



✓ Š izbrani izdelek.



MILL SENSE AIR SENZOR ZRAKA

ŠIFRA: MILGA-SENSEAIR

42.99€

SENSEAIR MILL 7090019824240

DODATNE INFORMACIJE

Weight	1.9000 kg
Dimensions	7 × 3 × 3 cm
Garancija mesecev	60 mesecev
Proizvajalec	MILL



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Dodatki](#), [Dom in vrt](#), [Ogrevanje](#), [Pametni dom](#)



OPIS IZDELKA

Zrak, ki ga dihate, je zelo pomemben za vaše zdravje in dobro počutje. Z Mill Sense lahko merite kakovost zraka v vašem domu in tako dosežete zdravo notranjo klimo za vas in svojo družino.

Mill Sense Air se od drugih senzorjev razlikuje po tem, da je brezžičen, ima vgrajeno WiFi funkcijo in je



polnjen – zaradi česar je tudi okolju prijaznejši. Minimalističen, skandinavski dizajn se prilega
Vaš izbrani izdelek.
vsakemu sodobnemu domu. Mill Sense Air je majhen in lep, ter izgleda enako dobro na vaši mizi kot na vaši steni. Povezan z vašimi Mill WiFi grelniki za natančnejši nadzor temperature*.

Specifikacije:

- Integriran WiFi
- 1 senzor notranje klime
- Uporabniku prijazna aplikacija Mill
- Brežžično delovanje
- Polnilna baterija (pribl. 6 mesecev delovanja, priložen USB-C kabel)
- Delovne temperature: 5 -35 °C
- Možnost polnjenja: čas baterije pribl. 6 mesecev (priložen USB kabel tipa C)
- Velikost izdelka na kos (Š x G x V cm): 7,0 x 3,0 x 7,0.

Mill Sense pametni senzor meri:

Vlažnost

Previsoka vlažnost lahko povzroči nastanek plesni, ki je škodljiva za vaše zdravje, saj lahko povzroči astmo in alergije. Zato je ključnega pomena dobro prezračevanje pri tuširanju, sušenju oblačil in kuhanju. Pozimi je suh zrak pogosta težava zaradi ogrevanja. To lahko močno vpliva tudi na pohištvo in lesena tla, kot je parket. Tla lahko začnejo škripati ali, v najslabšem primeru, pokati. Zaradi novih tehnik gradnje relativna vlažnost v novih hišah pogosto pade pod priporočene vrednosti, deloma tudi zaradi dobre izolacije. Vlažilec / razvlaževalec zraka je lahko rešitev za doseganje priporočene ravni vlažnosti v domu. Priporočena raven vlažnosti: 30-60%. Največja natančnost: senzor relativne vlažnosti $\pm 2,0$ % RH

TVOC

Total Volatile Organic Compounds (TVOC) so kemikalije in toksini v zraku, ki jih oddajajo vsakodnevni predmeti, kot so barve, pohištvo in čistilna sredstva. Pri visoki koncentraciji so lahko škodljivi in povzročajo draženje oči, nosu in žrela. Odvisno od stopnje in dolžine izpostavljenosti lahko povzroči tudi resnejše poškodbe jeter in ledvic. Mill Sense Air meri naslednje HOS: alkohole, aldehide, ketone, organske kisline, amine, alifatske in aromatske ogljikovodike. Priporočena raven TVOC: < 220 ppb. Čistilec zraka bo lahko zagotovil, da je raven TVOC znotraj priporočene ravni.

Temperatura

Ustrezna temperatura v vseh prostorih je pomembna za zdravo notranjo klimo. V prostorih, ki jih ne uporabljate, ni priporočljivo popolnoma izklopiti ogrevanja, saj lahko to v kombinaciji z vlago povzroči nastanek plesni. Temperatura vpliva na zmogljivost, raven udobja in simptome prehlada ali gripe.



Povežite Mill Sense Air z grelniki Mill WiFi za natančnejši nadzor temperature*. Tako se bo
Vaš izbrani izdelek.
temperatura samodejno prilagodila vašim dnevnim rutinam. Priporočena temperatura: 18-25°C.
Največja natančnost: temperaturni senzor $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$

ECO2

Meritev eCO2 se izračuna iz meritve VOC. Izračun daje nekaj predpostavk o odstotku HOS, ki nastane zaradi CO2. Če so prisotne znatne koncentracije drugih HOS, bi bil odčitek eCO2 višji od dejanske ravni CO2. Zmerne do visoke ravni ogljikovega dioksida lahko povzročijo glavobole in utrujenost, višje koncentracije pa lahko povzročijo slabost, omotico in bruhanje. Dobro prezračevanje in redno prezračevanje sta pomembna za vzdrževanje priporočene ravni eCO2. Priporočena raven eCO2: <1200 ppm.

Uradna stran proizvajalca: <https://millnorway.com/product/mill-sense-air/>