

PURIFICATORE D'ARIA NATURALE

Progettato e prodotto in Italia, Natede è la prima soluzione di purificazione e monitoraggio dell'aria che rende le piante connesse in modo unico, aumentandone il potere di purificazione. Natede è un sistema smart che unisce natura, tecnologia e design, analizza in tempo reale la qualità dell'aria che respiri e cattura e distrugge composti organici volatili, virus, odori e batteri presenti negli ambienti. Puoi monitorare facilmente la qualità dell'aria interna in tempo reale tramite l'app e verificare ciò che respiri.



AUMENTA IL POTERE DELLE PIANTE

Alcune piante riescono a rendere innocui gli elementi contaminanti presenti nel suolo, nell'acqua o nell'aria.

Questo processo si chiama fitodepurazione, Natede potenzia e accelera questo processo naturale per eliminare gli agenti inquinanti presenti nell'aria.

FOTOCATALISI E FILTRO ETERNO

Abbiamo dotato Natede di un filtro fotocatalitico che cattura ed elimina COV, virus, odori e batteri.

La fotocatalisi è un processo naturale che decompone la materia organica a livello molecolare, ma la parte migliore è che il filtro è eterno e non ha bisogno di essere sostituito.

SENSORISTICA DI ULTIMA GENERAZIONE

Natede è provvisto dei sensori più avanzati che sono in grado di misurare con precisione la temperatura e l'umidità dell'aria, le concentrazioni di composti organici volatili (COV), polveri sottili (PM 2.5) e monossido di carbonio (CO).

MONITORAGGIO IN TEMPO REALE

Grazie all'app controlli in tempo reale la qualità dell'aria degli ambienti che vivi ogni giorno in modo semplice e intuitivo.

Che tu stia cucinando, lavorando, rilassandoti o dormendo, puoi scegliere tra 4 diverse velocità di purificazione.

CONNESSO CON LA TUA CASA

Natede può connettersi ai tuoi dispositivi smart home preferiti ed è compatibile con Amazon Alexa e l'Assistente Google. Ricevi aggiornamenti in tempo reale sulla qualità dell'aria che respiri e puoi controllarlo in modo semplice con i comandi vocali.

INTERAZIONE SEMPLICE

Natede ha un sensore di prossimità che ti consente di accendere e spegnere il dispositivo semplicemente avvicinando la mano. Il LED all'interno di Natede è simile a un respiro, che si illumina in modo più o meno intenso a seconda del livello della qualità dell'aria che stai respirando.

SISTEMA DI AUTO IRRIGAZIONE

Natede vanta un sistema di auto-irrigazione che rende il consumo di acqua efficiente e fa in modo che la pianta ne assorba costantemente la quantità ideale. Il serbatoio può fornire acqua alla tua pianta fino a un mese.

ECOLOGICO E PRODOTTO IN ITALIA

Natede è realizzato in Italia con plastica riciclata e legno naturale. È inoltre stato progettato per essere facilmente riciclabile; tutte le sue parti si assemblano per incastro senza richiedere colle. Il colore del nostro impegno è verde: piantiamo infatti 10 alberi per ogni Natede venduto.

Funzioni

- ① Monitoraggio della qualità dell'aria
- ② Purificazione naturale dell'aria
- ③ Funziona con Assistente Google e Amazon Alexa
- ④ Quattro modalità di velocità della ventola regolabili
- ⑤ Controllo da remoto in tempo reale con app
- ⑥ Report grafici e cronologia della qualità dell'aria
- ⑦ Interazione touchless con sensore di prossimità
- ⑧ Feedback sulla qualità dell'aria con segnale LED

Codici → TARIC: 8421392590

COLORI

EAN

CODICE COMMERCIALE

TIPO SPINA



BIANCO

8054314920518

NTD WT

Tipo C

Contenuto della confezione

- | | | | |
|---|--|---|---|
| ① Vaso esterno  | ③ Serbatoio  | ⑤ Argilla espansa  | ⑥ Guida alla configurazione  |
| ② Filtro ceramico  | ④ Base con tech unit  | ⑤ Alimentatore  | La pianta non è inclusa |

Specifiche

SENSORISTICA

- Accuratezza temperatura
 $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ at $-10 \sim +60^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ at $-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$
- Accuratezza umidità
 $\pm 3.5\%RH$ at $20 \sim 80\%RH$ / $\pm 5.0\%RH$ at $0 \sim 100\%RH$
- Gamma di gas COV: 0.5 ~ 100ppm di TVOC
- PM 2.5
- Dimensioni rilevabili delle particelle: $> 0,85 \mu\text{m}$
- Concentrazione: $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Conteggio: 8.000 pcs / 283ml
- Campo di rilevamento CO: 0 ~ 5.000ppm

PURIFICAZIONE DELL'ARIA

La tecnologia di Natede riduce:

- COV;
- PM 2.5;
- Batteri;
- Virus;
- Cattivi odori.

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Alimentazione elettrica: 100-240 Vac; 50-60 Hz
- Tensione di uscita: 12 Vdc
- Assorbimento: 1,5 A
- Potenza: 18 W

LUCI LED

- Quantità di luci LED UVA (filtro fotocatalitico): 4
- Lunghezza d'onda di picco: 360 - 370 at 350mA
- Luci LED di interazione
- Temperatura di colore: Min. 4.600K - Tipica 9.000 K (bianco freddo) Intensità luminosa: 3.000-12.000mcd

DIMENSIONI E PESO

- Altezza: 252 mm - Larghezza: 271 mm;
- Lunghezza: 264 mm - Peso: 2.5 Kg
- Diametro del vaso interno: 159 mm
- Altezza del vaso interno: 100 mm
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 1.000 ml

CONNETTIVITÀ

- Wi-Fi 802.11 B/G/N
- Sicurezza: WEP Open/Shared & WPA/WPA2
- Router WiFi da 2.4 GHz Personale/Enterprise
- Bluetooth Low Energy (BLE)

Gestibili solo su progetto:

- Router WiFi 5 GHz
- Reti che richiedono l'autenticazione proxy
- Portali con login
- Reti di accesso gestite

REQUISITI

- Connessione Wi-Fi stabile e forte
- Scarica l'app Natede gratuitamente
- Disponibile su App Store e su Google Play Store

APP VITESY HUB

- Lingue: Italiano - Inglese
- Requisiti iOS: sistema operativo versione 10.0 o superiore, compatibile con iPhone, iPad e iPod touch
- Requisiti Android: sistema operativo versione 5.0 o superiore
- Connessione dispositivi
- Natede può essere connesso a un numero illimitato di dispositivi
- Un numero illimitato di Natede possono essere controllati da un singolo account

GARANZIA

- Garanzia limitata di 2 anni
- Per assistenza scrivi a:
<https://vitesy.com/it/contatti>

CERTIFICAZIONI

- Direttive 2014/30/EU, 2014/53/EU e 2006/42/EU
- Standard EMC e standard di sicurezza:
EN 55014-1:2017, EN 55014- 2:2015,
EN 6100-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
- Standard di sicurezza: EN 62233:2008

Indicazioni d'uso

POSIZIONAMENTO

Natede può essere posizionato sul pavimento, su un tavolo, su qualsiasi superficie elevata disponibile o sul suo supporto in legno. Assicurati di avere una presa elettrica nelle vicinanze per assicurare la connessione e il corretto funzionamento del dispositivo.

NON OSTUIRE IL FLUSSO D'ARIA

Non posizionare Natede in un angolo o vicino ad oggetti che possono interferire con il suo flusso d'aria.

ISOLAMENTO DELLA STANZA

Si consiglia di chiudere porte e finestre durante il funzionamento del dispositivo per evitare l'ingresso di aria inquinata e la fuoriuscita di aria pulita.

DIMENSIONI DELLA STANZA

Per garantire i migliori risultati, si consiglia di posizionare un Natede ogni 12-20 metri quadrati.

Logistica → Dimensioni e peso degli imballi

CONFEZIONE PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

Dimensioni: 265 x 275 x 265 mm

Peso totale: 4,5 Kg

EPAL 1 CON CONFEZIONI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

Dimensioni: 1200 x 800 x 1784 mm

Peso totale: 239 Kg

Totale confezioni: 48

EPAL 2 CON CONFEZIONI PER LA VENDITA AL DETTAGLIO

Dimensioni: 1200 x 1000 x 1802 mm

Peso totale: 359 Kg

Totale confezioni: 72

IMBALLO PER LA SPEDIZIONE

Dimensioni: 330 x 330 x 330 mm

Peso totale: 5,3 Kg

EPAL 1 CON IMBALLI PER LA SPEDIZIONE

Dimensioni: 1200 x 800 x 1844 mm

Peso totale: 182 Kg

Totale confezioni: 30