

Hållbarhet hos Miele Professional

Immer Besser - för planeten - vårt enda hem.

Hållbart
tänkande sedan

1899

Innovation, design,
kvalitet och hållbarhet
utgör grunden i vår
verksamhet.

Vårt löfte

Läs mer [↗](#)

Miele Professional
en överblick.



Läs mer [↗](#)

Hållbara lösningar för
våra kunder

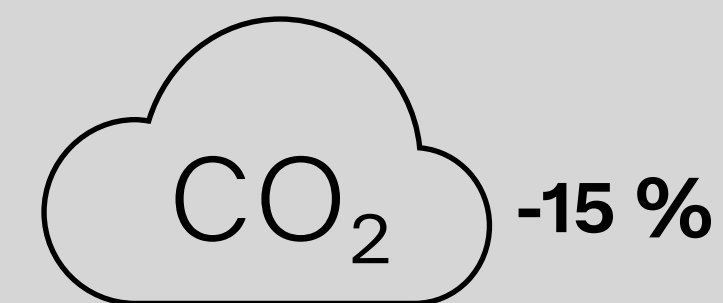
Tvättvård & diskning

Läs mer [↗](#)

Laboratorium,
medicin & dental

Läs mer [↗](#)

Visste du att ...



Vårt mål är att **reducera CO₂-utsläppen under användningsfasen för våra produkter med 15 %** mellan år 2019 och 2030

Läs mer [↗](#)

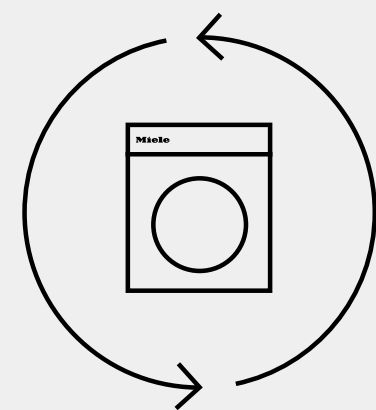
Perfekt samarbete mellan
pålitlighet och hållbarhet

Läs mer [↗](#)



Vårt löfte till vår planet

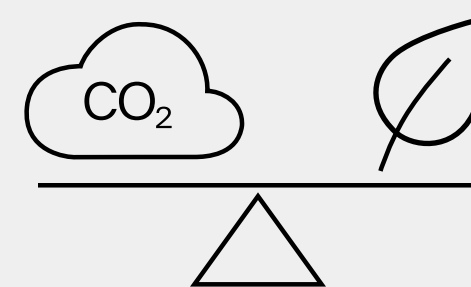
Löfte 1



Vi strävar efter hållbarhet i varje steg

Vi arbetar ständigt med att integrera hållbarhet i varje enskild beståndsdel av varje enskild fas i vår service och produktens livscykel – i hela värdekedjan och i kundernas hushåll och verksamheter.

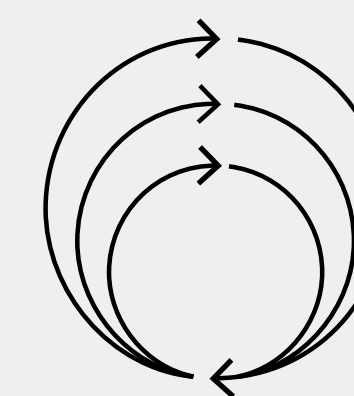
Löfte 2



Tillverka produkter som inte lämnar några spår

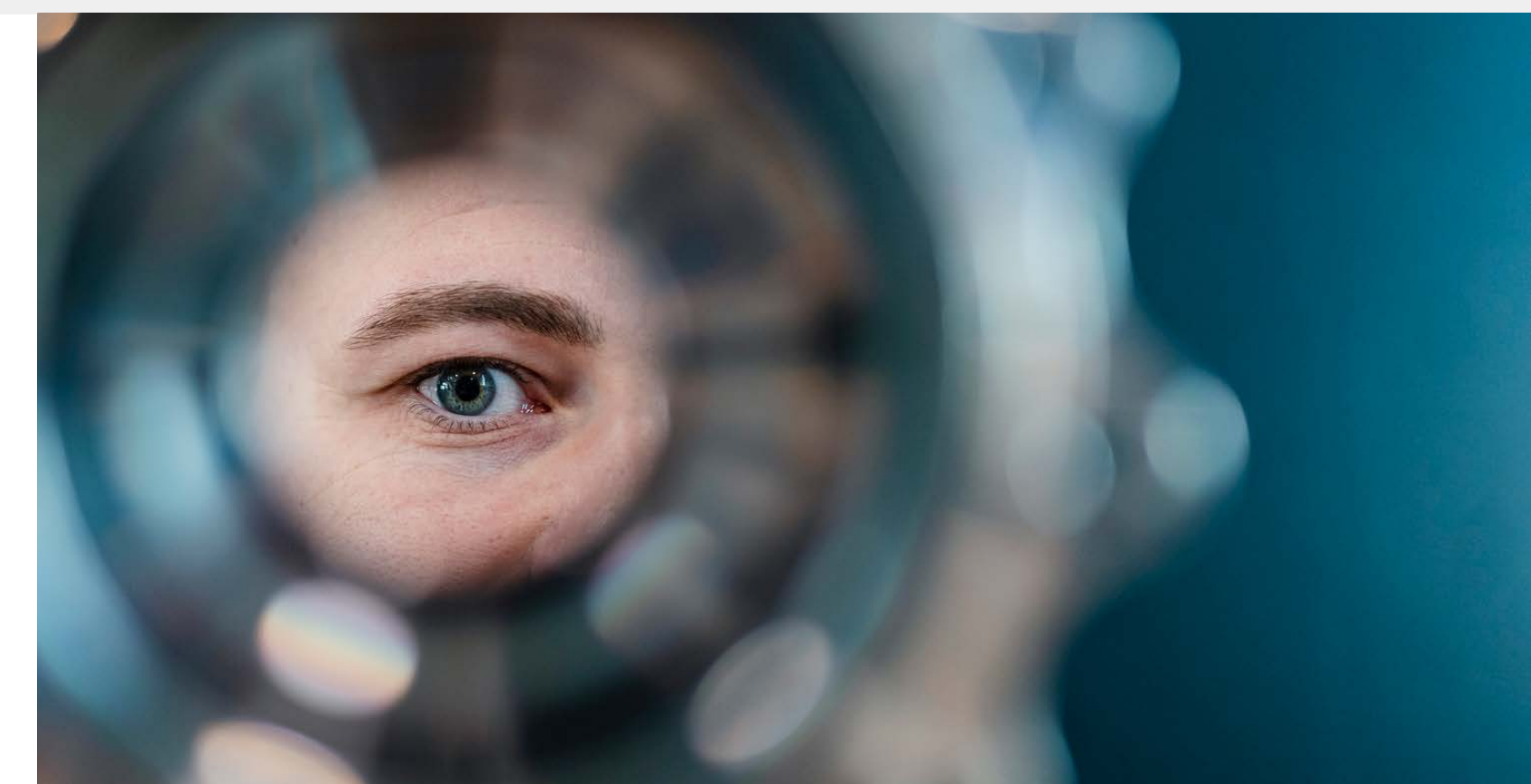
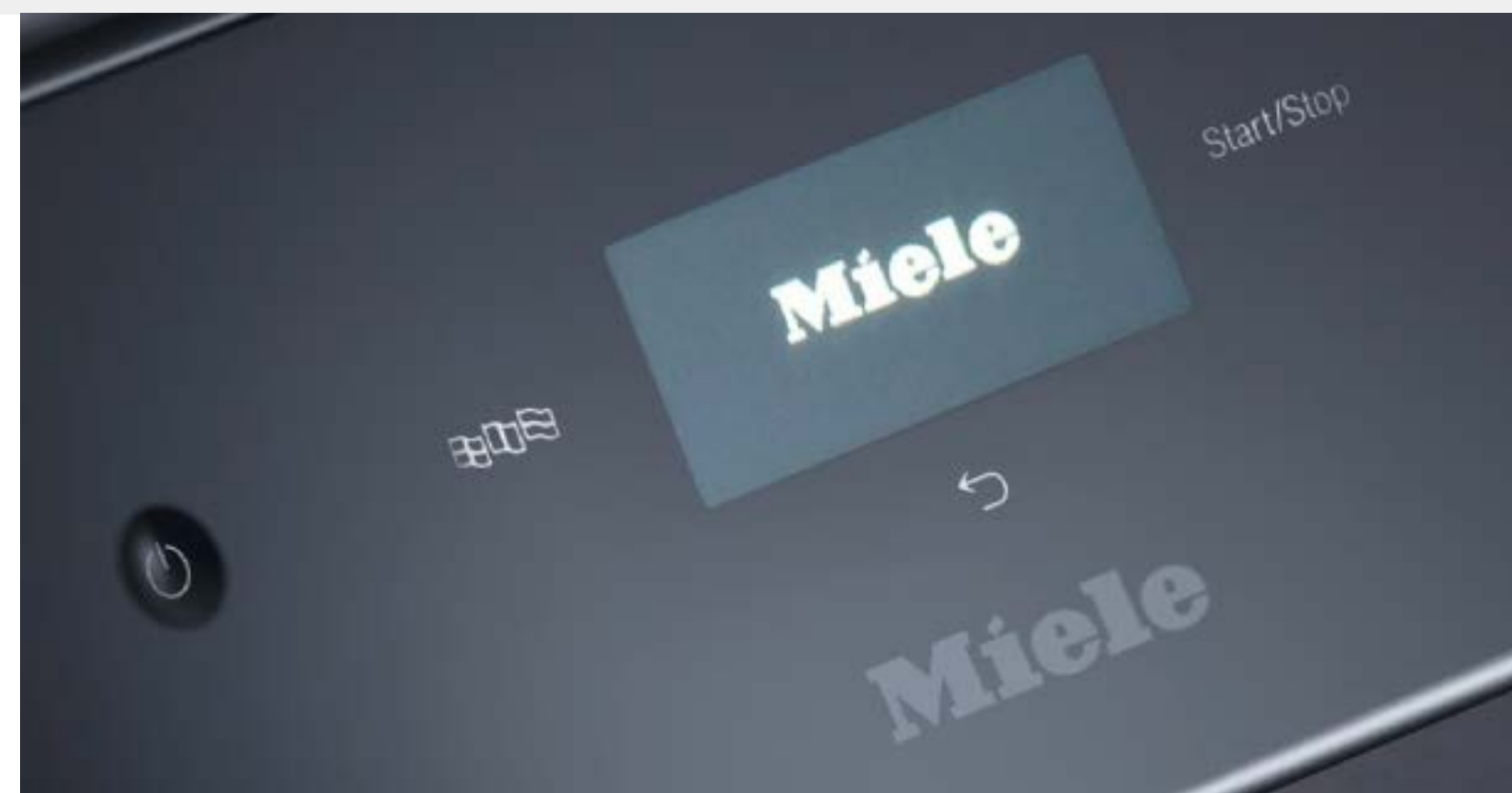
Vi strävar efter att utveckla de bästa produkterna och tjänsterna med minsta möjliga påverkan på miljön – med målet att de ska vara 100 % CO₂-neutrala.

Löfte 3



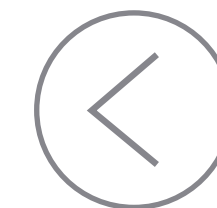
Ge gamla produkter nytt liv för att undvika avfall

Vårt mål är en återvinning som inte lämnar avfall, varvid allt material återvinns när det är förbrukat.



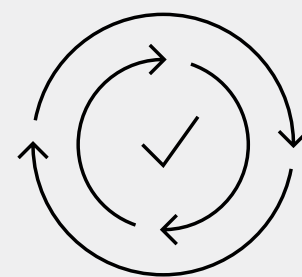
Om Miele Professional





Hållbara lösningar för våra kunder

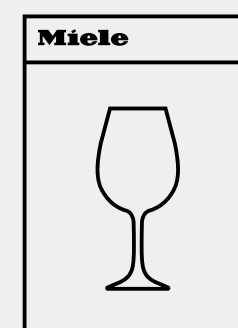
Intensiva uthållighetstest med minst 10000 testomgångar garanterar pålitlighet och en lång livslängd. Drygt 28000 reservdelar finns tillgängliga i upp till 15 år efter att produkten har utgått.



Färskvatten-diskmaskiner

testas för

28000 cykler.

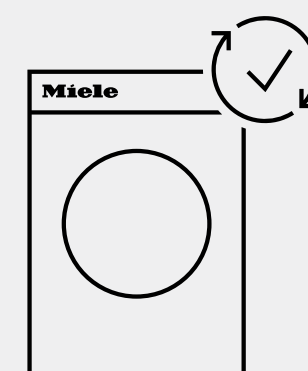


Diskmaskiner med genomräckning

med energiåtervinning

bidrar till

**en besparing av
15 % per program***



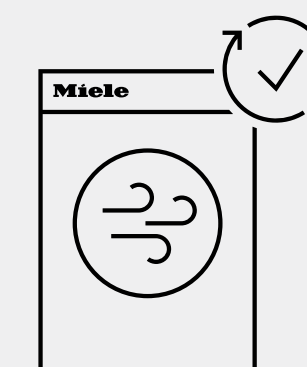
Little Giants-tvättmaskiner

testas för

30000 timmar.

De nya generationerna sparar
22 % vatten och 28 % energi
(Kulörtvätt 60 °C kallvatten)*.

**Minst 95 % av komponenterna
kan återanvändas.**



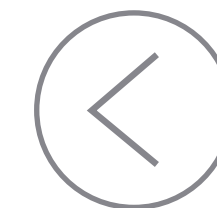
OctoPlus-torktumlare

testas för

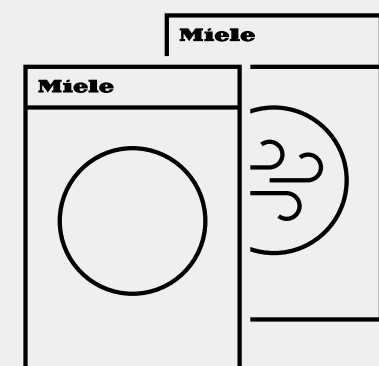
22000 cykler.

1.

**Hållbara
lösningar för
tvättvård och
diskning**



Hållbara lösningar för våra kunder



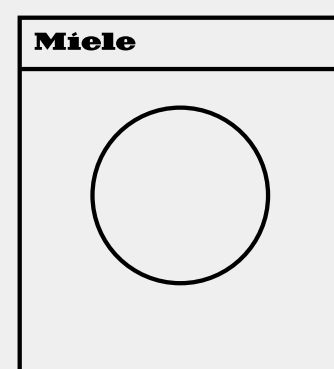
PWM 5/9 Benchmark-tvättmaskiner bidrar till

att spara 14 % vatten och 17 % energi.*

PDR 5/9 Benchmark-torktumlare testas för

20000 drifttimmar.

Uppgifterna kan variera beroende på region.



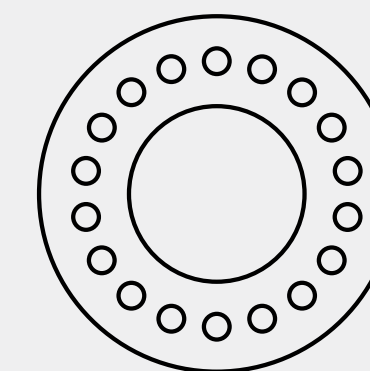
Tvättmaskiner med stor kapacitet (>12 kg) testas för

30000 drifttimmar.



Manglar testas för

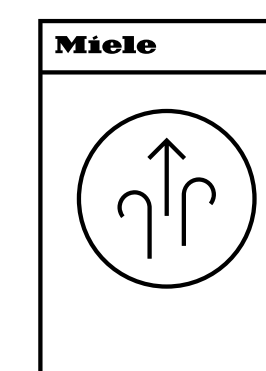
20000 drifttimmar.



AirControl-luftrenare

reducerar Covid-19-virus, findamm och pollen och filtrerar luften

6 gånger i timmen i utrymmen med en grundyta på upp till 200 m².



Värmepumpstumlare är totalt

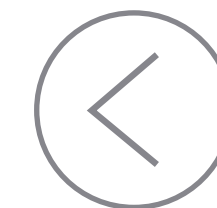
60 % effektivare

jämfört med konventionell torkteknik.

Hos de nya värmepumpstumlarna har cykeltiderna reducerats med 25 %*.

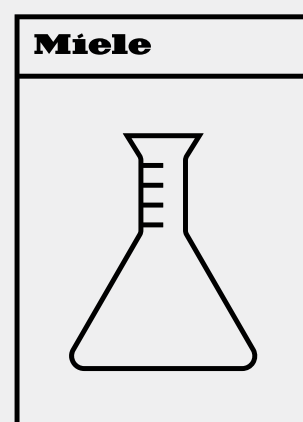
1.

Hållbara lösningar för tvättvård och diskning



Hållbara lösningar för våra kunder

Intensiva uthållighetstest med minst 15000 testomgångar garanterar pålitlighet och en lång livslängd. Drygt 28000 reservdelar finns tillgängliga i upp till 15 år efter att produkten har utgått.

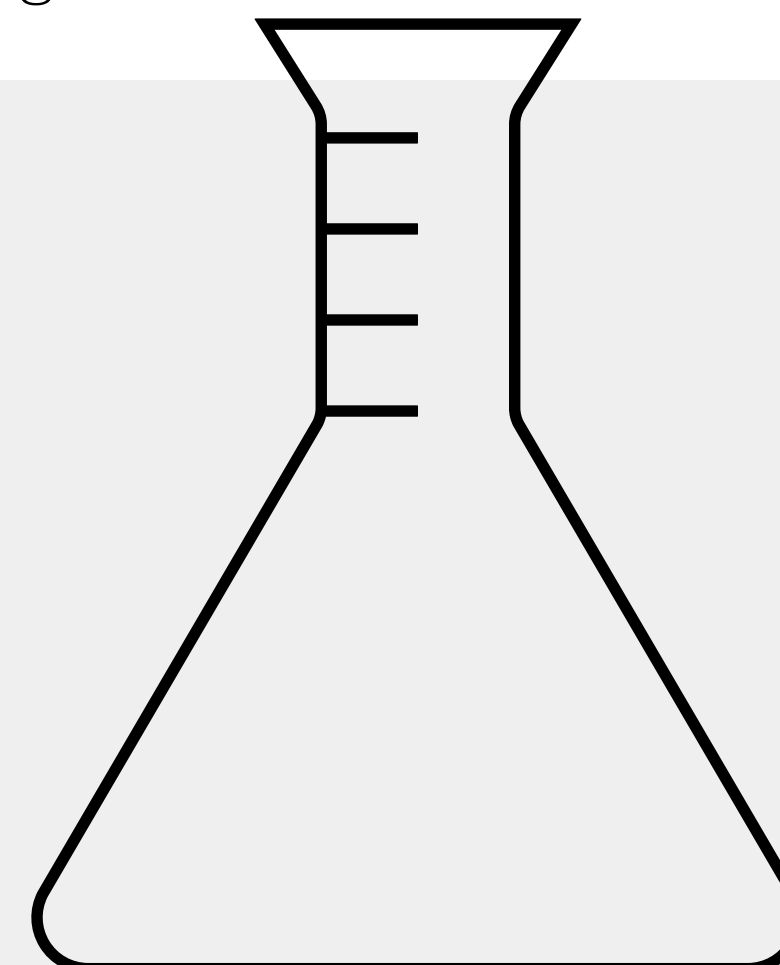


Laboratoriediskmaskiner
testas för

15000 cykler

eller 15000 drifttimmar.

**Minst 40 % lägre
vattenförbrukning jämfört
med föregående modellserie.**



Stora laboratoriediskmaskiner
testas för

20000 cykler

eller 15000 drifttimmar.

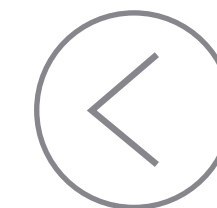
Upp till

60 % vattenbesparing

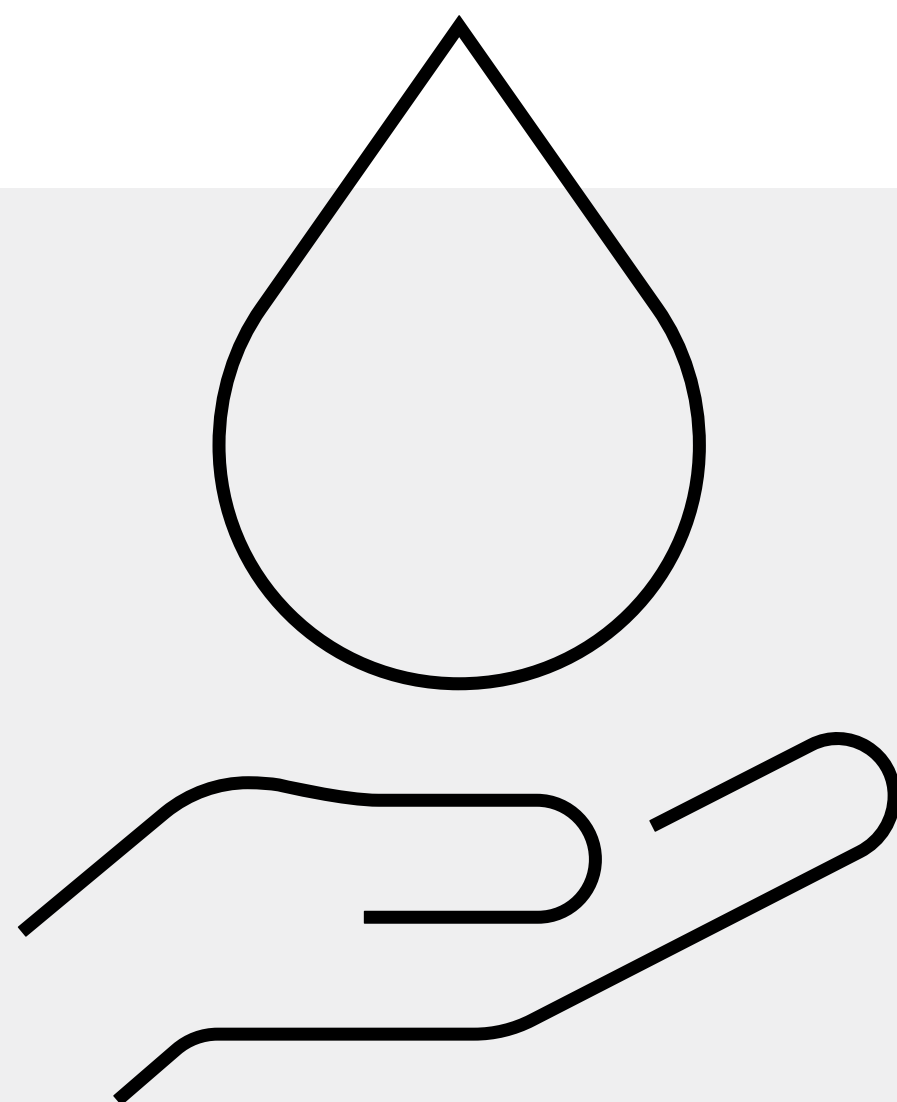
baserat på enskilda tvättmängder**
(Universal Max)*

2.

Hållbara lösningar
för laboratorium,
medicin och dental



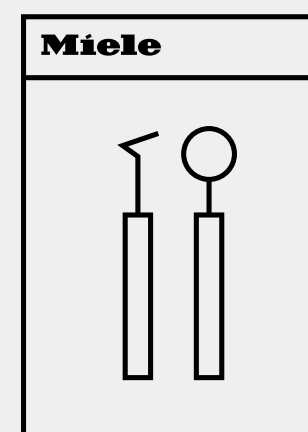
Hållbara lösningar för våra kunder



Förbättrad ångkondenseringsteknik i modellserien PG 85 sänker vattenförbrukningen

med 40 %

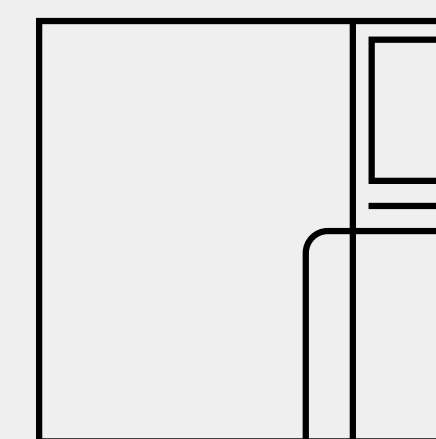
jämfört med produkter utan denna teknik.



Diskdesinfektorer för medicin och dental uppfyller lokala riktlinjer och har en

termisk desinfektion

för att säkerställa en nödvändig hygienisk nivå.



Autoklaver behöver servas först efter

5 år

eller efter 4000 drifttimmar.

2.

Hållbara lösningar för laboratorium, medicin och dental



Visste du att ...



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

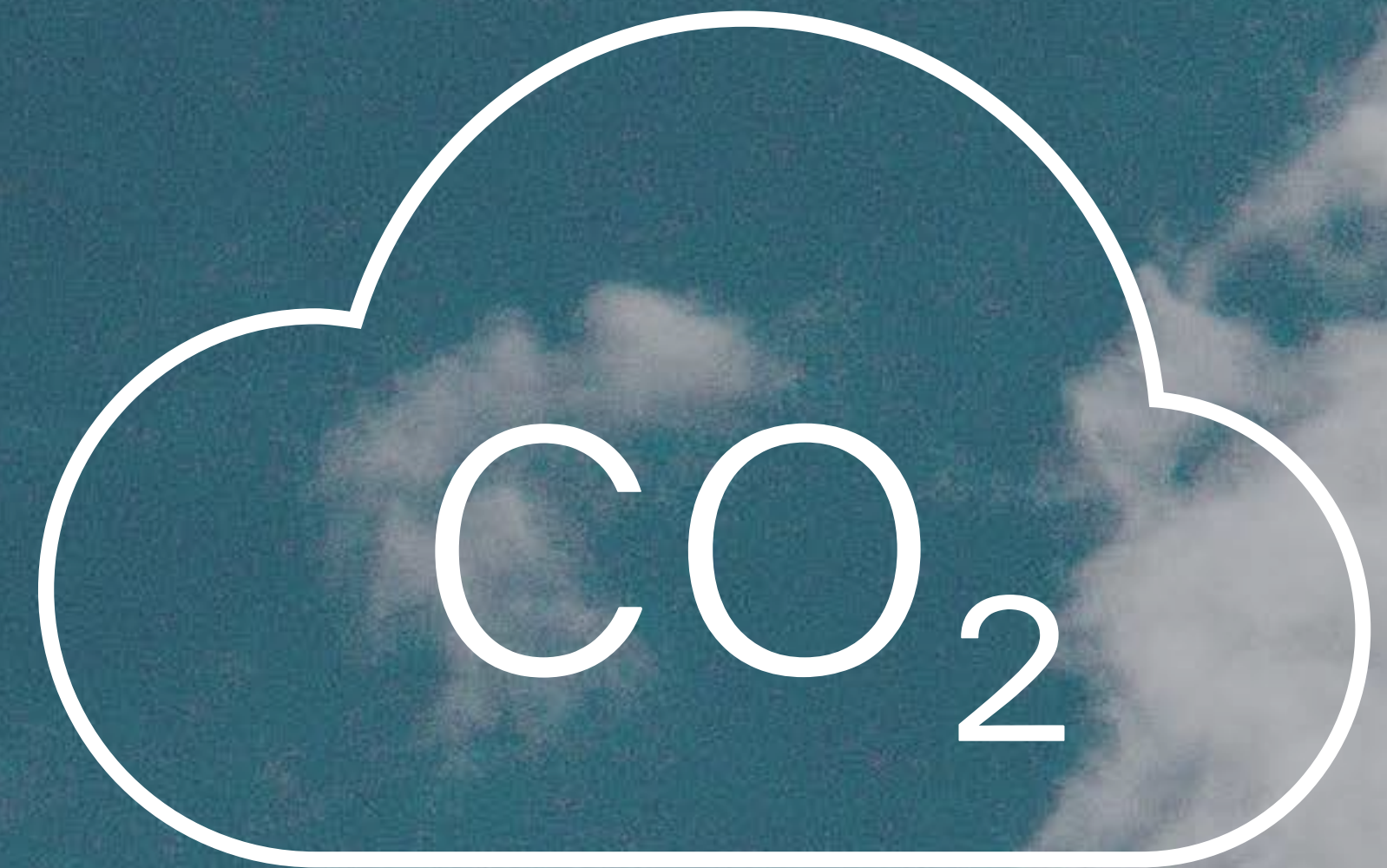
Miele har som mål att uppfylla **Science Based Targets Initiative (SBTi)**, är CO₂-neutralt på alla orter* och strävar efter att detta ska uppnås under hela produktens livscykel.

Som världsmedborgare följer vi även **FN:s globala mål för hållbar utveckling.**

Våra anställda får ta del av höga sociala normer och omsorg och uppleva vår unika företagskultur baserad på respekt, öppenhet och rättvisa.



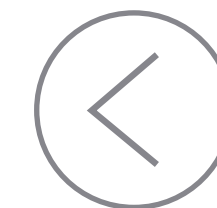
**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



-15 %

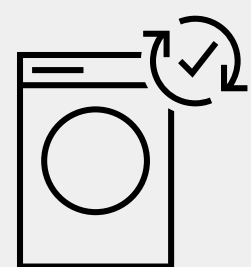
Vårt mål är att **reducera CO₂-utsläppen** under användningsfasen för våra produkter **med 15 %** mellan år 2019 och 2030

* baserat på tillämpning 1 & 2



Vårt internationella rykte om att vara pålitliga, är välförtjänt.

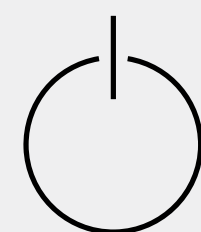
Alla produkter genomgår utförliga och omfattande tester.



Våra **tvättmaskiner**
testas för

30000 timmar

Detta motsvarar 8 programcykler
per dag, 7 dagar i veckan i 10 år



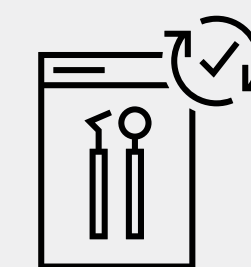
På/Av-knappen
på våra **tvättmaskiner**
och **torktumlare**

testas **100000 gånger.**



Våra **torktumlare**
testas för

40000
programcykler



Våra **diskdesinfektorer** testas för
en användning på

15000 timmar.

Detta motsvarar 3 programkörning-
ar om dagen, 250 dagar per år,
i upp till 20 år.



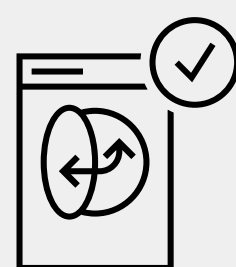
Luddfilterluckan i
våra **torktumlare**

testas **100000 gånger.**



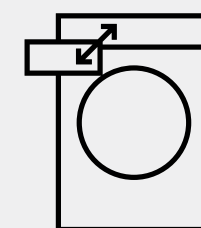
Luckorna på våra
diskmaskiner
öppnas och stängs

100000 gånger.



Luckorna på våra
tvättmaskiner öppnas och stängs,
låses och låses upp

60000 gånger.



Tvättmedelsbehållaren i våra
tvättmaskiner
öppnas och stängs

30000 gånger.



Våra **färskvattendiskmaskiner**
testas för
28000 cykler.



Lagren och stödrullarna hos alla
torktumlare testas för över
20000 timmar.