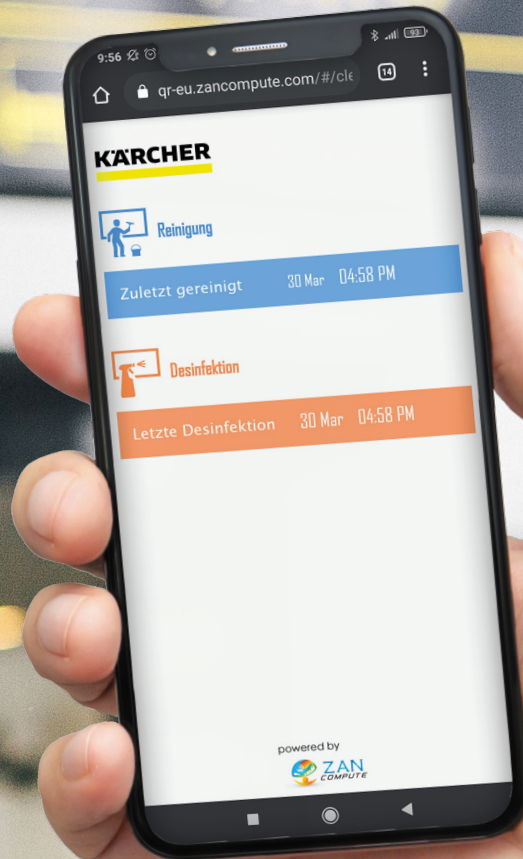


# KÄRCHER



## MATERIAAL- EN MIDDELEN- OPTIMALISATIE MET DYNAMIC CLEANING.

Zo dynamisch is connected cleaning:  
maak je dagelijkse processen gebruikersgericht  
en datagestuurd. **kaercher.com**

# DIGITALE RESOURCE-OPTIMALISATIE VOOR IN DE SCHOONMAAKSECTOR



Onze technologiepartner **ZAN COMPUTE** biedt klantspecifieke oplossingen voor dynamische reinigingsprocessen. De slimme DYNAMIC CLEANING-software maakt een transparant, locatie overschrijdend netwerk van vestigingen mogelijk alsook realtime data-gebaseerde informatie over vulniveaus. Of het nu gaat om zeepdispensers, desinfectiemiddel of prullenbakken.

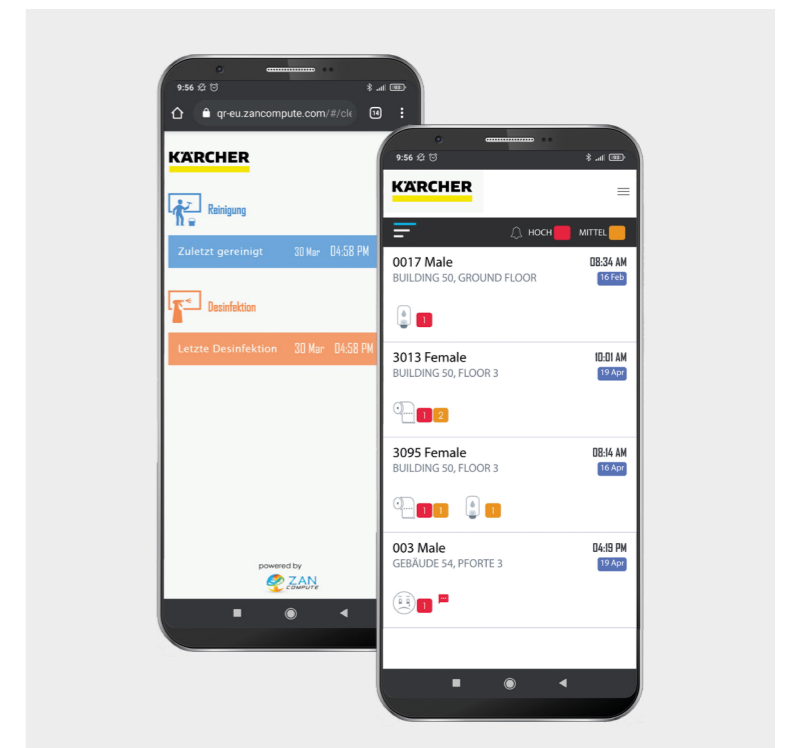
Mensen maken gebruik van openbare ruimtes - en dat is goed! Maar waar mensen elkaar ontmoeten, moet er altijd worden schoongemaakt. Kantoorgebouwen, luchthavens of voetbalstadions: We openen deuren, gebruiken toiletten, verfrissen ons bij waterdispensers.

Wat gebeurt er als je je op basis van data richt op dit gebruikersgedrag? De datagestuurde **DYNAMIC CLEANING** software van onze technologiepartner **ZAN COMPUTE**, biedt een efficiënte oplossing om uw dagelijkse schoonmaak-activiteiten resource- en gebruikersgericht te optimaliseren. Hiervoor maakt de cloudgebaseerde software gebruik van geautomatiseerde meldingen van uw schoonmaak- en onderhoudsbehoeften en maakt een planning, controle en rapportage mogelijk die wordt ondersteund door kunstmatige intelligentie (AI).

De gebruikers van de te onderhouden gebouwen staan hierbij als data-verstrekkingers centraal. Inventaris zoals afvalbakken of papierdispensers zijn uitgerust met slimme sensoren. Elk gebruik van een ruimte of zeepdispenser wordt realtime bijgehouden. Het resultaat? Schone toiletten en gemeenschappelijke ruimtes met realtime data voor het op afstand controleren van de schoonmaakbehoeften en dispenserniveaus. En zo sla je de weg in van conventionele, statische reinigingsprestaties naar een efficiënte, data-gestuurde dienstverleningswereld met een eerste klas schoonmaakervaring.

## Nog meer voordelen van DYNAMIC CLEANING

- Automatisch gegenereerd schoonmaakplan op basis van je eigen data
- Kostenbesparingen door het verminderen van materiaalverspilling
- Minder tijdsbesteding aan takenbeheer
- Snellere registratie en rapportage
- Voorspelbare planningen en roosters voor een optimale dienstverlening
- Geautomatiseerde meldingen van reinigings- en onderhoudsbehoeften



# GO USER-ORIENTED. GO DATA BASED. GO DIGITAL NOW.

## Ontdek wat "Cleansparency" werkelijk betekent

Clean Transparency, helder en transparant. De in de gebouwen aanwezige 'Touchless Smart Devices' bieden de gebruikers de mogelijkheid om informatie op te vragen over de laatste schoonmaak en om direct feedback te kunnen geven over hun ervaringen. Dit gebeurt draadloos via de smartphone. Dit geeft het schoonmaakpersoneel op hun beurt de kans om op hetzelfde moment te reageren op eventuele negatieve feedback.

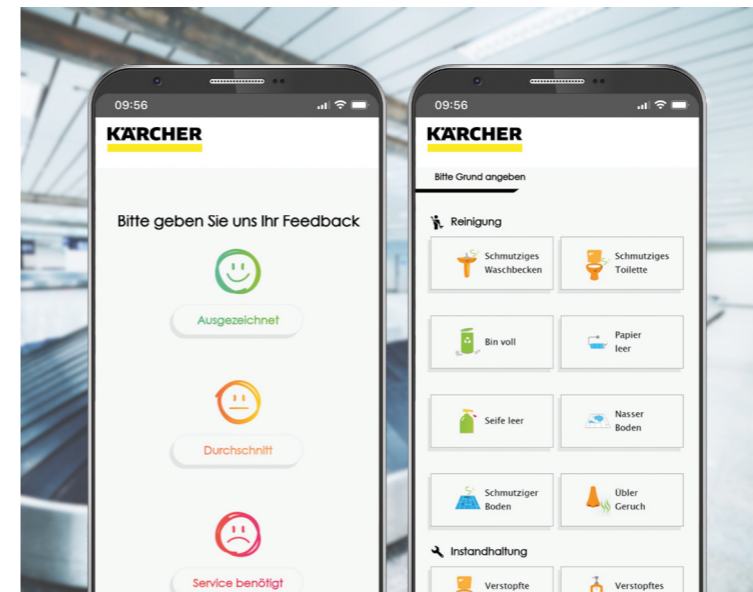
Met **DYNAMIC CLEANING** verhoog je de arbeids-efficiëntie tot wel 30%. En dankzij de permanente Tracking van je voorraden kan je tevens tot wel 25% op je materiaalverbruik besparen. Dit is niet alleen milieuvriendelijker, maar draagt ook kosteneffectief bij aan een betere kwaliteit.



## Met sensordata naar een dynamische schoonmaakplanning

Geef je schoonmaakplanning een nieuwe impuls en pak het voordeel van data-gebaseerde inzichten:

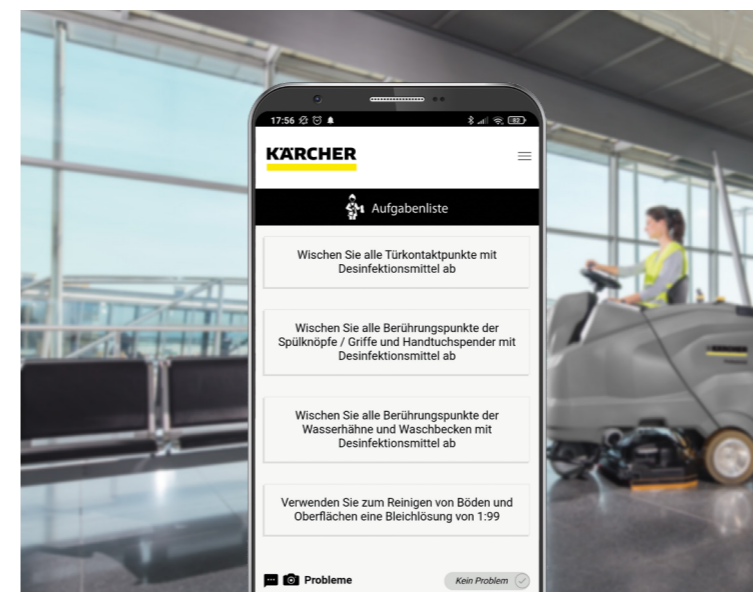
- Data-gebaseerde registraties van ruimtes en verkeersstromen
- Kostenefficiënte en materiaalvriendelijke schoonmaakplanningen
- Altijd behoeftegericht schoonmaken



## Interactief voor meer klantentevredenheid

Rechtstreekse feedback over de hygiëne in het gebouw? DYNAMIC CLEANING maakt het mogelijk:

- Intuïtieve feedback of concrete meldingen – touchless via Smart toestellen
- Snelle responstijd dankzij realtime meldingen over eventuele feedback en klachten
- Evaluatie en registratie van de verzamelde data voor duurzame optimalisatie



## Overzichtelijke takenlijst

Met een ruimtespecifieke takenlijst maakt DYNAMIC CLEANING schoonmaakregistraties mogelijk en maakt het transparant:

- Oproepen van ruimtespecifieke takenlijsten door het scannen van QR-Codes®
- Intuïtieve vastlegging van schoonmaaktaken met extra functies voor toelichtingen
- Transparantie over de geleverde schoonmaakprestaties

# KÄRCHER



makes a difference

We geven u graag advies:

**Kärcher B.V.**

Brieltjenspolder 38  
4921 PJ Made  
Tel + 31 76 750 17 86  
business@nl.kaercher.com  
www.karcher.nl