

Miele

Sustentabilidade na Miele Professional

«Immer Besser» para o planeta, o nosso único lar.

Pensamento sustentável desde

1899

Inovação, design, qualidade e sustentabilidade são o nosso alicerce.

As nossas promessas

Saber mais [↗](#)

Sobre a Miele Professional.

Saber mais [↗](#)

Soluções sustentáveis para os nossos clientes

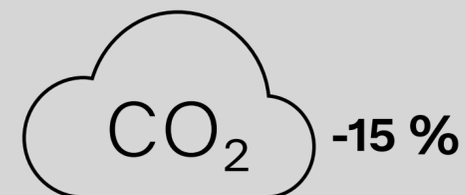
Tratamento da roupa e lavagem da louça

Saber mais [↗](#)

Laboratórios, medicina e clínicas dentárias

Saber mais [↗](#)

Já sabia?



Comprometemo-nos a uma **redução de 15 % das emissões de CO₂ durante a vida útil dos nossos produtos** entre 2019 e 2030

Saber mais [↗](#)

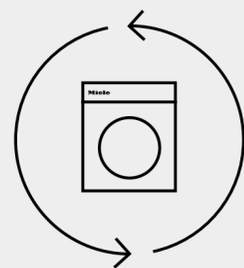
Combinação perfeita entre a fiabilidade e a sustentabilidade

Saber mais [↗](#)



As nossas promessas para o planeta

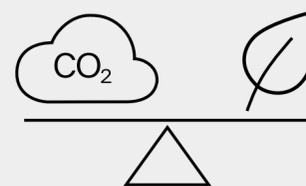
Promessa 1



Tornar a sustentabilidade real a cada passo

Trabalhamos continuamente para tornar a sustentabilidade uma parte essencial de cada fase do ciclo de assistência técnica ou da vida do produto durante toda a cadeia de valor nos lares ou empresas dos nossos clientes.

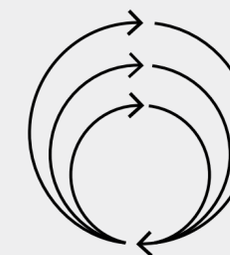
Promessa 2



Produzir aparelhos que não deixam impacto

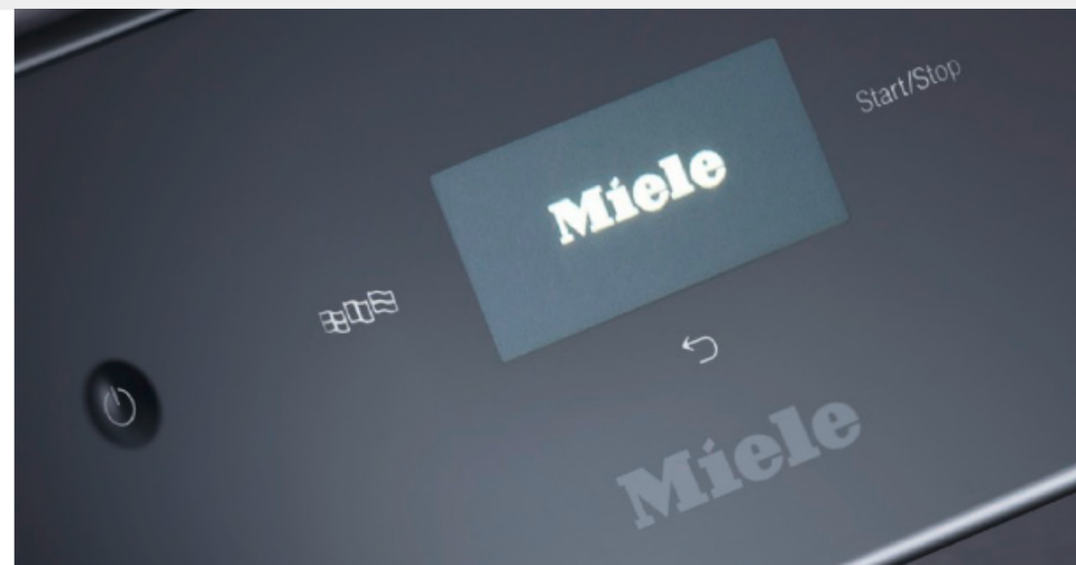
A nossa ambição é desenvolver os melhores produtos e serviços com o mínimo de consequências possíveis para o ambiente, concebendo-os 100 % neutros de CO₂.

Promessa 3

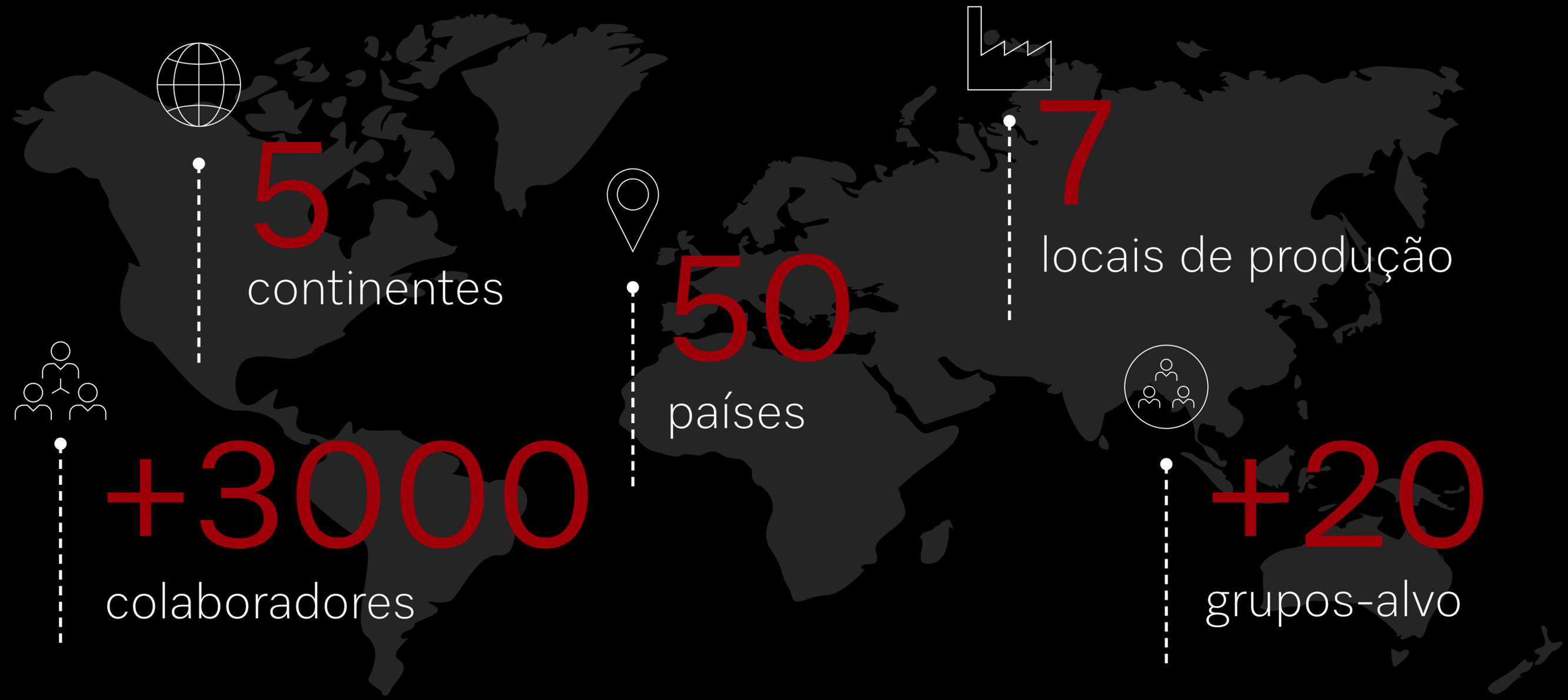


Para evitar desperdícios, damos uma vida nova aos aparelhos

Defendemos uma economia circular, que não deixe resíduos e na qual todos os materiais sejam reciclados no final da sua vida útil.



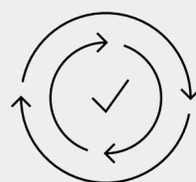
Sobre a Miele Professional





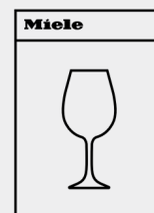
Soluções sustentáveis para os nossos clientes

Testes de resistência intensivos de mais de 10 000 ciclos garantem fiabilidade e uma vida útil prolongada. Podem ser adquiridas mais de 28 000 peças de substituição até 15 anos após a descontinuação do produto.



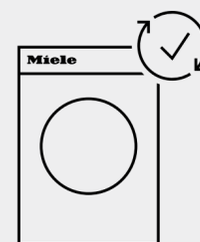
As máquinas de lavar louça de água renovada são testadas para

28 000 ciclos



As máquinas de lavar louça de carga deslizante com recuperação de energia contribuem para

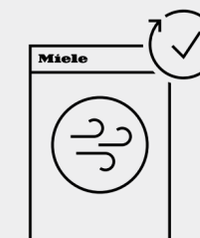
poupanças de 15 % por programa*



Máquinas de lavar roupa Pequenos Gigantes são testadas para

30 000 horas

As novas gerações poupam mais **22 % de água e 28 % de energia** (Roupa de cor 60 °C água fria)*, e pelo menos **95 % dos componentes podem ser reciclados.**



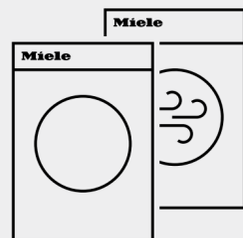
Os secadores Octoplus são testados para

22 000 ciclos

1.
Soluções sustentáveis para tratamento da roupa e lavagem da louça



Soluções sustentáveis para os nossos clientes



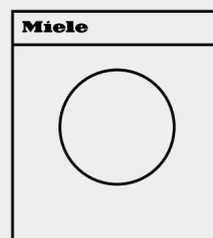
Máquinas de lavar roupa
Benchmark PWM 5/9
contribuem para

**14 % de água e
17 % de energia**
em termos de poupança.*

Os secadores
Benchmark PDR 5/9
são testados para

**20 000
horas de serviço**

Os dados podem variar consoante a região.



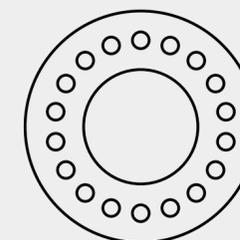
As máquinas de lavar roupa com
grande capacidade
(>12 kg) são testadas para

**30 000
horas de serviço**



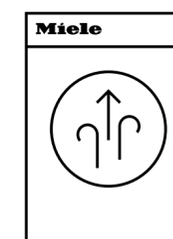
Calandras
são testadas para

**20 000
horas de serviço**



Os purificadores de ar Miele AirControl
reduzem vírus Covid 19, pó fino e pólen
e filtram o ar

6 vezes por hora
em espaços com uma área de até
200 m².



Os secadores com bomba de calor
no total são

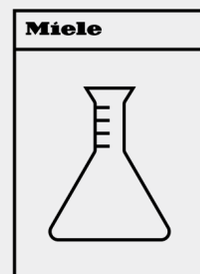
60 % mais eficientes
quando comparados com
tecnologias de secagem convencionais.
Nos novos secadores com bomba de
calor, os tempos de ciclo
foram reduzidos* em 25 %.

1.
**Soluções
sustentáveis para
tratamento da roupa e
lavagem da louça**



Soluções sustentáveis para os nossos clientes

Testes de resistência intensivos de mais de 15.000 ciclos garantem fiabilidade e uma vida útil prolongada. Podem ser adquiridas mais de 28 000 peças de substituição até 15 anos após a descontinuação do produto.

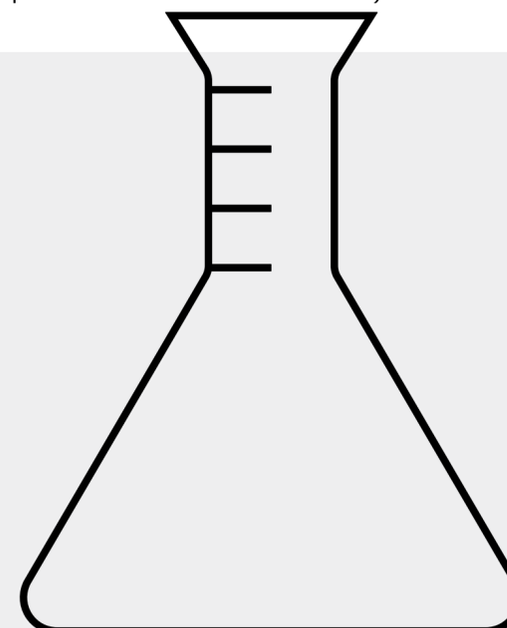


As máquinas de lavar e desinfetar para laboratório são testadas para

15 000 ciclos

ou 15 000 horas de serviço.

Consumo de água no mínimo 40 % inferior quando comparado com a série anterior.



Máquinas de lavar e desinfetar de grande capacidade para laboratórios são testadas para

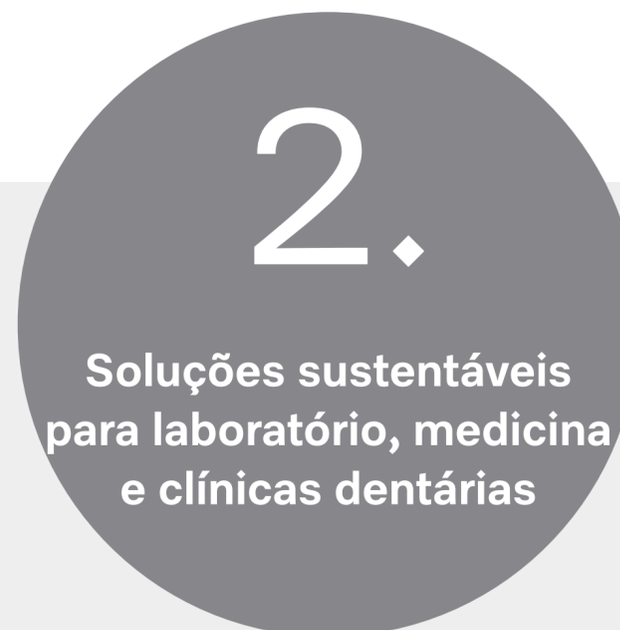
20 000 ciclos

ou 15.000 horas de serviço.

Até

60 % de poupança de água

relativamente a carregamentos** individuais (programa Máx Universal)*





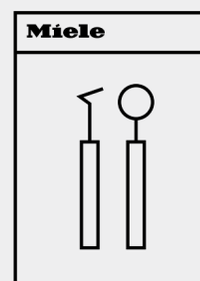
Soluções sustentáveis para os nossos clientes



A tecnologia de condensação melhorada na série
PG 85
contribui para

40 % menos água

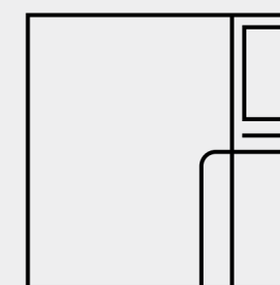
quando comparado com máquinas
sem essa tecnologia.



As máquinas de lavar e desinfetar
para medicina e dental
cumprem diretrizes locais e dispõem
de uma

desinfecção térmica

para assegurar o
alto nível de higiene.



Esterilizadores
precisam da 1ª manutenção apenas

após 5 anos

ou 4000 horas de serviço

2.

Soluções sustentáveis
para laboratório, medicina
e clínicas dentárias



Já sabia?



SCIENCE
BASED
TARGETS

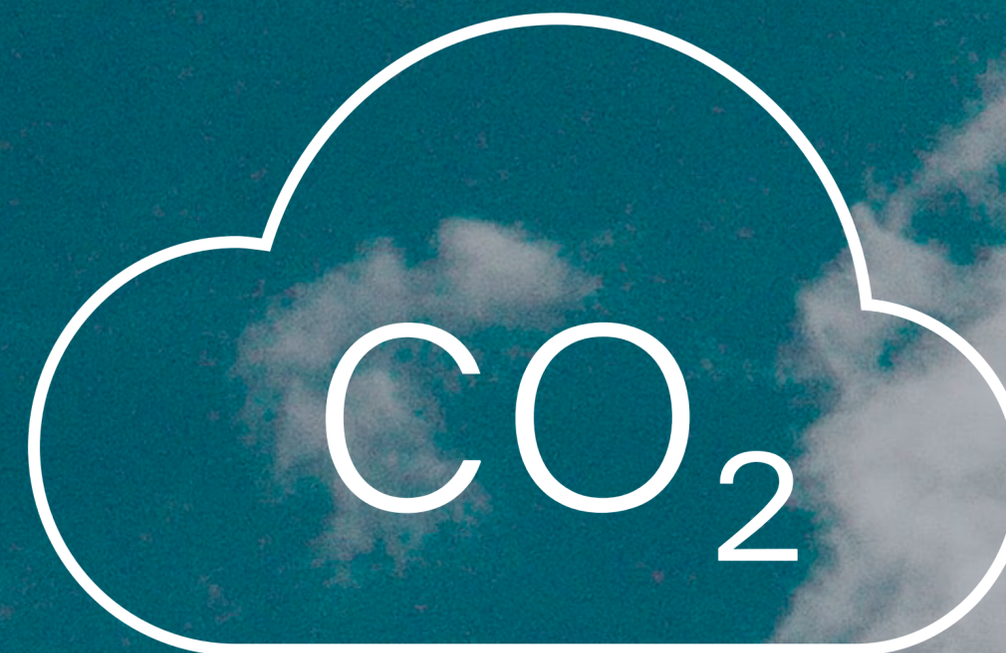
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

A Miele comprometeu-se com a **Science Based Targets Initiative (SBTi)** e é neutra em CO₂* em todos os locais, com o objetivo ambicioso de também o ser ao longo do ciclo de vida completo do produto.

Como cidadãos do mundo, comprometemo-nos com os **objetivos de sustentabilidade das Nações Unidas**.

Os nossos colaboradores desfrutam de elevados padrões sociais e elevado nível de cuidado, vivendo a nossa cultura empresarial única com base no respeito, abertura e honestidade.

* relativo ao âmbito 1 e 2



-15 %

Comprometemo-nos com uma **redução de 15 % das emissões de CO₂** durante a vida útil dos nossos produtos entre 2019 e 2030





Na Miele Professional a reputação global de fiabilidade não é um acaso.

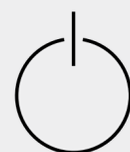
Todos os produtos são sujeitos a testes cuidados e rigorosos.



As nossas **máquinas de lavar roupa** são testadas para

30 000 horas

Isto corresponde a 8 ciclos de programa por dia, 7 dias por semana, durante 10 anos



O interruptor para ligar/desligar das nossas **máquinas de lavar roupa e secadores**

está testado para ser acionado **100 000 vezes**



Os nossos **secadores** são testados para

40 000 ciclos



As nossas **máquinas de lavar e desinfectar** são testadas para um tempo de funcionamento de

15 000 horas.

Isto corresponde a 3 ciclos de programa por dia, 250 dias por ano, para durante até 20 anos.



A tampa do filtro de algodão nos nossos **secadores** é acionada

100 000 vezes



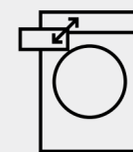
As portas das nossas **máquinas de lavar louça** são abertas e fechadas

100 000 vezes



As portas das nossas **máquinas de lavar roupa** são abertas, fechadas, bloqueadas e desbloqueadas

60 000 vezes



A tampa da gaveta de detergente das nossas **máquinas de lavar roupa** é aberta e fechada

30 000 vezes



As nossas **máquinas de lavar louça de água renovada*** são testadas para

28 000 ciclos



Os rolamentos e rolos de apoio em todos os **secadores** são testados para mais de

20 000 horas