



# Besser lüften<sup>3</sup>

Der Luftqualitätssensor,  
der Ihnen zeigt, wann es  
Zeit zum Lüften ist.



Luftqualität: gut



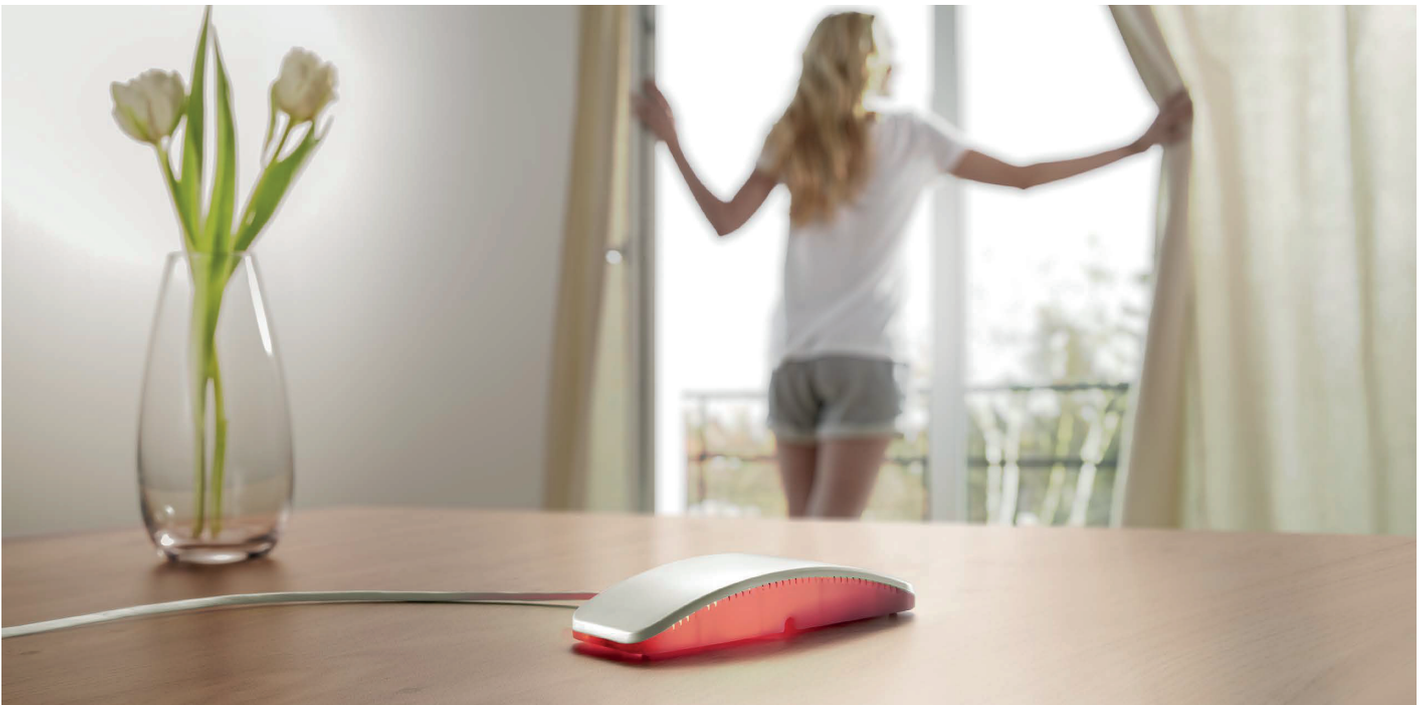
Luftqualität: mäßig



Luftqualität: schlecht

## **Gesunde Frischluft kann man sehen.**

Der CheckAER erkennt verbrauchte oder schadstoffbelastete Raumluft. Über die clevere Luftqualitätsampel wissen Sie immer Bescheid, wann Sie besser lüften sollten – und auch für wie lange. So kann man einfach und intuitiv, aber stets bedarfsgerecht für gesunde Raumluft sorgen: für mehr Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit.



## Damit zu Hause, im Büro oder Klassenzimmer Raumkomfort zum Atmen entsteht.

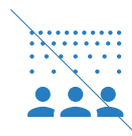
Eine gut kontrollierte Raumluft mit reichlich Sauerstoff und möglichst wenigen Schadstoffen steigert unser Wohlbefinden und auch die Leistungsfähigkeit. Mit dem Luftqualitätssensor CheckAER wissen Sie auf einen Blick, wann und für wie lange es Zeit zum Lüften ist. Die mehrstufige LED-Ampel gibt schon bei mäßiger Luftqualität eine frühe Empfehlung zum Luftaustausch und Ihnen „grünes Licht“, sobald die Raumluft wieder frisch und frei von Schadstoffen ist.

### Immer ein gesundes Raumklima.

Für die präzise Ermittlung der Luftqualität misst der CheckAER menschliche Ausatmung und flüchtige organische Raumluftbelastungen. Auch unangenehme Gerüche werden mitberücksichtigt. Darüber hinaus trägt der regelmäßige Luftaustausch auch zum Schutz gegen Viren, Bakterien, Keime oder Schimmelpilz bei – besonders bei einer gesunden relativen Luftfeuchtigkeit von bestenfalls 40–60 %.

### Kleiner Sensor, große Wirkung: einfach besser lüften.

- Zuverlässige und intuitive LED-Ampel zur Anzeige der Luftqualität
- Erkennt und misst die Ausatmung und flüchtige organische Raumluftbelastungen (TVOC-Konzentration): zum Beispiel durch Möbelausdünstungen, Farben, Tabakrauch und Reinigungsmittel
- Sensorempfindlichkeit und LED-Helligkeit einstellbar
- Einfache Inbetriebnahme, Einsatz als Tischgerät oder an der Wand



Keine  
verbrauchte Luft



Keine  
Luftbelastungen



Keine Bakterien  
und Viren