



Aranet4 – COVID-19 leviku vastane ohutuslahendus kohvikutele ja restoranidele

- ⚠ Haiguste Ennetamise ja Tõrje Keskuse (CDC) suuniste kohaselt võib COVID-19 levida piisknakkuse ja aerosoolide kaudu.
- ⚠ Viirust sisaldavad aerosoolid võivad õhus püsida mitu tundi.
- ⚠ Korralik õhuvahetus ja ventilatsioon võimaldavad seda aega kümme korda lühendada.
- ⚠ Aranet4 on suurepärase seade õhuvahetuse kiiruse jälgimiseks. See hoiatab, kui õhu kvaliteet on muutunud ebatervislikuks ja peaksite restoranis õhuvahetust parandama.
- ⚠ Lisaks saab õhukvaliteedi näidud kuvada teleriekraanile, et töötajad ja kliendid teaksid, et nad on ohutus keskkonnas.

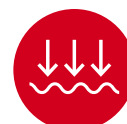
COVID-19-sse nakatumise riski poolest on siseruumid kõige ohtlikumad. Pandeemiajärgses maailmas peavad restoranid oma klientidele tagama, et seal on ohutu einestada. Et COVID-19 võib levida aerosoolide kaudu – need on väikesed piisad, mis võivad püsida õhus mitu tundi – ei piisa ainult ohutu vahe hoidmisest, tuleb tagada ka korralik õhuvahetus. Kuidas teada saada, kas õhu kvaliteet on hea? Siin tulebki appi Aranet.

Teave Aranet4 kohta

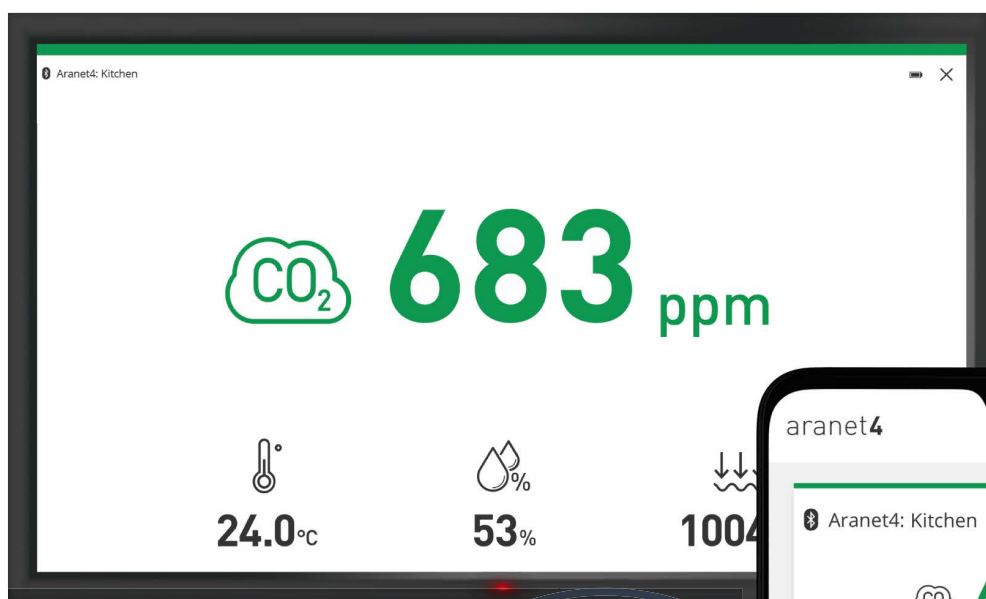
See on väike, teisaldatav akutoitel andur, mis mõõdab **süsinikdioksiidi (CO₂) sisaldust, temperatuuri, suhtelist õhuniiskust ja õhurõhku.**

Selle saab ka spetsiaalse **vargakindla seinakinnitusega** seinale paigaldada.

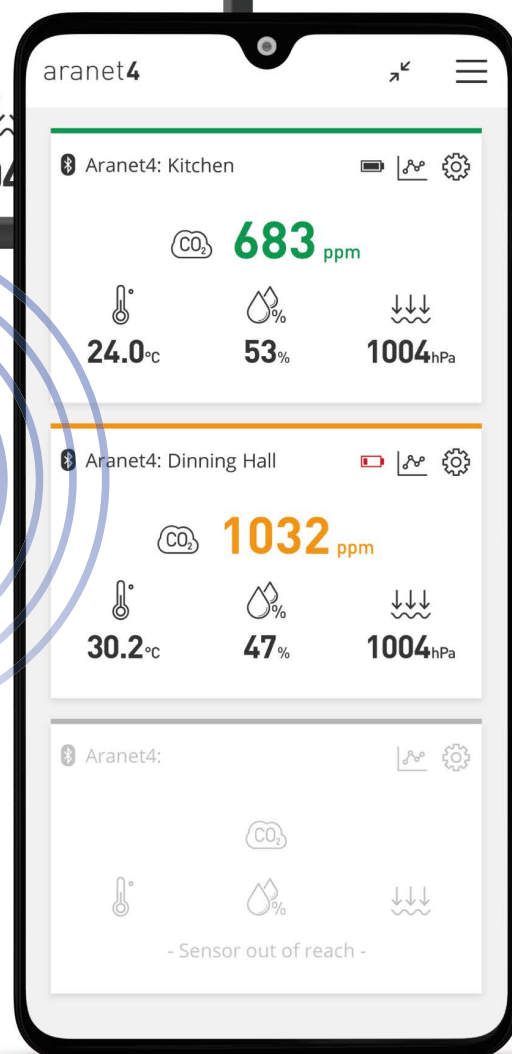
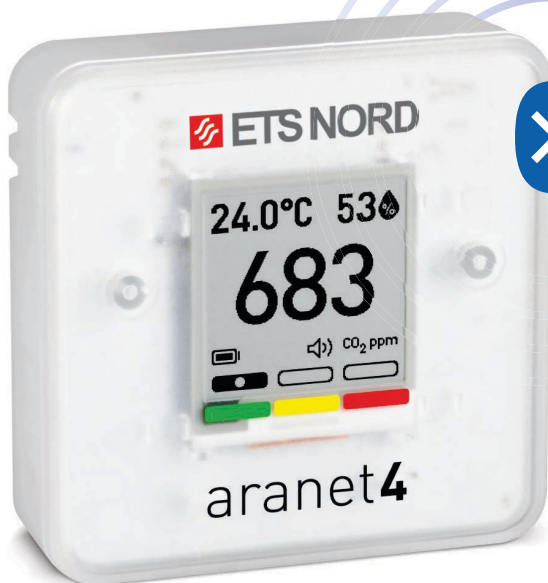
Tootel on ka **Bluetooth-rakendus** nutiseadmega ühendamiseks, mis võimaldab kuvada näidud suuremal teleriekraanil.



Wi-Fi ühendusega ekraan



Õhukvaliteedi andur Aranet4



Aranet4 rakendus nutitelefonis või tahvelarvutis



E-tint-ekraan ja reaalajas tulemused



Traadita ühendus



Täpsed mõõtmised



Aku kasutusega 2 aastat

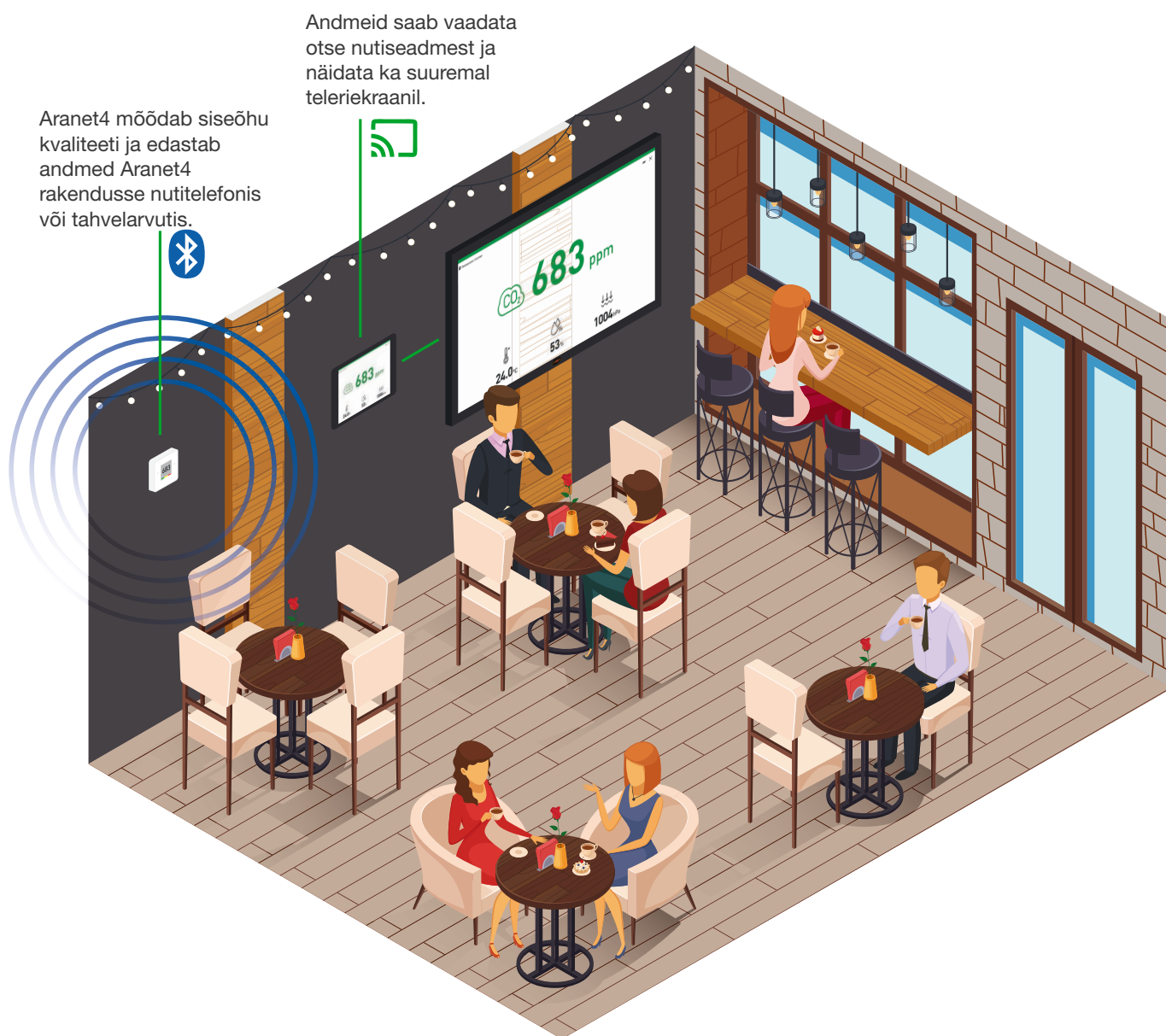
Miks peab süsinikdioksiidi sisaldust jälgima

CO₂ on gaas, mida me välja hingame ja selle kontsentratsioon näitab, kas õhuvahetus on piisav. Euroopa Kütte- ja Ventilatsiooniühenduste Liit (REHVA) soovib õhuvahetuse kiirust 60 m³/h ühe inimese kohta. See võrdub CO₂ kontsentratsiooniga 800 ppm.

Restoranidele mõeldud lahendus Aranet4 võimaldab igaühel hinnata, kui ohutu on parajasti ruumis viibida ja kas õhuvahetuse kiirendamiseks tuleks midagi ette võtta.

Soovitatud

REHVA
Federation of
European Heating,
Ventilation and
Air Conditioning
Associations



aranet.com



For more detailed information about Aranet products, please visit www.aranet.com, contact your Aranet representative or write to info@aranet.com. Product specifications are subject to change without prior notice.
© 2021 SAF Tehnika, JSC. All rights reserved.