

Wussten Sie schon,

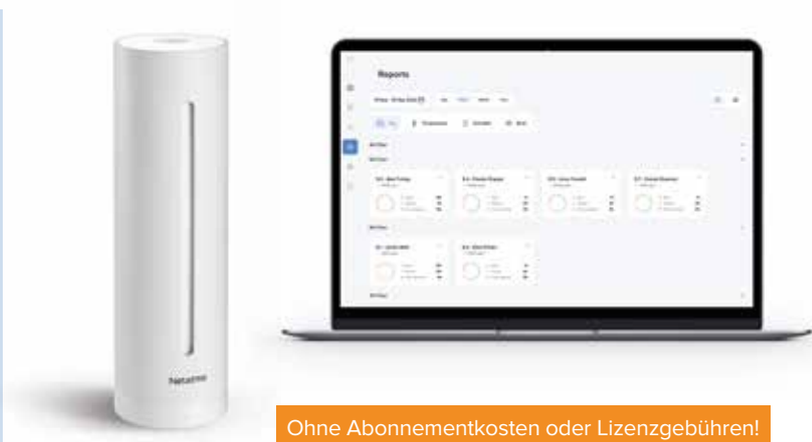
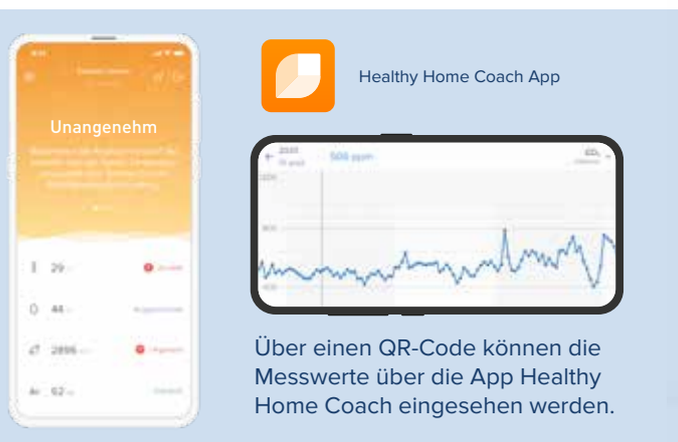
- ! dass durch schlechte Raumlufth Kopfschmerzen, Müdigkeit, Antriebslosigkeit, Husten, Allergien oder Asthma hervorgerufen werden können?
- ! dass sich Temperatur, CO₂-Wert und Lärmpegel direkt auf die Produktivität und die Konzentrationsfähigkeit auswirken?
- ! dass das internationale Rote Kreuz zur Bekämpfung des Coronavirus und anderer Viruserkrankungen den Einsatz von CO₂-Sensoren in Innenräumen empfiehlt?



Für eine gesunde Arbeits- und Lernumgebung: Der Smarte Raumlufthsensor von Netatmo in der PRO-Variante (NHC-PRO-EC)

Für den einzelnen Nutzer:
die App Healthy Home Coach

Für die Hausverwaltung:
die webbasierte Netatmo Software



Produktmerkmale:



Messung der Luftqualität in Echtzeit



4 präzise Sensoren: CO₂, Temperatur, Feuchtigkeit und Geräuschpegel



3-stufige CO₂ Live-Anzeige am Gerät:
Rot (>1200 ppm), Gelb (850-1200 ppm),
Grün (<850 ppm)



Benachrichtigungen in Echtzeit



Wandhalterung inklusive



Datenhistorie

Die empfohlenen maximalen CO₂-Konzentrationen für eine gute Luftqualität liegen im Bereich von bis zu 1000 ppm (parts per million). Werte zwischen 1000 bis 2000 ppm sind hygienisch auffällig und erfordern Lüftungsmaßnahmen. Werte von 2000 ppm oder darüber sind definitiv zu hoch.

Wobei kann Sie der Smarte Raumlufsensor unterstützen?

- ✓ Bei der Schaffung einer geeigneten Arbeits- und Lernatmosphäre.
- ✓ Bei der Vermeidung von Krankheiten, welche auf eine schlechte Raumluf zurückgeführt werden können.
- ✓ Bei dem Erreichen eines besseren Energiemanagements, da durch die Messwerte Rückschlüsse auf den Heizungs- und Klimaanlagebetrieb sowie geöffnete Fenster ermöglicht werden.
- ✓ Bei der Einsparung von Energie durch ein verbessertes Energiemanagement.



Leicht erweiterbar

Überwachen Sie Ihre Lern- und Arbeitsumgebung noch besser, indem Sie in jedem Raum einen Smarten Raumlufsensor aufstellen. Somit fördern Sie Gesundheit und Produktivität in jeder Situation.



Durch Tippen
erscheint die 3-stufige
CO₂ Live-Anzeige



So können Sie uns erreichen:

E-Mail: info.service@legrand.de
Telefon: 0 29 21 / 104 - 0



◀ Nehmen Sie Kontakt zu unserem Kunden-Support auf.



◀ Nehmen Sie Kontakt zu unserem Vertriebs-Team auf.