

Benvenuto nell'esperienza Habueno

Il prodotto da te acquistato è frutto delle più avanzate tecnologie applicate al mondo della conservazione e monitoraggio microclimatico dei sigari.

Habueno è stato progettato per essere un dispositivo intelligente da disporre all'interno degli humidor, in grado di monitorare, attraverso specifici rilevamenti termoigrometrici, l'ambiente di riferimento interloquendo con l'utente in maniera semplice, ma estremamente efficace.

Habueno ti avvertirà solo quando sarà necessario e in funzione dei parametri che tu stesso sceglierai.

Che tu sia vicino ai tuoi sigari o meno, Habueno vigilerà per te al fine di assicurarti la migliore esperienza di conservazione possibile.

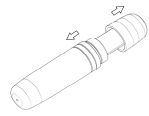
Habueno è un progetto completamente Made in Italy che unisce in sé le più avanzate tecnologie di diagnostica e monitoraggio elettroniche, abbinate a un design in puro legno, realizzato a mano, uno ad uno, da artigiani ebanisti italiani.

Questo è il tuo Habueno.

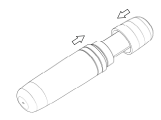
Predisposizione

Per predisporre il tuo Habueno procedi come segue:

@ estrai il circuito elettronico che è alloggiato all'interno del suo involucro di legno



- @ inserisci due batterie, di tipo alcalino (non fornite in confezione) mod. AA, rispettando le polarità
- @ riporre il circuito elettronico all'interno del suo involucro di legno avvicinando i due elementi finché la guarnizione faccia tenuta



Mabueno è in funzione (non sono presenti LED di conferma) ed è pronto per essere utilizzato.

Configurazione

Per configurare il tuo Habueno procedi come segue:

scarica sul tuo dispositivo (smartphone, tablet, etc) l'applicazione Habueno



- apri l'applicazione e registrati
- fai una ricerca, tramite il tuo dispositivo, delle reti Wi-Fi disponibili e troverai la rete che individua il tuo nuovo dispositivo (es. Habueno-xxxxxx)
- o collegati alla Wi-Fi Habueno precedentemente individuata
- @ l'applicazione ti guiderà, passo dopo passo, alla configurazione di Habueno
- 1 ti verrà chiesto di specificare a quale Wi-Fi Habueno deve essere collegato e di inserire la password.

Procedura di reset

Mantieni premuto il pulsante laterale presente sul circuito di Habueno per un tempo compreso tra 10 e 30 secondi. Troverai di nuovo disponibile la rete Wi-Fi Habueno-xxxxxx per una nuova associazione del dispositivo.





Utilizzo

Finita la fase di configurazione, Habueno sarà pronto per l'utilizzo e invierà i propri dati in base alle impostazioni.

N.B. Una volta modificate le impostazioni, bisogna attendere la successiva comunicazione al server prima che le modifiche abbiano effetto.

Raccomandazioni:

Come tu sai, le fibre legnose sono materia vivente. Si consiglia, perciò, un'operazione di "acclimatamento" del legno, inserendo il case nel tuo humidor un paio di giorni prima di utilizzare le misurazioni rilevate.

Habueno, a questo punto, seguirà accuratamente le variazioni microclimatiche del tuo humidor.

In virtù di quanto consigliato, ti ricordiamo che le misure potrebbero non essere estremamente precise nei primi giorni di utilizzo.

Condizioni di utilizzo

Il dispositivo funziona con 2 batterie stilo di tipo alcalino (non fornite in confezione), mod. AA. Temperatura operativa: 0-45°C.

L'utilizzo delle batterie al di fuori dell'intervallo di temperatura operativo potrebbe portare al surriscaldamento, alla fuoriuscita di acido, con possibili danni alla batteria e/o alla circuiteria di Habueno.

Specifiche tecniche



- Alimentato da 2 batterie di tipo alcalino, mod. AA, garantisce un'autonomia dai 18 ai 24 mesi
- © Comunicazione Bluetooth Smart (impostazione tramite app)
- © Calibrazione ad uno/due punti tramite app.

Differenti risoluzioni di sensori:

Versione H Temperatura ±0.2° @10-60 °C Umidità ±1.8% @10-90% RH

Versione M Temperatura ±0.3°@10-60°C Umidità ±2.0% @10-90% RH

Temperatura ±0.3° @10-60°C Umidità ±3.0% @10-90% RH



Habueno è custodito all'interno di un pregiato contenitore in puro legno, realizzato a mano da esclusivi ebanisti italiani, disponibile in diverse essenze legnose.

Specifiche tecniche



- O Alimentato da 2 batterie di tipo alcalino, mod. AA, garantisce un'autonomia fino a 12 mesi
- © Comunicazione Wi-Fi (impostazione tramite app)
- © Calibrazione ad uno/due punti tramite app.

Differenti risoluzioni di sensori:

Temperatura ±0.1°@10-60°C Umidità ±1.5% @10-90% RH

Versione M Temperatura ±0.2°@10-60°C Umidità ±2.0% @10-90% RH

Versione L Temperatura ±0.3°@10-60°C Umidità ±2.0% @10-90% RH



Habueno è custodito all'interno di un pregiato contenitore in puro legno, realizzato a mano da esclusivi ebanisti italiani, disponibile in diverse essenze legnose.

Informazioni

Smaltimento

Il dispositivo deve essere smaltito rispettando le leggi vigenti in materia e relative ai prodotti elettronici.

L'involucro in legno deve essere smaltito separatamente dalla componente elettronica che non va gettata tra i normali rifiuti o dispersa nell'ambiente. Quest'ultima azione, oltre ad essere perseguita penalmente, rappresenta un grave pericolo per animali e persone ed è fonte di inquinamento a lungo termine.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati d'altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright.







Il presente documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

Per tutto ciò che, per ragioni di spazio, non è espressamente indicato, si rimanda al sito:

www.habueno.com



Welcome to the Habueno experience

The product you purchased is the result of the most advanced technologies applied to the world of microclimatic preservation and monitoring of cigars.

Habueno has been designed to be an intelligent device to be placed inside humidors, able to monitor, through specific measurements, the environment, interacting with the user in a simple but extremely effective way.

Habueno will warn you only when necessary and according to the parameters that you will choose.

Whether you're close to your cigars or not, Habueno will supervise for you to ensure the best conservation experience.

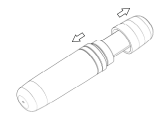
Habueno is a completely Made in Italy project that combines the most advanced electronic diagnostics and monitoring technologies, with a pure wood design, handcrafted one by one by Italian artisan cabinetmakers.

This is your Habueno.

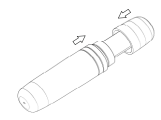
Arrangement

Proceed as follows to prepare your Habueno:

extract the electronic circuit that is housed inside its wooden case



- o insert two alkaline batteries (not supplied in the package) mod. AA, respecting the polarities
- place the electronic circuit inside its wooden case bringing the two elements closer together, so that the gasket can seal



Mabueno is in operation (there are no confirmation LEDs) and it is ready to be used.

Configuration

To configure your Habueno, proceed as follows:

o download the Habueno app to your device (smartphone, tablet, etc.)



- open the application and sign up
- make a search, through your device, of the availables Wi-Fi networks to find the one that identifies your new device (eg Habuenoxxxxxx)
- @ connect to the previously identified Wi-Fi Habueno
- the application will guide you, step by step, to the configuration of
- @ You will be asked to specify which Wi-Fi Habueno should be connected and enter the password.

Reset procedure

Keep pressed the button on the side of the Habueno circuit between 10 and 30 seconds. You will find the Habuenoxxxxxx Wi-Fi network available again for a new device association.





Usage

After the configuration phase, Habueno will be ready to use and will send its data according to the settings.

N.B. Once the settings have been changed, you must wait for the next communication to the server before the changes take effect.

Recommendations:

As you know, woody fibres are living matter. We therefore recommend an "acclimatization" of the wood, inserting the case in your humidor a couple of days before using the measurements taken.

Habueno, at this point, will carefully follow the microclimatic variations of your humidor.

We remind, by virtue of what is recommended, that the measures may not be extremely precise in the first days of use.

Conditions of use

The device works with 2 alkaline batteries (not supplied in the package), mod. AA.

Operating temperature: 0-45 ° C. Using batteries outside of the operating temperature range may lead to overheating, acid leakage, and possible damage to the battery and / or Habueno circuitry.

Technical Specification



- @ Powered by 2 alkaline batteries, mod. AA, guarantees an autonomy between 18 and 24 months
- Bluetooth Smart communication (setting via app)
- One-two-point calibration via app.

Different sensor resolutions:

H Version Temperature ±0.2°@10-60°C Humidity ±1.8% @10-90% RH

M Version Temperature ±0.3°@10-60°C

Humidity ±2.0% @10-90% RH LVersion

Temperature ±0.3°@10-60°C

Humidity ±3.0% @10-90% RH

Bluetooth

Habueno is kept inside a precious container in pure wood, handmade by exclusive Italian cabinet makers. available in different wood species.

Technical Specification



- @ Powered by 2 alkaline batteries, mod. AA, guarantees an autonomy up to 12 months
- @ Wi-Fi communication (setting via
- One-two-point calibration via app.

Different sensor resolutions:

H Version Temperature ±0.1°@10-60°C Humidity ±1.5% @10-90% RH

M Version Temperature ±0.2° @10-60 °C Humidity ±2.0% @10-90% RH

L.Version Temperature ±0.3°@10-60°C Humidity ±2.0% @10-90% RH



Habueno is kept inside a precious container in pure wood, handmade by exclusive Italian cabinet makers. available in different wood species.

Information

Disposal

The device must be disposed of in compliance with the applicable legislation related to electronic products. The wooden case must be disposed of separately from the electronic component, which must not be disposed of as normal waste or released into the environment. This latter action, besides being subject to criminal prosecution, represents a serious danger to animals and people and a source of long-term pollution. All trademarks shown belong to their legitimate owners. Third party brands, product names, trade names, corporate names and companies mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and have been used for purely explanatory purposes and for the benefit of the owner, without any copyright infringement.







This document is subject to change without notice. For all which is not expressly stated here for reasons of space, please refer to the website:

www.habueno.com