

Sisäilma ulkoraikkaaksi!

Mini P 13

Mini P 23

Mini P 36

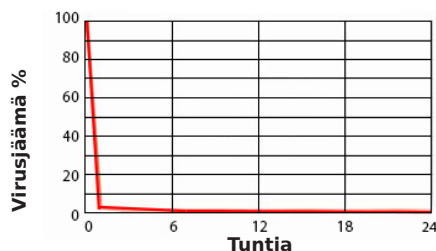
Clean Air
AIR PURIFICATION SYSTEMS

PHI TEKNIikka: LUONNOLLISIN TAPA PARANTAA SISÄILMAN LAATUA. POISTAA TURVALLISESTI ILMASTA VIRUKSET, BAKTEERIT, HOMEET JA HAJUT

Clean Air Mini sarjan puhdistimet voidaan asentaa myös kiinteästi seinälle. Käynnistä laite ja voit nauttia paremmasta sisäilmasta.

Mini P 13, kotiin, toimistoon, odotushuoneisiin.

Mini P 23 ja Mini P 36 suurempiin tiloihin, luokahuoneisiin, neuvottelutiloihin, ravintoloihin.



Koronavirus CoV-2 vähenemä
Ilmasta 99,5 % Pinnoilta 99,9 %

CLEAN AIR MINI P 13



*125m³

CLEAN AIR MINI P 23



*200M³

CLEAN AIR MINI P 36



*350m³

*riippuu organisesta kuormasta



Testattu Koronavirus 2

Vähennemä yli 99%

SISÄILMAN LAADUN PARANTAMINEN

Nämä laitteet toimivat photohydroionisaatio tekniikalla. Kahdella aallonpituudella toimiva UV -valo hehkuttaa nelimetallista katalyyttiä ja tuottaa hyvälaatuisen ulkoilman kaltaista sisäilmaa.

HUONOLAATUINEN SISÄILMA ON TODETTU TODELLISEKSI ONGELMAKSI

Sisäilman epäpuhtauksien on todettu olevan syynä moniin terveysongelmiin. Tiiviit, energiatehokkaat rakennukset, koneellinen ilmanvaihto likaisten ja pitkien ilmanavien kautta huonontavat sisäilman laatua. Tuloilmasuodattimet eivät estä sisätiloissa tapahtuvia ihmisten välisiä pisaratartuntoja. Mini P sarjan puhdistusvaikutus leviää kaikkialle sisäilmaan ja hävittää siinä olevat mikrobit ja kaasut yli 90 prosenttisesti.

Clean Air Mini sarjan puhdistimet voidaan asentaa myös kiinteästi seinälle. Käynnistä laite ja voit nauttia paremmasta sisäilmasta.

PHI TEKNIIKAN KÄYTTÖKOHTEET

Tavalliset ilmanpuhdistimet suodattavat laitteen läpi kulkevan ilman. Pienimmät mikrobit ja kaasumaiset epäpuhtaudet läpäisevät suodattimet. Mini P sarjan laitteet tuottavat hyvälaatuisen ulkoilman kaltaista ilmavirtaa joka leviää kaikkialle käsiteltävään tilaan ja hävittää epäpuhtaudet hapettamalla ja jäljelle jää vain hiilidioksidia ja vettä. Tämä prosessi jäljittelee siis ilmakehän itsepuhdistusjärjestelmää jossa ilmakehä reagoi auringonvaloon.

- ▶ Omakotitalot
- ▶ Toimistot
- ▶ Koulut
- ▶ Päiväkodit
- ▶ Majoitusliikkeet
- ▶ Kokoustilat
- ▶ Työtilat
- ▶ Kahvilat
- ▶ Odotushuoneet
- ▶ Sairaalat
- ▶ Palvelutalot
- ▶ Kynsistudiot
- ▶ Myymälät
- ▶ Paljon muita

Laiteen toiminta perustuu kaksikymmentä vuotta sitten patentoituun tekniikkaan. PHI laitteita on käytössä miljoonia eri puolilla maailmaa. Suomessa laitteita käytetään elintarviketeollisuudessa, majoitustoiminnassa ja myös kotikäytössä.

Entisaikoina sisäilmaa parannettiin avaamalla ikkuna, nykyisissä rakennuksissa tämä ei ole aina mahdollista eikä lämpöä haluta myöskään päästää rakennuksesta ulos.

Hankkimalla Mini P laitteen avaat siis modernilla tavalla ikkunan parempaan sisäilmaan.

PHI tekniikka ei peitä, vaan hävittää seuraavia ilman epäpuhtauksia

- ▶ Hajut
- ▶ Bakteerit
- ▶ Kaasut
- ▶ Homeet
- ▶ Virukset
- ▶ Haihtuvat orgaaniset yhdisteet

Lisätietoa PHI tekniikasta: www.norketek.fi sekä www.cleanair-europe.com

TEKNISET TIEDOT

	MINI P 13	MINI P 23	MINI P 36
Tekniikka	PHI	PHI	PHI
Puhdistuva alue*	125 m ³	200 m ³	350 m ³
PHI kennon pituus	125 mm	228 mm	355 mm
Sähkö	24V, 0,48A, 12W	24V, 0,7A, 17W	24V, 0,7A, 17W
Mitat [mm]	100 x 100 x 490	100 x 100 x 600	190 x 100 x 750
Virtakytkin	on / off	on / off	on / off
Paino	1 kg	2 kg	3 kg

Kaikissa malleissa verkkolaite 230V / 24V

* Puhdistuvan alueen koko riippuu epäpuhtauksien määrästä