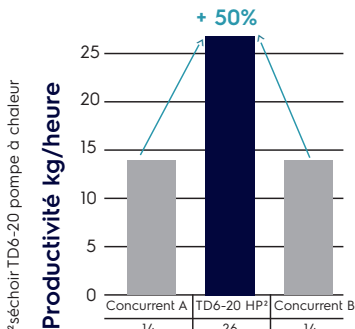
¹La pièce doit être ventilée pour assurer un fonctionnement optimal

Notre différence

BREVETÉ

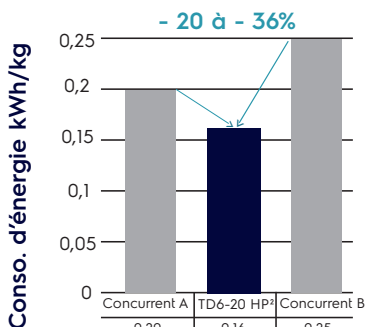
Technologie DC Inverter pour des cycles plus courts

Permet d'adapter la puissance au démarrage afin d'atteindre rapidement la température du programme et de réduire la durée des cycles.



Vanne électronique pour réduire les coûts d'énergie

Permet d'assurer une utilisation efficace de l'énergie ; faible variation de la température au cours du programme.



La fonction **Moisture Balance** mesure le niveau d'humidité exact tout au long du processus de séchage, protégeant les vêtements et économisant l'énergie en s'arrêtant dès qu'ils sont secs ou au niveau d'humidité que vous avez défini.



66% de gaz à effet de serre en moins

Réduisez de 66% vos émissions de gaz à effet de serre en kg de CO² par cycle de séchage.

Séchoir TD6-14 HP* :
6 tonnes
de CO² en moins
par rapport à un séchoir à évacuation

C'est l'équivalent de 36 000 km effectués avec une voiture diesel

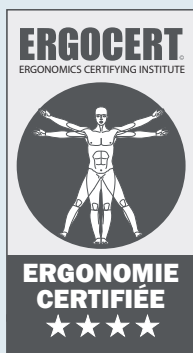


Basé sur 0,27 € le kWh

*pompe à chaleur

Ergonomie certifiée par Ergocert

Laveuse et séchoir certifiés ergonomiques par un organisme indépendant



Respect des principes ergonomiques

Une conception centrée sur l'humain.

Conformité anthropométrique et biomécanique factuelle

Risque de blessure réduit.

Utilisation basée sur des expertises et soumise à plusieurs années d'études professionnelles.

Conception centrée sur l'humain

Pour rendre les opérations simples et sans efforts.

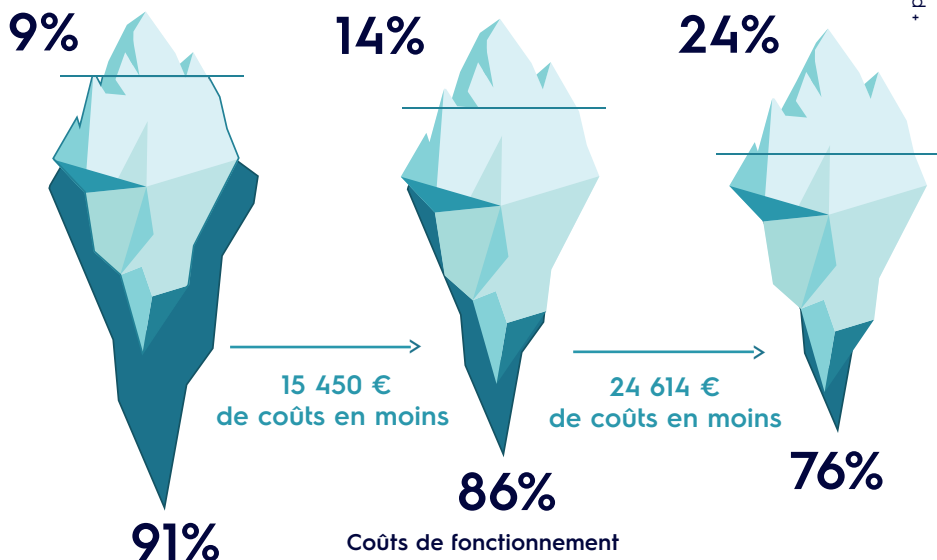
Scannez le QR code pour en savoir plus sur les troubles musculo-squelettiques dans le domaine de la blanchisserie :



Des économies à long terme grâce à un meilleur investissement

+ pompe à chaleur

Investissement initial



Laveuse "Normal Spin"
à sceller + séchoir ventilé
Sur une durée de 30 000 cycles

Eau + énergie + détergents :
128 175 €
91% du coût total

Total investissement +
coûts de fonctionnement :
140 679 €

Laveuse "High Spin"
+ séchoir ventilé
Sur une durée de 30 000 cycles

Eau + énergie + détergents :
107 306 €
86% du coût total

Total investissement +
coûts de fonctionnement :
125 231 €

Laveuse "High Spin"
WH6-14 + séchoir HP*
Sur une durée de 30 000 cycles

Eau + énergie + détergents :
76 931 €
76% du coût total

Total investissement +
coûts de fonctionnement :
100 617 €

L'investissement initial n'est que la partie visible de l'iceberg

Bien que les laveuses Normal Spin et les séchoirs à évacuation offrent de hautes performances, la laveuse High Spin combiné au séchoir pompe à chaleur Line 6000 permet de réduire durablement vos coûts de fonctionnement en vous offrant des économies mesurables tout au long de la durée de vie de votre équipement.

Coûts du cycle de vie

Ces coûts constituent la majeure partie de vos dépenses sur l'ensemble du cycle de vie de votre laveuse ou séchoir.

-  ▶ Détergents
-  ▶ Energie
-  ▶ Eau



L'Excellence est au cœur de tout ce que nous entreprenons.
Nous visons l'Excellence pour nos collaborateurs, nos innovations, nos services et solutions.
Electrolux Professional - The OnE : l'unique partenaire qui simplifie la vie de ses clients
en leur garantissant une meilleure rentabilité avec une approche véritablement durable.

Suivez-nous sur



www.electroluxprofessional.com

L'Excellence avec le développement durable à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues pour bénéficier d'une faible consommation en eau, en énergie, en détergents et en vue de dégager le moins possible d'émissions nocives
- ▶ Ces dernières années, plus de 70% des fonctionnalités de nos produits ont été actualisées à la lumière des besoins environnementaux de nos clients
- ▶ Notre technologie est conforme à la directive ROHS et REACH et recyclable à plus de 95%
- ▶ Nos produits sont 100% testés par des experts qualité

