

# La durabilité chez Miele Professional

“Immer Besser” pour la planète, notre unique demeure.

Une pensée durable depuis

# 1899

L'innovation, le design, la qualité et la durabilité constituent notre fondement.

-----  
**Notre promesse**

En savoir plus ↗

**Miele Professional en un coup d'œil.**

En savoir plus ↗

**Des solutions durables pour nos clientes et nos clients**

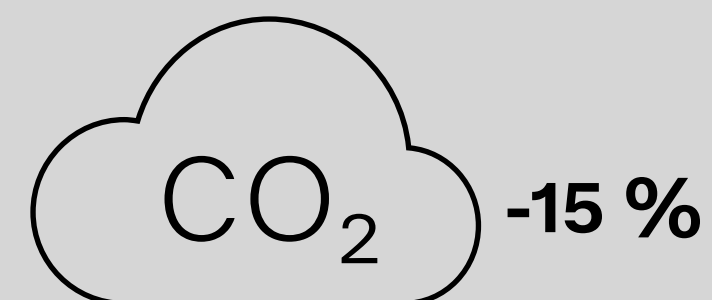
-----  
Traitement du linge et lavage de la vaisselle

En savoir plus ↗

-----  
Laboratoire, médical et dentaire

En savoir plus ↗

**Le saviez-vous ...**



Nous nous sommes engagés à **réduire de 15 % les émissions de CO<sub>2</sub> pendant la phase d'utilisation de nos produits** entre 2019 et 2030

En savoir plus ↗

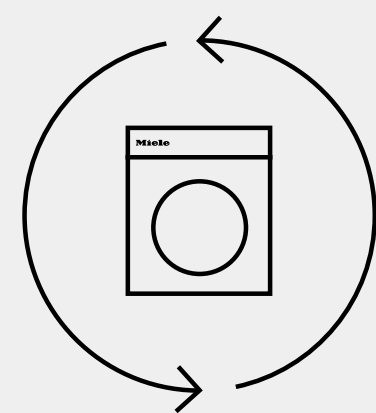
**Une collaboration parfaite entre fiabilité et durabilité**

En savoir plus ↗



# Nos promesses pour la planète

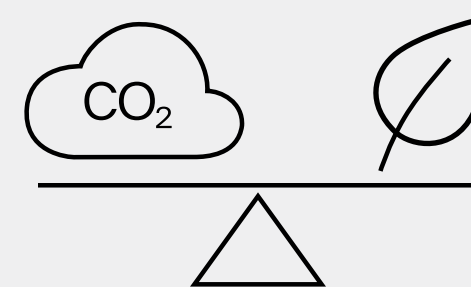
Promesse 1



## Faire de la durabilité une réalité à chaque étape

Nous travaillons en permanence à faire de la durabilité un élément essentiel de chaque phase du cycle de vie des produits – tout au long de la chaîne de création de valeur et dans les foyers et les entreprises de nos clientes et clients.

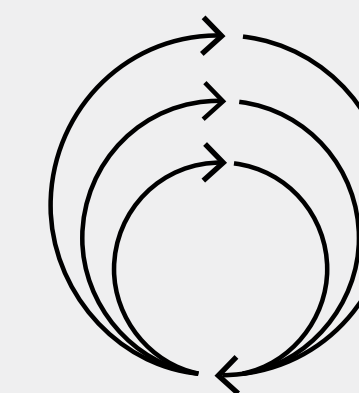
Promesse 2



## Fabriquer des appareils qui ne laissent pas de traces

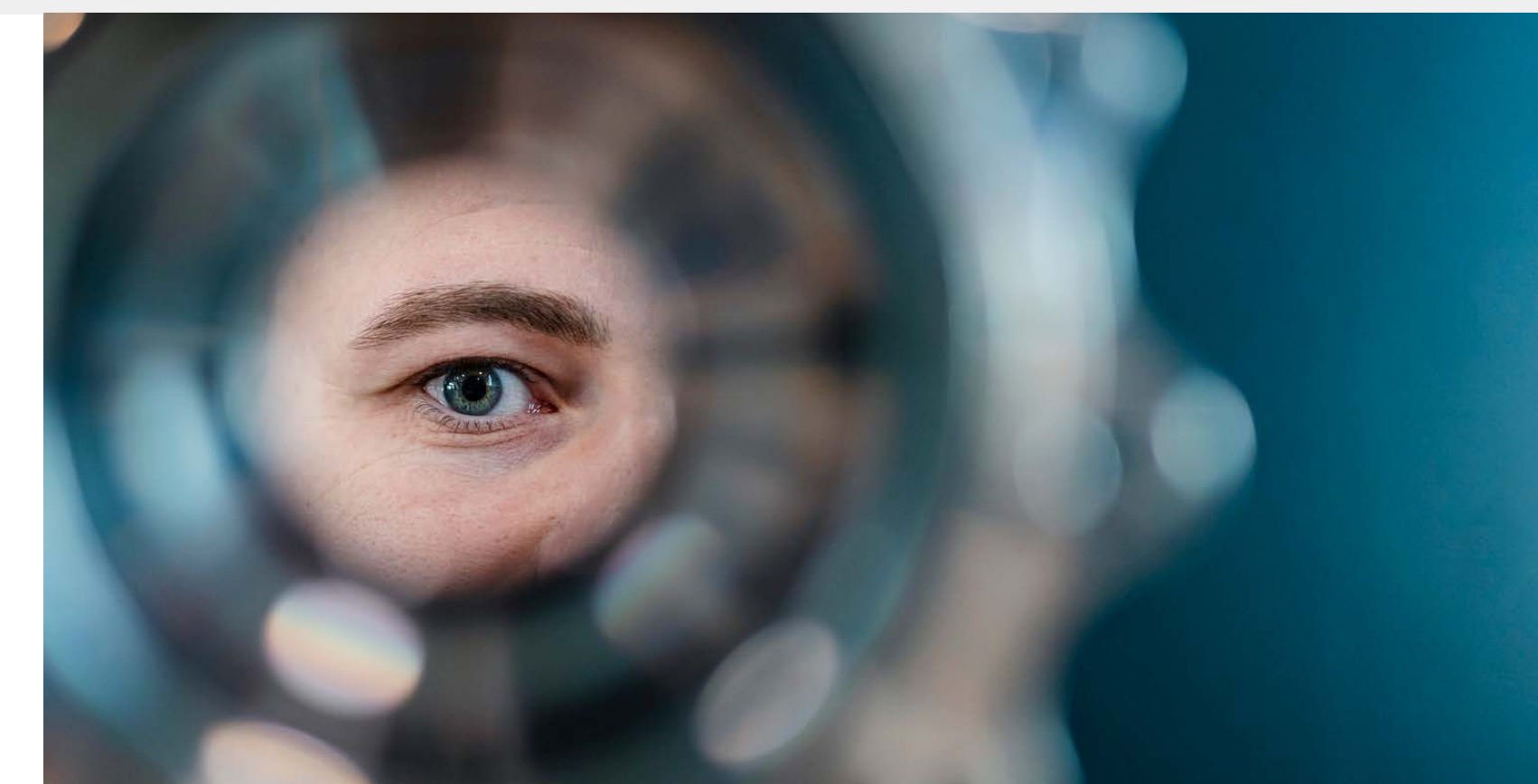
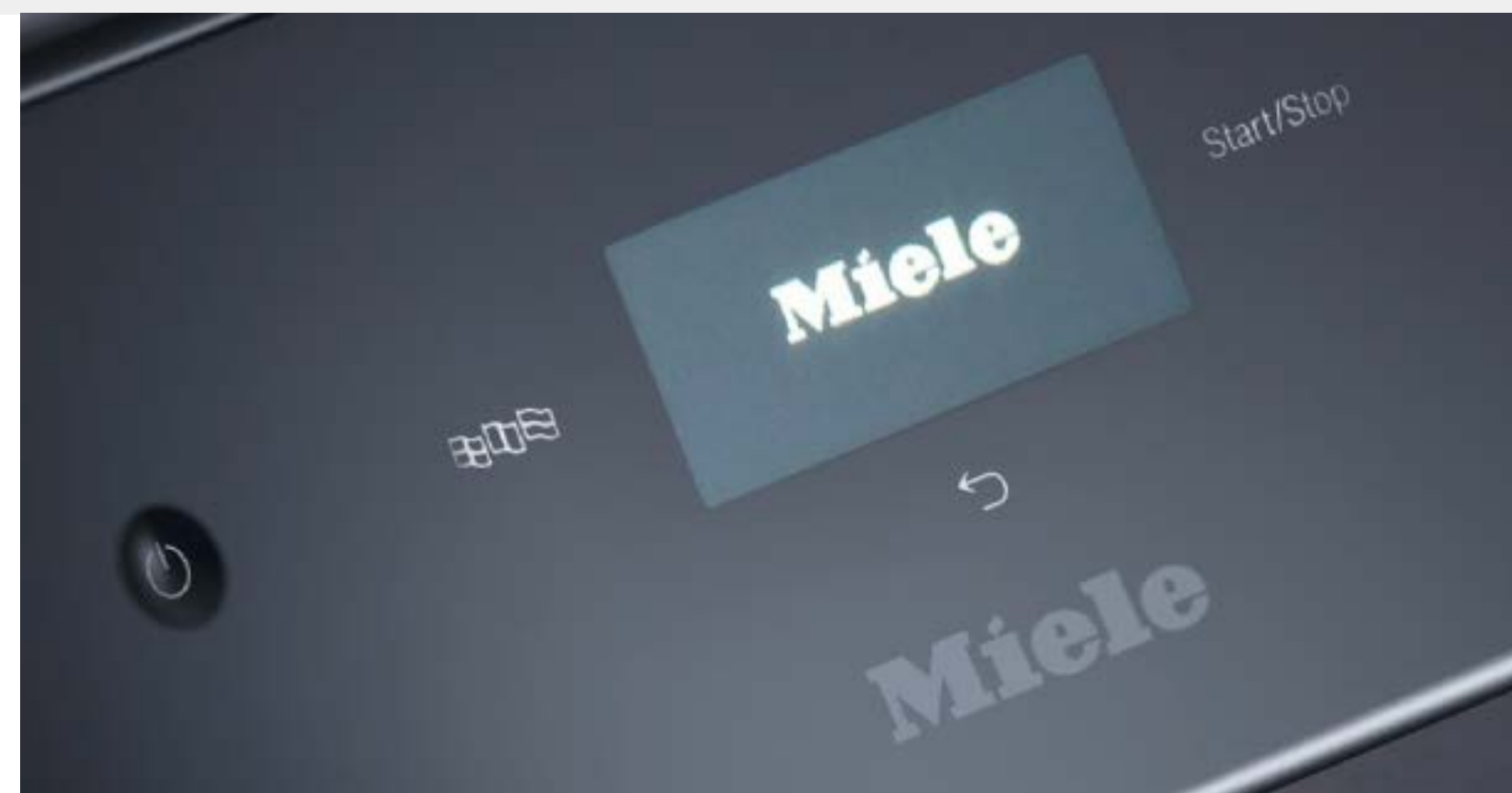
Notre objectif est de développer les meilleurs produits et services avec le moins d'impact possible sur l'environnement et de les rendre 100 % neutres en carbone.

Promesse 3



## Donner une nouvelle vie aux appareils pour éviter les déchets

Nous nous engageons pour une économie circulaire qui ne laisse aucun déchet derrière elle, l'ensemble des matériaux étant recyclés en fin de vie.





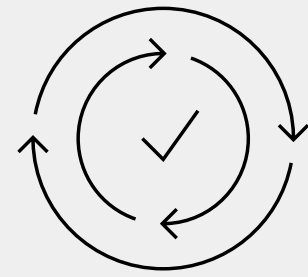
# À propos de Miele Professional





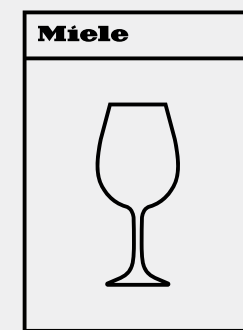
# Des solutions durables pour nos clientes et nos clients

Des tests d'endurance intensifs avec 10'000 cycles et plus garantissent la fiabilité et une longue durée de vie. Plus de 28'000 pièces de rechange sont disponibles jusqu'à 15 ans après le retrait du produit.



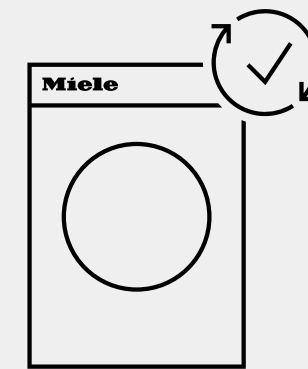
Les lave-vaisselle à eau renouvelée sont testés durant

**28'000 cycles.**



Les lave-vaisselle à capot avec récupération d'énergie permettent une

**économie de 15 % par programme\*.**

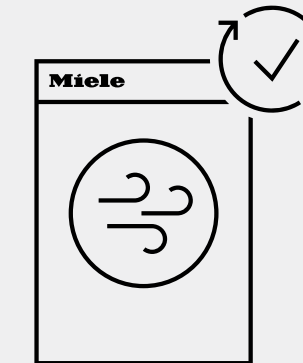


Les lave-linge Petits Géants sont testés durant

**30'000 heures.**

Les nouvelles générations économisent **22 % d'eau et 28 % d'énergie** (couleurs 60 °C eau froide)\*.

**Au moins 95 % des composants peuvent être recyclés.**

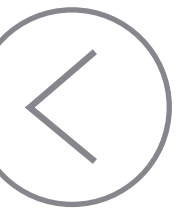


Les sèche-linge Octoplus sont testés durant

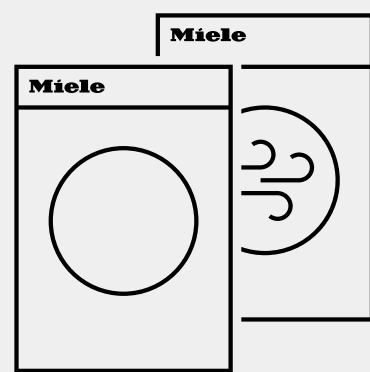
**22'000 cycles.**

# 1.

**Des solutions durables pour le traitement du linge et le lavage de la vaisselle**



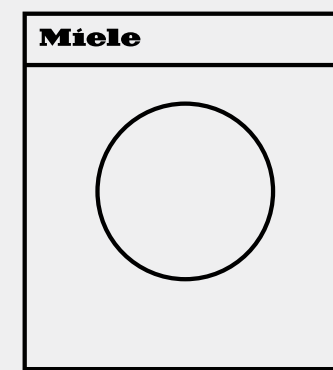
# Des solutions durables pour nos clientes et nos clients



Les lave-linge PWM 5/9 Benchmark contribuent à une économie **d'eau de 14 % et d'énergie de 17 %.\***

Les sèche-linge PDR 5/9 Benchmark sont testées durant **20'000 heures de fonctionnement.**

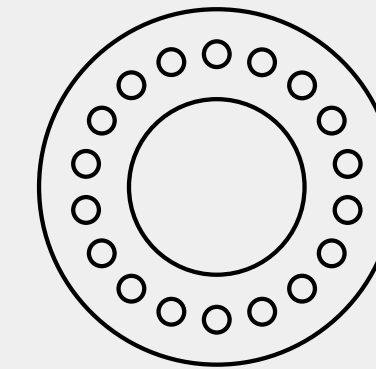
Les données peuvent varier selon les régions.



Les lave-linge de grande capacité (>12 kg) sont testées durant **30'000 heures de fonctionnement.**

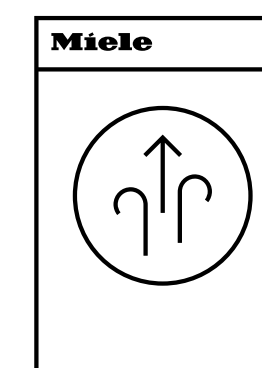


Les repasseuses sont testées durant **20'000 heures de fonctionnement.**



Les purificateurs d'air AirControl réduisent les virus Covid-19, les poussières fines et le pollen et filtrent l'air

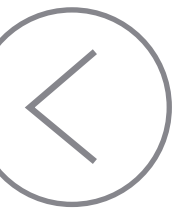
**6 fois par heure** dans des pièces d'une superficie jusqu'à 200 m<sup>2</sup>.



Les sèche-linge à pompe à chaleur sont globalement **60 % plus efficaces** par rapport aux technologies de séchage conventionnelles. Les durées des cycles des nouveaux sèche-linge à pompe à chaleur ont été **réduites de 25 %\*.**

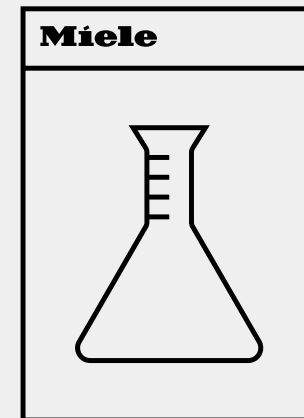
# 1.

**Des solutions durables pour le traitement du linge et le lavage de la vaisselle**



# Des solutions durables pour nos clientes et nos clients

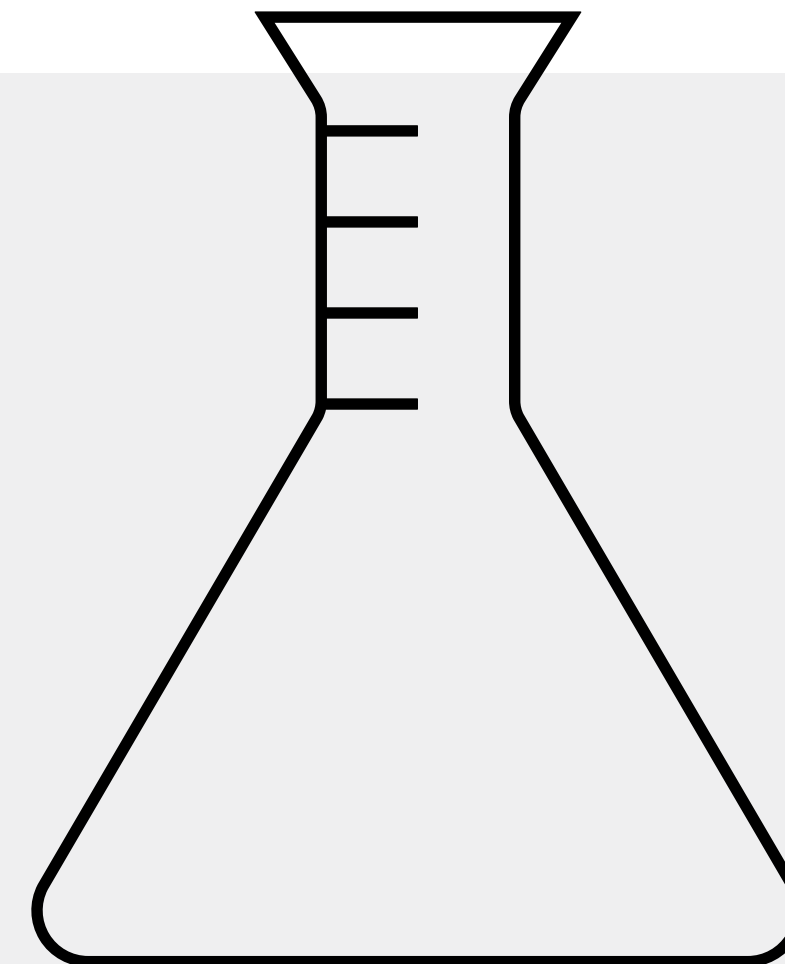
Des tests d'endurance intensifs durant 15'000 cycles et plus garantissent la fiabilité et une longue durée de vie. Plus de 28'000 pièces de rechange sont disponibles jusqu'à 15 ans après le retrait du produit.



Les laveurs de laboratoire sont testés durant

## 15'000 cycles

ou 15'000 heures de fonctionnement  
Au moins 40 % de consommation d'eau en moins par rapport à la série précédente.



Les laveurs de laboratoire de grande capacité sont testés durant

## 20'000 cycles

ou 15'000 heures de fonctionnement.

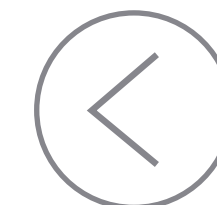
Jusqu'à

## 60 % d'économie d'eau

par rapport aux charges individuelles\*\*  
(Universal Max)\*

# 2.

Des solutions durables pour le laboratoire, le médical et le dentaire



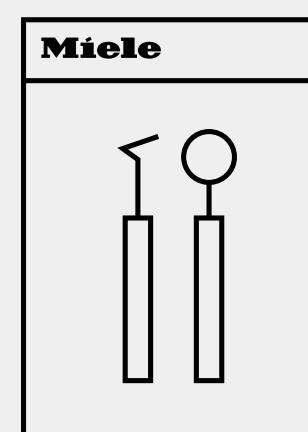
# Des solutions durables pour nos clientes et nos clients



La technologie de condensation de la vapeur améliorée sur la série PG 85 réduit la consommation d'eau

**de 40 %**

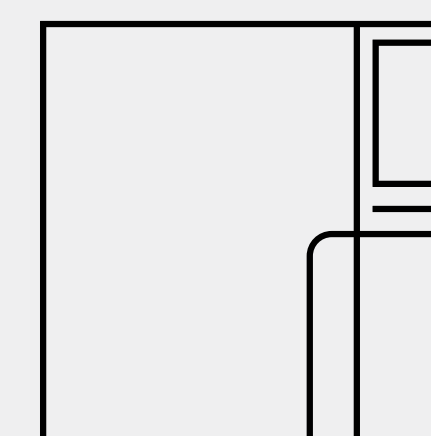
par rapport aux machines sans cette technologie.



Les appareils de nettoyage et de désinfection médicaux et dentaires sont conformes aux directives locales et disposent d'une

**désinfection thermique**

pour garantir le niveau d'hygiène élevé requis.



Les stérilisateurs ne doivent être entretenus qu'au bout de

**5 ans**

ou 4'000 heures de fonctionnement

2.

Des solutions durables pour le laboratoire, le médical et le dentaire





# Le saviez-vous ...



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele participe à la **Science Based Targets Initiative (SBTi)**, est neutre en CO<sub>2</sub>\* sur tous ses sites et s'est fixé l'objectif ambitieux de l'être également sur l'ensemble du cycle de vie des produits.

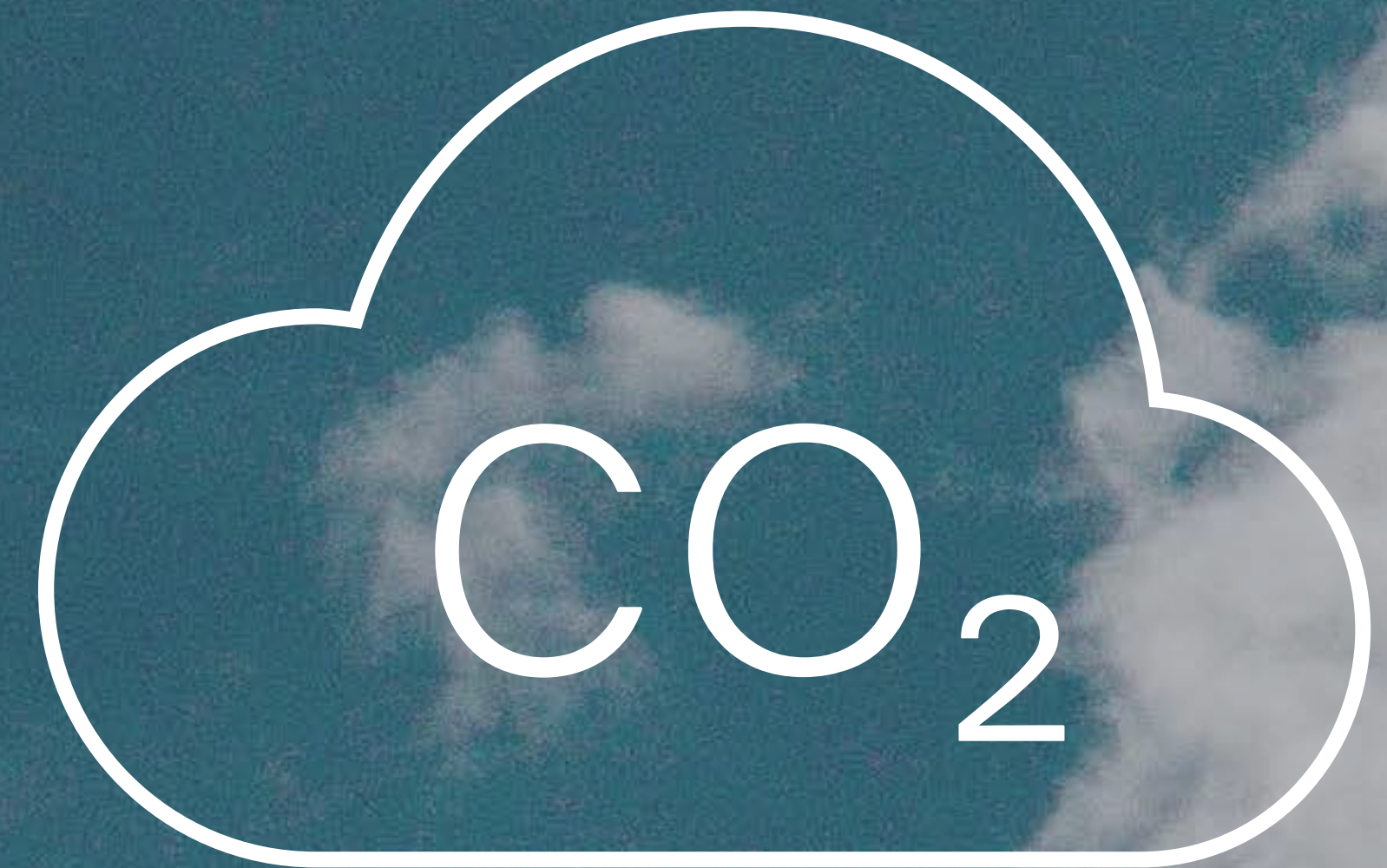


**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

En tant que citoyens du monde, nous nous sommes engagés à respecter les **Objectifs de développement durable des Nations unies**.

Nos collaboratrices et collaborateurs bénéficient de normes sociales et d'assistance élevées et font l'expérience de notre culture d'entreprise unique basée sur le respect, l'ouverture et l'équité.

\* \* par rapport aux champs 1 & 2



**-15 %**

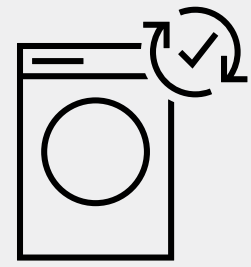
Nous nous sommes engagés à **réduire de 15 % les émissions de CO<sub>2</sub>** pendant la phase d'utilisation de nos produits entre 2019 et 2030





# Notre réputation mondiale de fiabilité n'est pas le fruit du hasard.

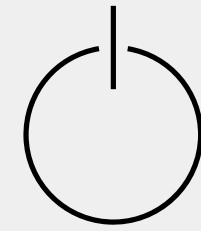
Tous les produits sont soumis à des tests minutieux et rigoureux.



Nos **lave-linge** sont testés durant

**30'000 heures.**

Cela correspond à 8 cycles de programme par jour, 7 jours par semaine et pendant 10 ans



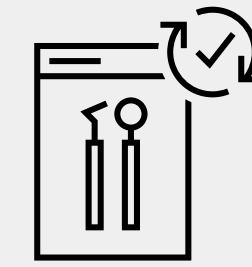
Le bouton marche/arrêt de nos **lave-linge et sèche-linge** est actionné

**100'000 fois.**



Nos **sèche-linge** sont testés durant

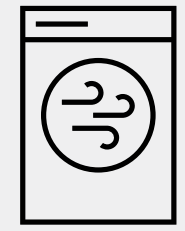
**40'000 cycles de programme.**



Nos **appareils de nettoyage et de désinfection** sont testés pour une durée de fonctionnement de

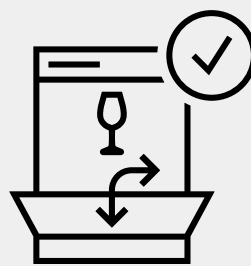
**15'000 heures.**

Cela correspond à 3 programmes par jour, 250 jours par an et pour une durée pouvant atteindre 20 ans.



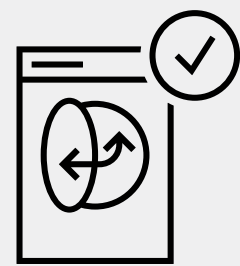
Le clapet du filtre à peluches de nos **sèche-linge** est actionné

**100'000 fois.**



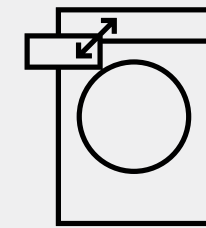
Les portes de nos **lave-vaisselle** sont ouvertes et fermées

**100'000 fois.**



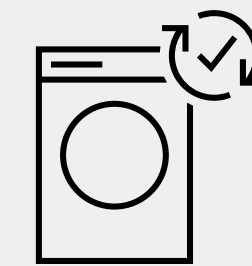
Les portes de nos **lave-linge** sont ouvertes, fermées, verrouillées et déverrouillées

**60'000 fois.**



Le clapet du bac à lessive de nos **lave-linge** est ouvert et fermé

**30'000 fois.**



Nos **lave-vaisselle à eau renouvelée** sont testés durant

**28'000 cycles.**



Les paliers et les galets d'appui de tous les **sèche-linge** sont testés pendant plus de

**20'000 heures.**