

# Le développement durable selon Miele Professional

Immer Besser. Toujours mieux pour la planète, notre unique demeure.

Une philosophie durable depuis

**1899**

Innovation, design, qualité et durabilité : nos fondements.

**Nos promesses**

[En savoir plus ↗](#)

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

[En savoir plus ↗](#)

**Solutions durables pour nos clientes et clients**

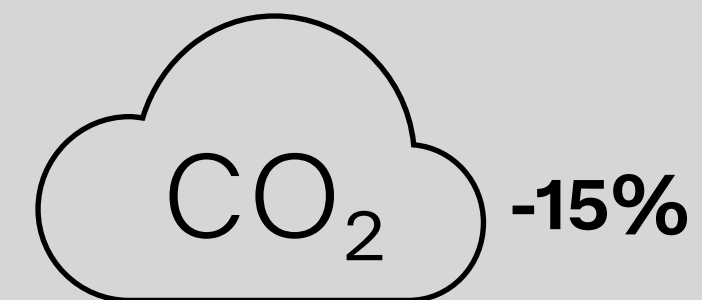
Soin du linge et lave-vaisselle

[En savoir plus ↗](#)

Laboratoire, médecine et dentaire

[En savoir plus ↗](#)

**Le saviez vous ...**



Entre 2019 et 2030, nous nous engageons à **réduire nos émissions de CO<sub>2</sub> de 15%** pendant la phase d'utilisation de nos produits

[En savoir plus ↗](#)

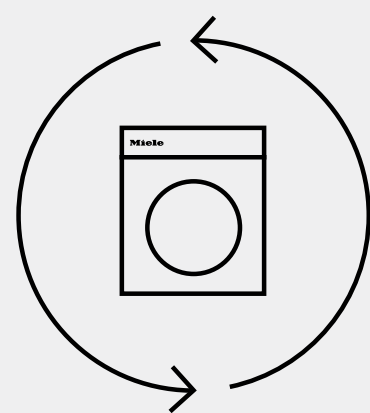
**Combinaison parfaite entre fiabilité et durabilité**

[En savoir plus ↗](#)



# Nos promesses pour la planète

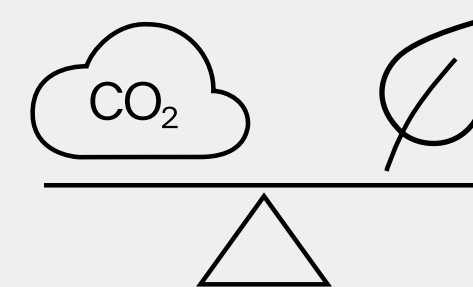
Promesse 1



## La durabilité au centre de chaque étape

Nous veillons constamment à ce que le développement durable tienne une place essentielle dans chaque phase de service et du cycle de vie de nos produits, tout au long de la chaîne de valeur et en particulier chez les ménages et les entreprises de nos clientes et clients.

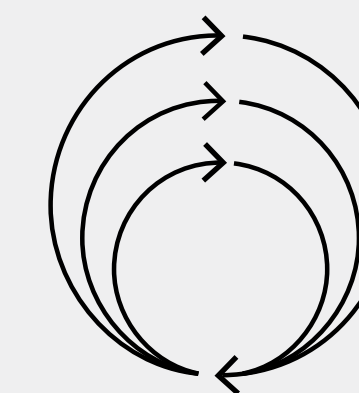
Promesse 2



## Fabriquer des appareils qui ne laissent aucune trace

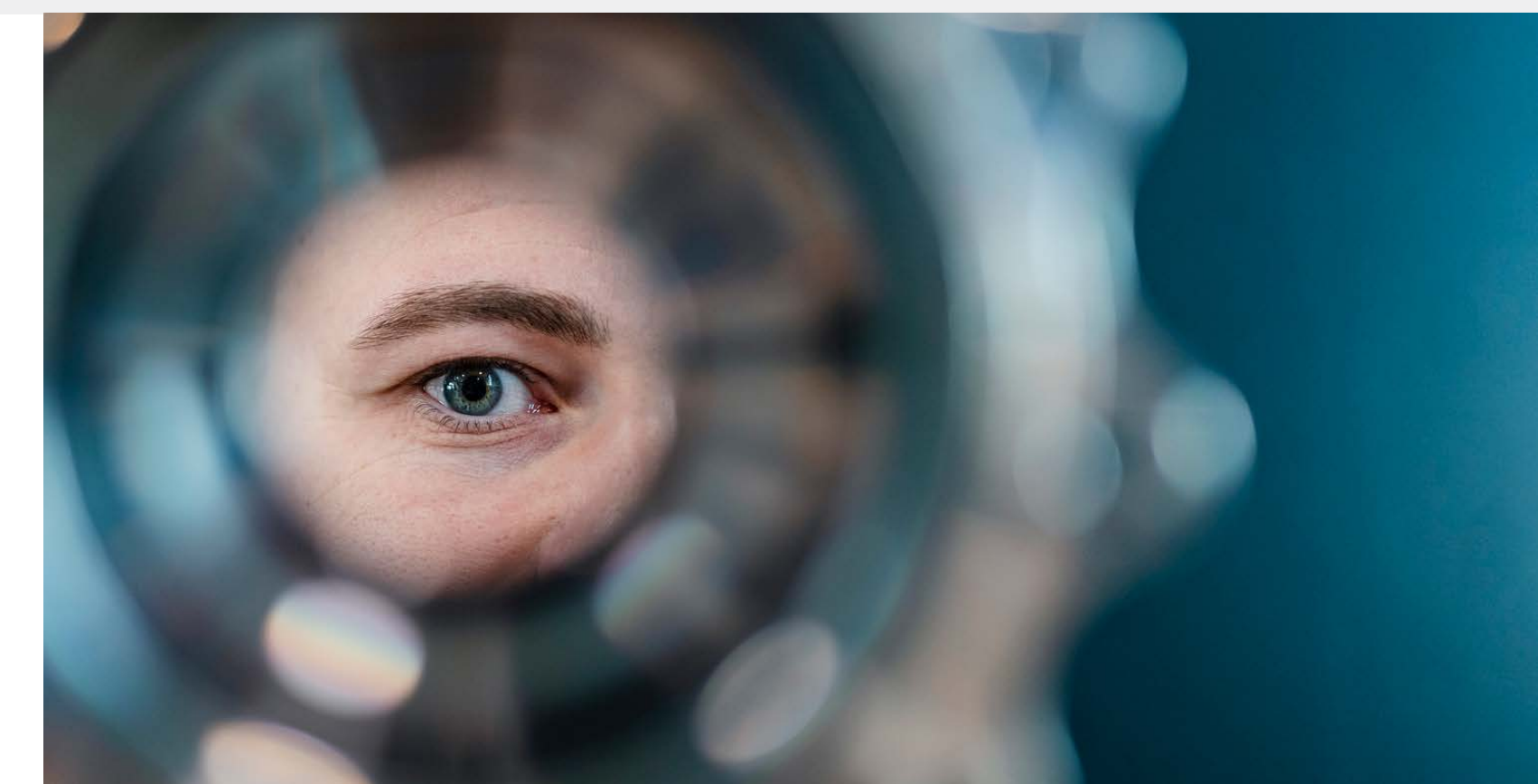
Notre ambition est de créer les meilleurs produits et services ayant le plus faible impact possible sur l'environnement et ceci en visant une neutralité totale en carbone.

Promesse 3



## Offrir une nouvelle vie aux appareils pour réduire les déchets

Nous nous engageons à une économie circulaire qui évite les déchets, et qui permet de recycler tous les matériaux en fin de vie.



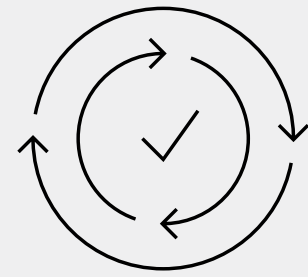
# À propos de Miele Professional





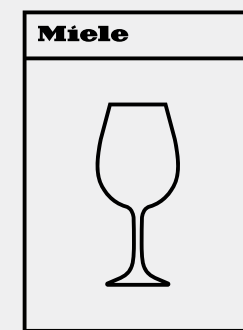
# Solutions durables pour nos clientes et clients

Des tests de durée intensifs de 10.000 cycles ou plus garantissent la fiabilité et une plus grande durée de vie. Plus de 28.000 pièces de rechange sont disponibles jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production.



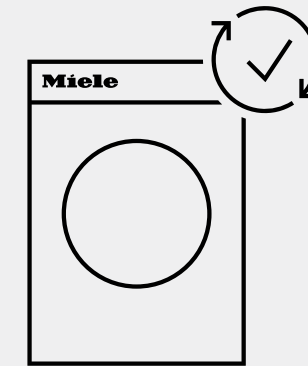
Les lave-vaisselle à eau renouvelée sont testés sur

**28.000 cycles.**



Les lave-vaisselle à surchauffeur à capot avec recyclage d'énergie permettent de réaliser

**15% d'économies par programme\***

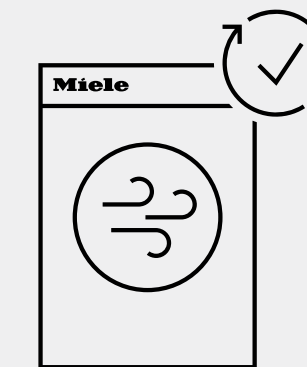


Les lave-linge Little Giants sont testés sur

**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 réutilisés.**



Les sèche-linge Octoplus sont testés sur

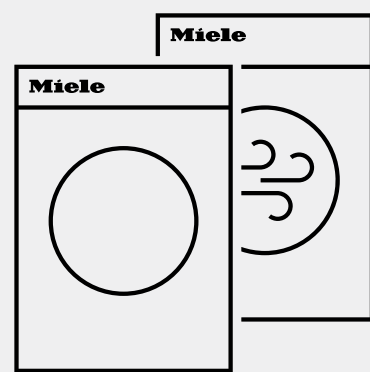
**22.000 cycles.**

# 1.

**Solutions durables pour le soin du linge et les lave-vaisselle**



# Solutions durables pour nos clientes et clients



Les lave-linge PWM 5/9  
Benchmark

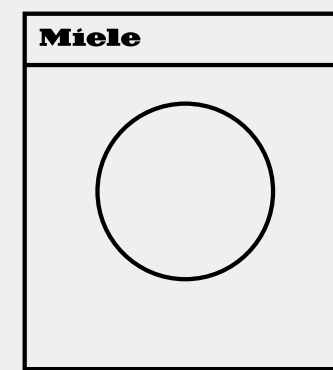
permettent d'économiser

**14% d'eau et 17%  
d'énergie. \***

Les sèche-linge PDR 5/9 Benchmark  
sont testés sur

**20.000  
heures de  
fonctionnement.**

Les données peuvent varier selon les régions.



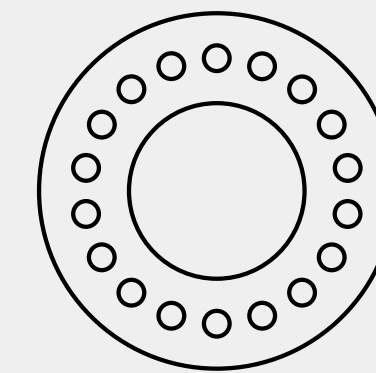
Les lave-linge à grande capacité  
(> 12 kg) sont testés sur

**30.000  
heures de  
fonctionnement.**



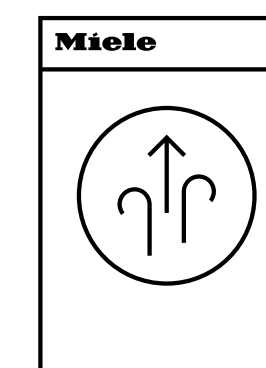
Les repasseuses  
sont testées sur

**20.000  
heures de  
fonctionnement.**



Les purificateurs d'air AirControl  
réduisent la quantité de virus  
Covid-19, les poussières fines, les  
pollens, et filtrent l'air

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



Les sèche-linge pompe à chaleur  
sont dans l'ensemble

**60% plus efficaces**  
en comparaison avec les technologies  
de séchage traditionnelles.  
Les temps de cycles sont réduits de  
**25% avec les nouveaux  
sèches-linge pompe à chaleur\*.**

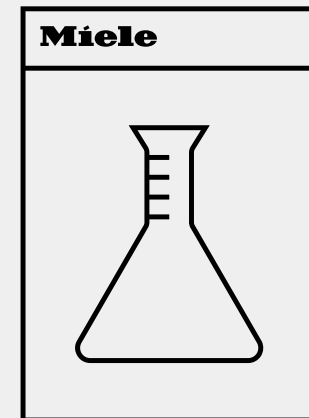
# 1.

**Solutions  
durables pour  
le soin du linge et  
les lave-vaisselle**



# Solutions durables pour nos clientes et clients

Des tests de durée intensifs de 15.000 cycles ou plus garantissent la fiabilité et une plus grande durée de vie. Plus de 28.000 pièces de rechange sont disponibles jusqu'à 15 ans après l'arrêt de la production.

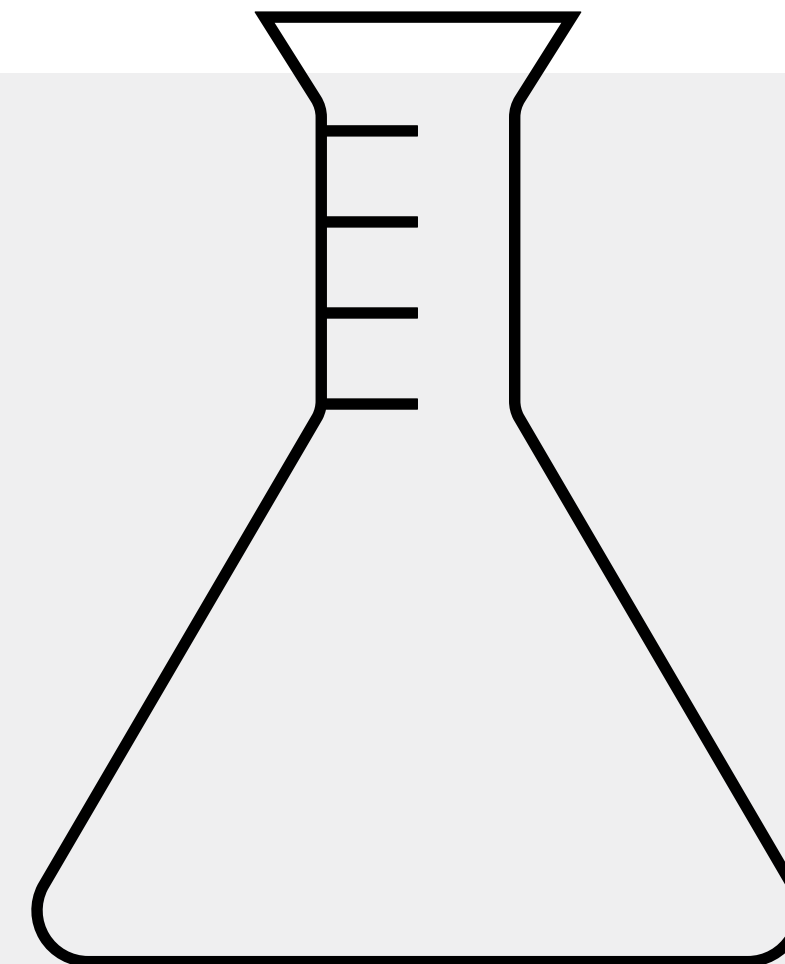


Les laveurs de laboratoire  
sont testés sur

## 15.000 cycles

ou 15.000 heures de fonctionnement.

**Au moins 40% de consommation  
d'eau en moins en comparaison avec  
la série précédente.**



Les laveurs de laboratoire grande cuve  
sont testés sur

## 20.000 cycles

ou 15.000 heures de fonctionnement.

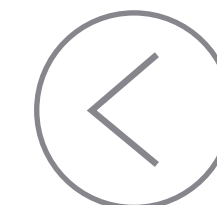
Jusqu'à

## 60% d'économies d'eau

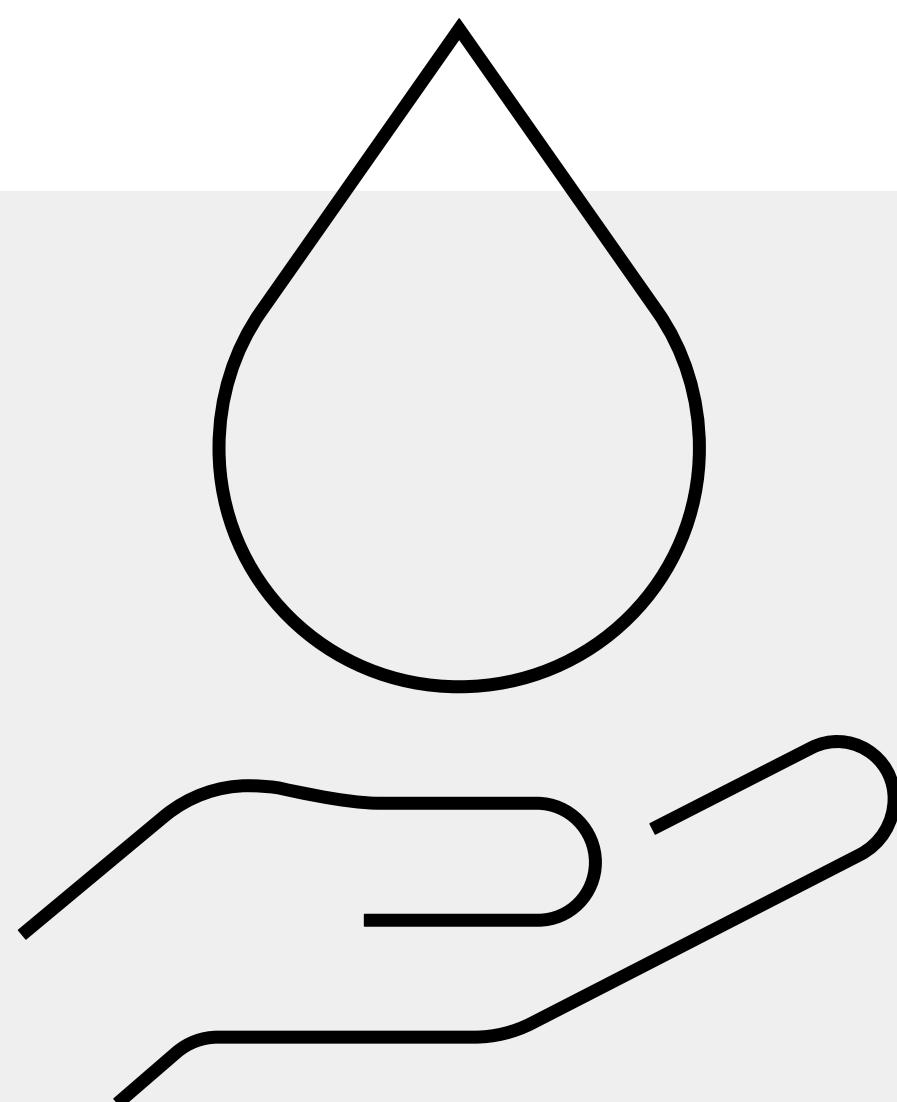
pour chaque charge\*\*  
(Universal Max)\*

# 2.

Solutions durables  
pour les laboratoires, les  
secteurs médicaux  
et dentaires



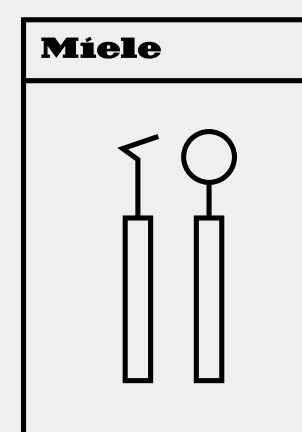
# Solutions durables pour nos clientes et clients



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

**de 40%**

en comparaison avec des appareils sans cette technologie.

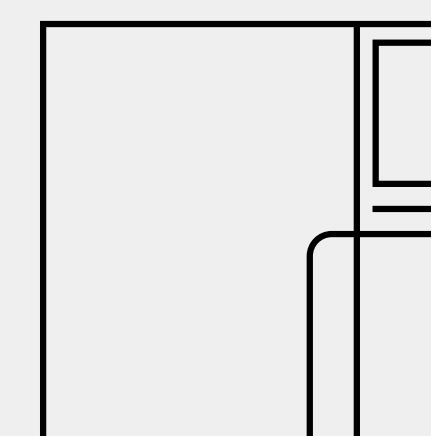


Les laveurs-désinfecteurs pour les secteurs médicaux et dentaires

répondent aux exigences locales et disposent d'une

**désinfection thermique**

pour assurer le niveau d'hygiène maximal.



Les stérilisateurs

doivent être entretenus seulement après

**5 ans**

ou

après 4.000 heures de fonctionnement

2.

Solutions durables pour les laboratoires, les secteurs médicaux et dentaires



# Le saviez vous ...



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

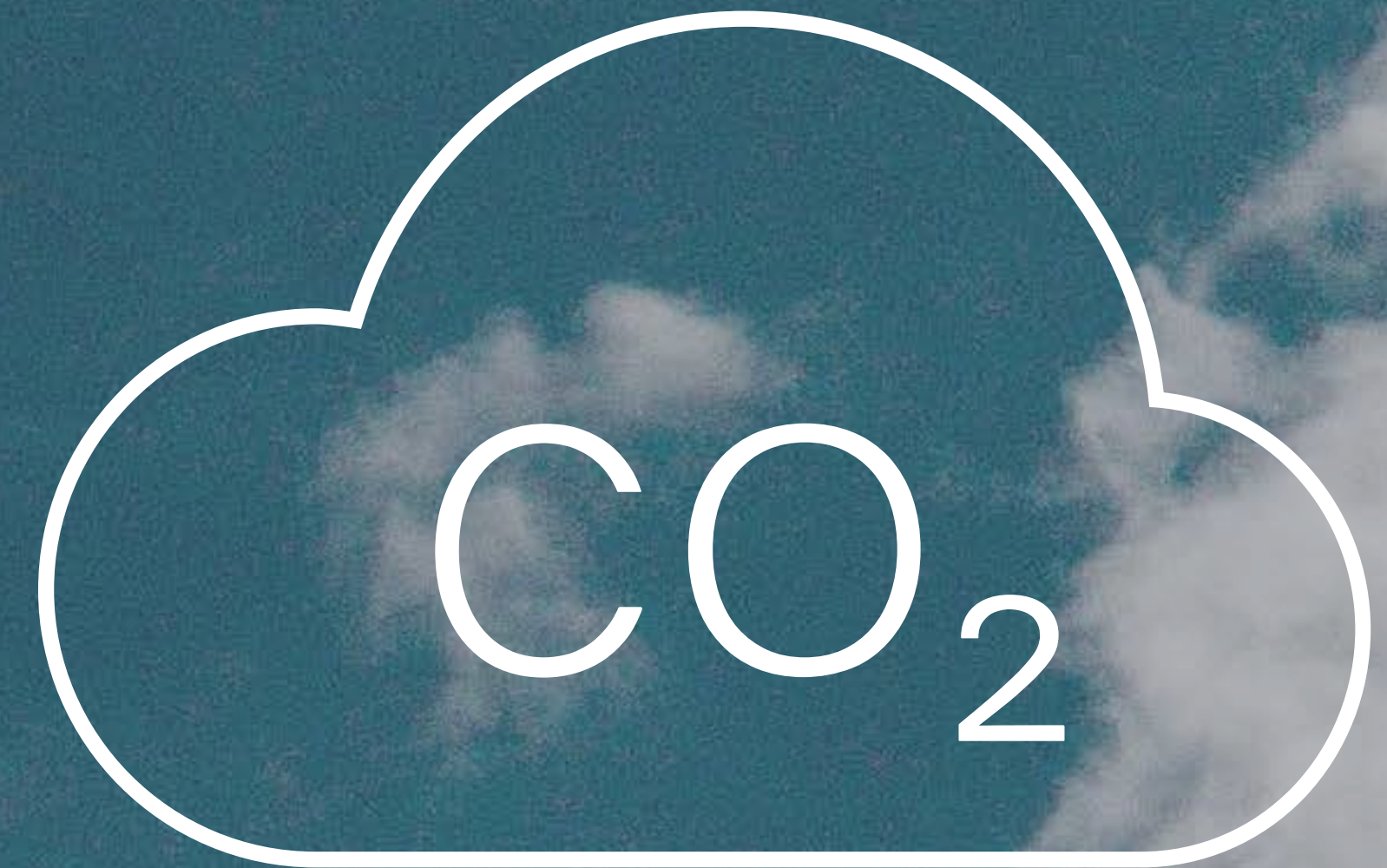
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

Miele est adepte de la **Science Based Targets Initiative (SBTi)**, tous ses sites sont neutres en carbone\*, et Miele s'est fixé comme objectif de l'être également pendant tout le cycle de vie du produit.

Comme citoyen du monde, nous nous sommes engagés à respecter les **objectifs de développement durables de Nations Unies**.

Nos collaboratrices et collaborateurs profitent de normes sociales et de sollicitude importantes, et de notre culture d'entreprise basée sur le respect, l'ouverture et l'égalité.

\* par rapport à Scope 1 et 2



**-15%**

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

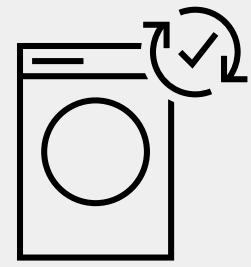






# Notre notoriété concernant la fiabilité n'est pas liée au hasard.

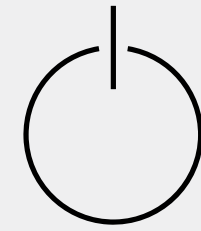
Tous les produits sont soumis à des contrôles rigoureux et approfondis.



Nos **lave-linge** sont testés sur

**30.000 heures**

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



L'interrupteur marche/arrêt de nos **lave-linge et sèche-linge**

est actionné

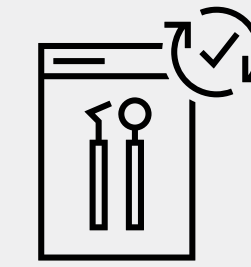
**100.000 fois.**



Nos **sèche-linge** sont testés sur

**40.000 cycles de**

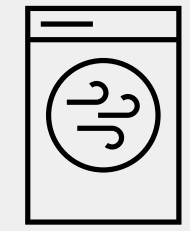
programmes



Nos **laveurs-désinfecteurs** sont testés sur une durée de cycle

de **15.000 heures.**

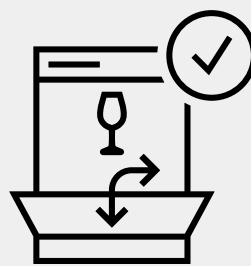
Cela correspond à 3 cycles de programmes par jour, 250 jours par an, pendant jusqu'à 20 ans.



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

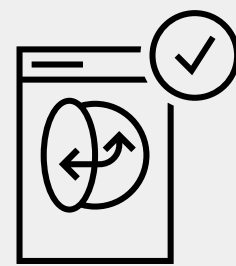
actionnés

**100.000 fois.**



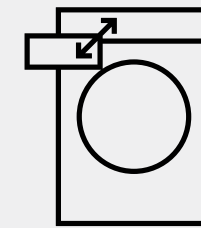
Les portes de nos **lave-vaisselle** sont ouvertes et fermées

**100.000 fois.**



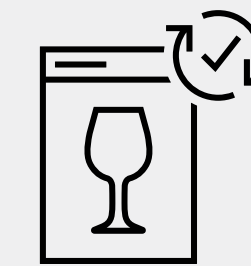
Les portes de nos **lave-linge** sont ouvertes, fermées, verrouillées et déverrouillées

**60.000 fois.**



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

**30.000 fois.**



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

**28.000 cycles**



Les paliers et les supports de roulement de tous nos **sèche-linge** sont testés sur plus de

**20.000 heures.**