

FLO



GROW CABINET
SYSTEM

AUTOCURING SYSTEM

Vorrichtung zur automatischen
Reifung von Knospen



GEBRAUCHSANWEISUNG

FLOGROW AUTOCURING

ist ein automatisches Blumenwickelgerät, das auf einem WIFI-Controller SONOFF TH ELITE ORIGIN, die den gesamten Curing-Prozess übernimmt. Der Standort Das im Glas platzierte Display zeigt uns die Bedingungen im Inneren des Glases. des Gefäßes.

Das System ist außerdem mit einem Kohlefilter mit selbstwechselnder Kohle ausgestattet. Unser System hält, wenn es programmiert ist, die ideale Feuchtigkeit des getrockneten Produkts (62%) oder eine andere Feuchtigkeit je nach Vorliebe des Benutzers. Im richtigen Moment tauscht es die angesammelten Gase, die bei der Oxidation des Chlorophylls und anderen Prozessen während der Reifung der Knospen. Dank dieser Lösung findet der gesamte Gerinnungsprozess unter Druck und unter idealen Bedingungen statt. Die Feuchtigkeit wird gleichmäßig Die Feuchtigkeit wird gleichmäßig aus den Knospen ausgefällt, so dass sie nicht von Zeit zu Zeit gewendet werden müssen. Das Gefäß fasst 100-120g des getrockneten Materials. Unser Autocuring wird sowohl für den Curing prozess als auch für die als auch für die Langzeitlagerung des getrockneten Materials.

WIE FUNKTIONIERT DAS ?

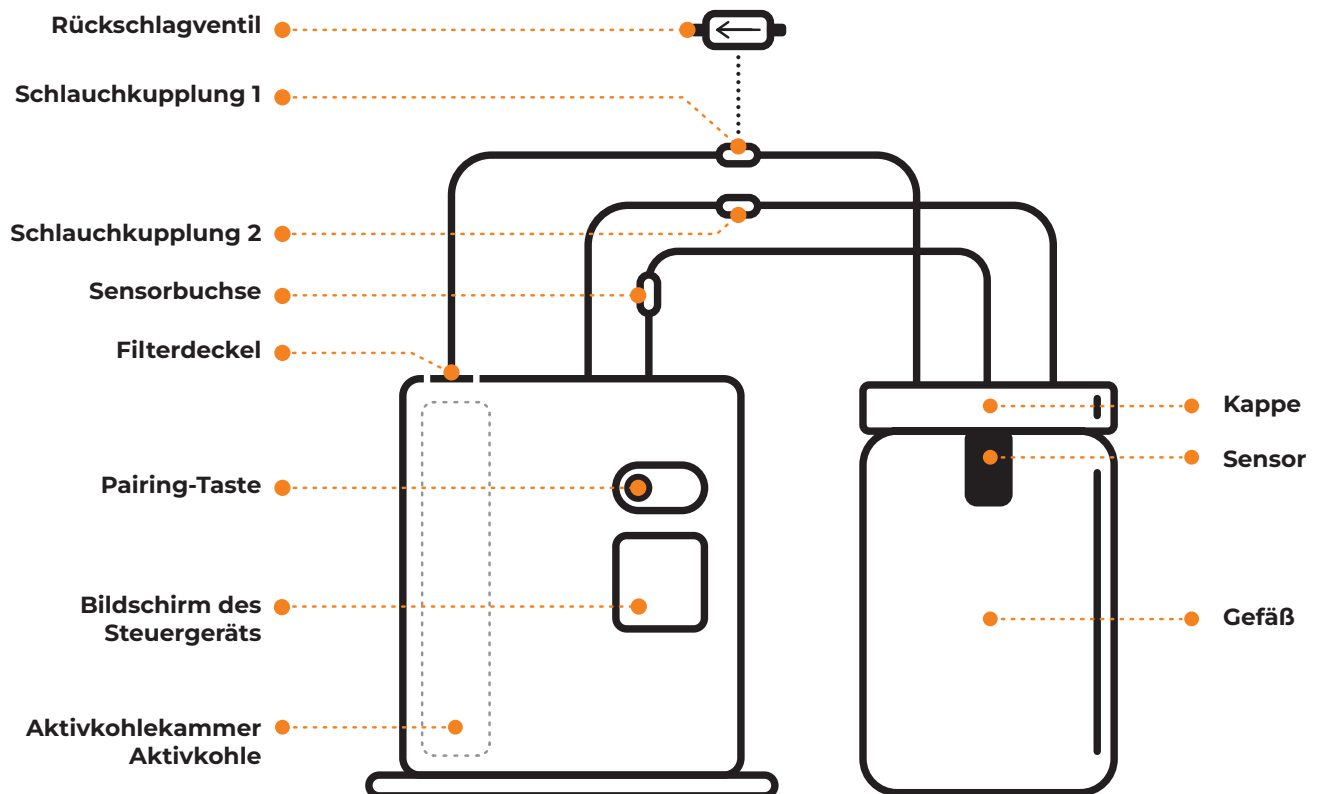
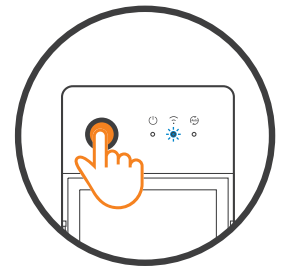
Unser Gerät funktioniert nach dem Prinzip des Pumpens von Luft unter Druck Luft in das Gefäß gepumpt und dann zusammen mit der Feuchtigkeit und den unerwünschten und unerwünschten Gasen, die bei der Chlorophylloxidation entstehen, ausgestoßen. Dieser Prozess ist viel schneller und effizienter als das herkömmliche Öffnen von Gläsern, da die Druckluft Die Druckluft erreicht jeden Winkel der Knospen. Der Vorteil des Systems ist auch die volle Kontrolle über die Feuchtigkeit im Inneren des Glases. Wenn Sie ein ungetrocknetes werden die Blumen viel Feuchtigkeit abgeben, unser Sensor reagiert sofort und reagiert sofort und pumpt Luft ab, bis ein bestimmter Wert erreicht ist. Wenn Wenn das Abpumpen aufhört, geben die Knospen wieder Feuchtigkeit ab und der ganze Prozess beginnt von neuem.

Der Prozess beginnt von vorne. Wann der Trocknungsprozess zu Ende ist, können wir anhand der Protokolle im Regler. Die Pumpe wird am Ende des curing prozesses immer weniger laufen. Wir können den Curlingprozess fortsetzen, aber wir müssen die Pumpe für ein bis zwei Stunden pro Pumpe für ein bis zwei Stunden pro Woche einschalten. Dann müssen wir ein Rückschlagventil zwischen dem Gefäß und der Filterkammer einbauen, um das Material vor Übertrocknung zu schützen und das System abzudichten. Es ist wichtig, dass man keine zu trockenen Blumen in das Gefäß gibt, sonst kann der Reifungsprozess nicht richtig ablaufen. Sie können die Blüten wieder befeuchten Sie können die Blüten wieder befeuchten, indem Sie sie einmal mit destilliertem Wasser bespritzen und für einige Stunden in das Glas einige Stunden im Glas verschließt, damit das Wasser in den Blüten aufgesogen wird. Wenn Sie die vorgetrockneten Knospen in das Einmachglas geben, sollte die Anwendung sollte eine Luftfeuchtigkeit von 70-90% angezeigt werden. Diese Luftfeuchtigkeit ist ideal für den CURING-Prozess in unserem Glas.

INSTALLATION

1. Installieren und registrieren Sie in der Anwendung den Treiber gemäß den Anweisungen im Link: (stellen Sie sicher Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon GPS und Bluetooth hat und mit dem heimischen WIFI-Netzwerk verbunden ist
<https://sonoff.tech/product-document/diy-smart-switches-doc/th-elite-doc/>

2. Schließen Sie den Sensor und die Schläuche an (es ist nicht wichtig, welche an welche).

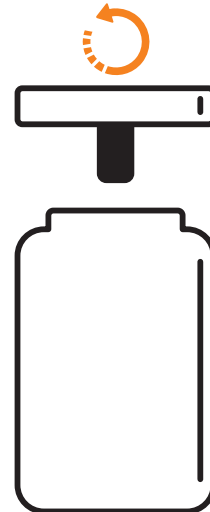


VERWENDEN



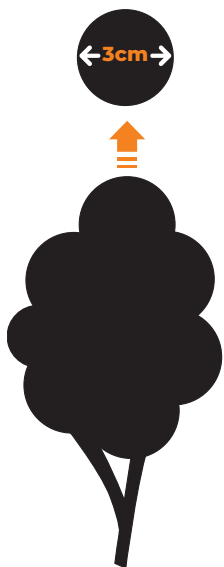
1.

Trocknen Sie die Blüten für etwa 3-4 Tage oder bis sie von außen trocken sind und die Stiele beim Brechen noch nicht brechen. Der richtige Zeitpunkt zum um die Knospen in das Glas zu geben, ist etwa 80 % des gesamten Trockenheitsgrades der Pflanze.



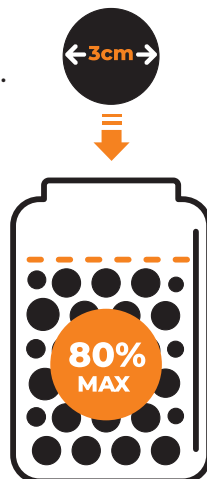
2.

Schrauben Sie den Deckel ab.



3.

Entfernen Sie von den Blüten alle Stängel und Blätter, auf denen sich kein Harz vorhanden ist. Zerkleinern Sie Blüten so, dass sie einen 3 cm im Durchmesser sind.

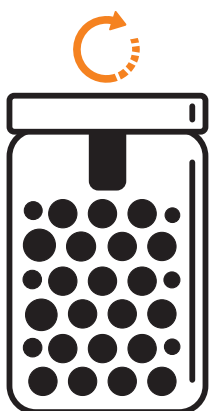


4.

Geben Sie die Knospen so in das Glas, dass sie nicht 80% des Volumens nicht überschreiten.

! Überprüfen Sie den Feuchtigkeitsgehalt der Blumen. Nachdem Sie die getrockneten Blumen in das Gefäß und das Glas verschlossen haben, prüfen Sie den Feuchtigkeitsgehalt. Rufen Sie die App EWELINK und sehen Sie sich den Feuchtigkeitswert an.

Wenn der Wert zwischen 70-90% liegt, dann sind die Blumen perfekt geeignet für den Reifungsprozess geeignet. Nach dem Verschließen des Gefäßes sollten die getrockneten Blumen nach ein paar Stunden schwitzen. Stunden schwitzen und Sie können spüren, dass sie an der Sie können spüren, dass sie außen nass sind - das ist normal. Wenn der Trocknungsgrad nach dem Ablesen über 90% liegt - sollte sie trocken sein.



5.

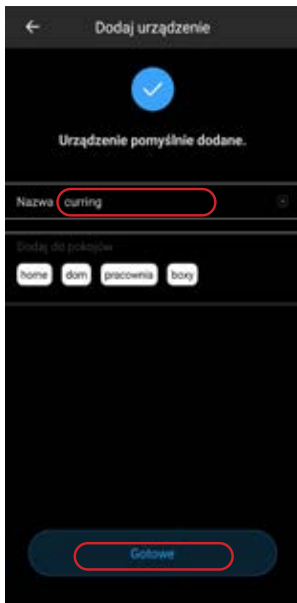
Schalten Sie die Abdeckung ein. Schalten Sie die EWELINK-App ein und fahren Sie fort mit der Programmierung Ihren Reifungsprozess.

Bewahren Sie das Gerät zusammen mit den Knospen an einem dunklen Ort aufbewahren!

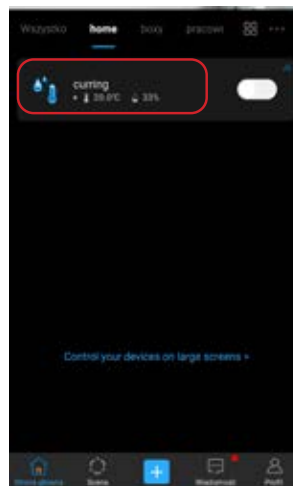


Ein Rückschlagventil ist in dem Kit enthalten. Wenn Sie den gesamten Prozess der monatlichen Behandlung durchlaufen haben, ersetzen Sie es anstelle des „Schlauchanschlusses 1“ durch zu ersetzen, um die Blumen vor dem Austrocknen zu schützen indem das gesamte System abgedichtet wird. Das Ventil sollte in Richtung des Pfeils auf dem Kohlefilterdeckel zeigen. Für die weitere Lagerung der Blumen empfiehlt es sich in das Glas den Feuchtigkeitsregulator „INTEGRA BOOST 62% 67g“ pro 450g Knospengewicht zu geben.

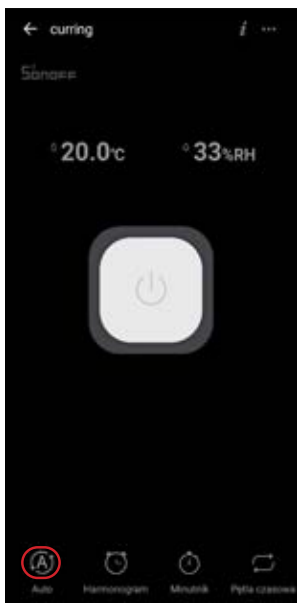
CONTROLLER-PROGRAMMIERUNG



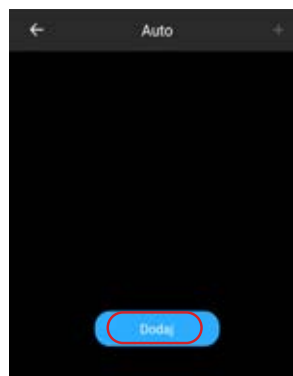
1. umbenennen in kurvenreich oder beliebig. Drücken Sie „Fertig“



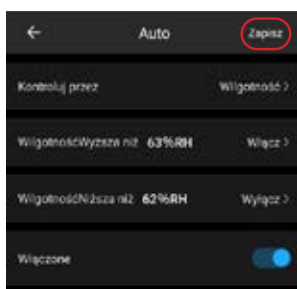
2. Geben Sie die Treiberoptionen indem Sie darauf klicken.



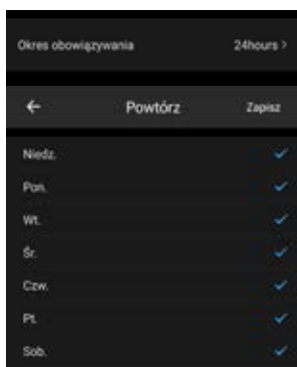
3. Der Controller sollte anzeigen. Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzeigen. Wenn nicht, schalten Sie bitte aus und schalten Sie die Anwendung ein oder halten Sie das Telefon. Dann auf diesem Bildschirm die Taste Taste „AUTO“.



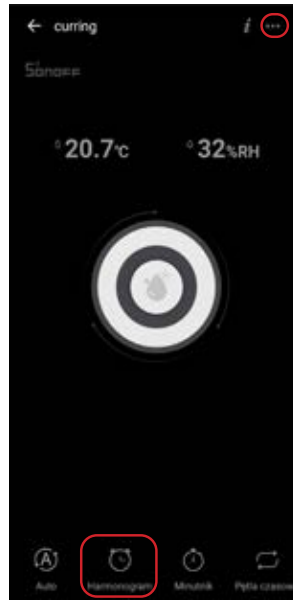
4. Drücken Sie die Schaltfläche „Hinzufügen“.



5. Legen Sie die Felder und Werte wie auf diesem Bildschirm ein. Drücken Sie dann „Speichern“.



Wenn er anzeigt zusätzlich 24-Stunden-Feld angezeigt wird. Gehen Sie in dieses Feld und wählen Sie alle Tage der Woche und klicken Sie am Ende klicken Sie auf „Speichern“.



6. Überwachen Sie dann die Luftfeuchtigkeit, sollte sich in einem Bereich über >65-70% liegen. Beobachten Sie in den ersten Tagen auf das Auftreten von Schimmelbildung an den Blüten. Wenn Sie Ihre Tomaten zu stark getrocknet haben Wenn Sie Ihre Tomaten zu sehr getrocknet haben, sollten Sie nach dem Verschließen des Gefäßes nach ein paar Stunden unter 62 % liegen. Geben Sie ein oder zwei Päckchen „INTEGRA BOOST 62% 67g Feuchtigkeitsregulator für 450g“. Die Blumen sind nach etwa einem Monat. Der Verlauf der Abpumpzyklen kann im Menü des Reglers überprüft werden (roter Kasten mit „drei Punkten“ in der rechten oberen Ecke) und unter weiter zur Option „Protokolle“. Die Zyklen werden reduzieren sich auf ein Ein- und Ausschalten pro Tag oder einen pro mehrere Tage. Der Prozess kann fortgesetzt werden die ganze Zeit über INTEGRA-Beutel hinzufügen um die Luftfeuchtigkeit zu erhöhen oder den AUTO-Modus ausschalten und nach einem Monat oder einem Monat oder anderthalb Monaten, schalten Sie „Zeitplan“ ein und stellen Sie in diesem Menü eine Aktivierung für 2 Stunden pro Woche.

Wir können auch automatisieren den Reifungsprozess automatisieren, über. Planen. Der automatische Modus muss deaktiviert werden. Stellen Sie Zeitplan nach Ihren Bedürfnissen. Jede Betriebsstunde des Gerät entspricht dem der Öffnung eines Glases für Stunde.

KOHLE BÖRSE



In dem Gerät können wir durchführen die „Aktivkohle“ ersetzen für Luftfilter“ austauschen. Sie sollte ersetzt werden, wenn der Geruch im Raum der Raum stark riecht nach Geruch im Raum. Zuerst schrauben Sie den Filterdeckel ab, schütten Sie die alte Kohle aus und füllen Sie die frische.

SENSORKALIBRIERUNG



Wir können einen einen sehr hochwertigen Sensor. Alle prüfen wir vor dem Versand gegen Referenz-Hygrometer. Unser System braucht keine eine zusätzliche Kalibrierung. Die Anwendung ist mit einer Kalibrierungsoption ausgestattet. Kalibrierung des Sensors durch den Benutzer kann zu einem Risiko eines falschen Curryprozesses führen.

UNTERSTÜTZUNG UND HILFE

Wir ermutigen Sie auch, 24 Stunden am Tag Online-Hilfe zu erhalten über SIGNAL verschlüsselter Bote verfügbar bei Google Play oder im Appstore. Nach der Registrierung, fügen Sie bitte die Benutzernummer +48 608 429 787 und schreiben Sie eine Nachricht. Wir werden Sie so bald wie möglich kontaktieren :)
Bevorzugte Sprache der Kommunikation ist Englisch.