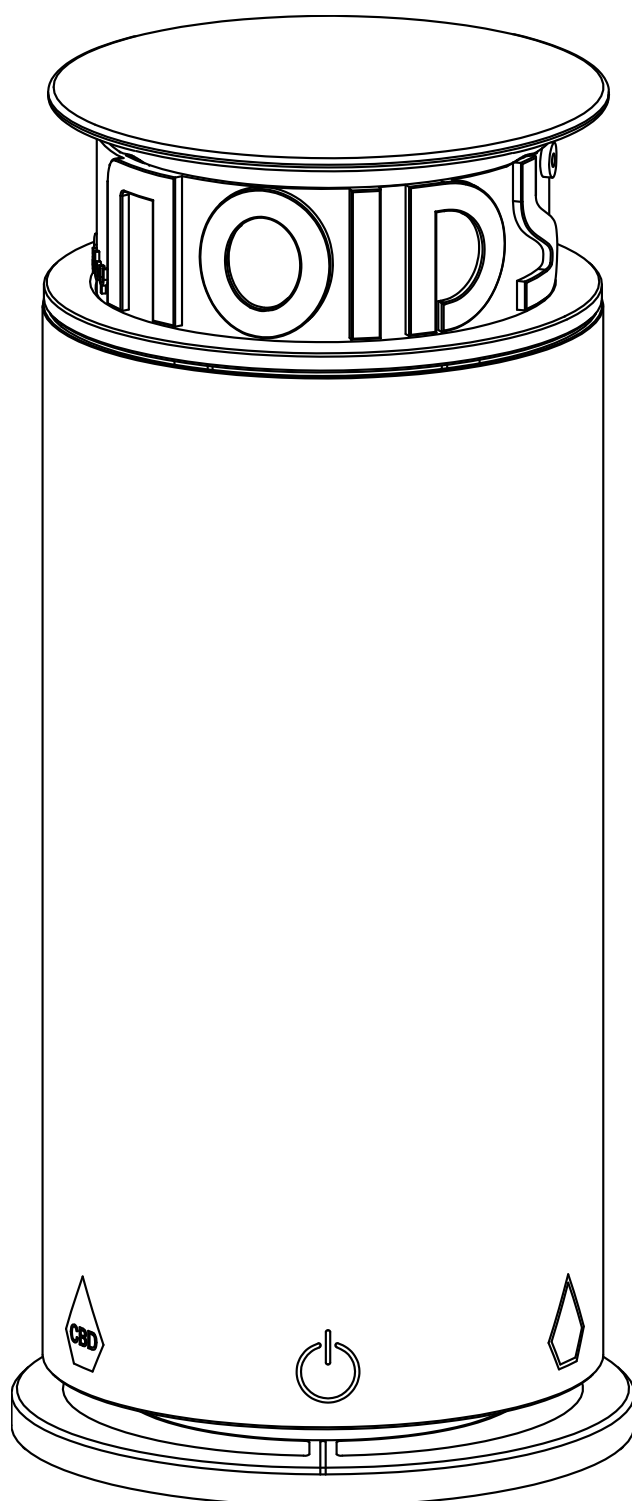


Alles-in-één kruidenkoker

POT by NOIDS I

Model EXT2020



Handleiding

Voor gebruikers van Pot by NOIDS

Lees deze handleiding aandachtig, deze bevat alle instructies om de functionele eigenschappen van het apparaat te behouden. Ga voor meer informatie naar:

www.noids.green

INHOUD

1. Instructies

1.1	Inleiding	1
1.2	Deze gebruiksaanwijzing	1
1.3	Voorgeschreven gebruik	1
1.4	Algemene veiligheidsinstructies	1
1.5	Voor Pot by NOIDS I	2
1.6	Aansprakelijkheid fabrikant	2
1.7	Identificatieplaatje	2
1.8	Afvalbeheer	2

2. Beschrijving

2.1	Productoverzicht	3
2.2	Glazen set	3
2.3	Filter Set	3
2.4	Hoofdgedeelte	4
2.5	Functies	4
2.6	Technische specificaties en naleving	4

3. Gebruik

3.1	Voor het eerste gebruik	5
3.2	Bediening - Algemeen	5
3.3	Bediening - CBD Decarb & Decarb	5
3.4	Bediening - CBD Olie & Olie	6
3.5	Bediening - De olie filteren	6
3.6	Bediening - De resterende olie verzamelen	6
3.7	Bediening - Verdamping	7

4. Reiniging en Verzorging

4.1	Instructies	7
4.2	Reiniging van de oppervlakken	8
4.3	Gewone dagelijkse schoonmaak	8
4.4	Voedselvlekken en/of resten	8
4.5	Het Glas reinigen	8
4.6	De Filter Set reinigen	8

5. Problemen oplossen

5.1	Voordat u problemen oplost	8
5.2	Wat te doen als ...	8

De fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die nuttig worden geacht voor verbetering van dit product zonder voorafgaande kennisgeving. De afbeeldingen en beschrijvingen in deze handleiding zijn daarom niet bindend en zijn louter indicatief.

1. Instructies



1.1 Inleiding

Belangrijke informatie voor de gebruiker:



Algemene informatie over deze gebruiksaanwijzing, over veiligheid en het definitieve afvalbeheer



Beschrijving van het apparaat en bijbehorende accessoires



Informatie over het gebruik van het apparaat en de bijbehorende accessoires, kookadvies



Informatie over het correct reinigen en onderhouden van het apparaat



Informatie over wat er mis kan gaan en wat er aan gedaan kan worden



Veiligheidsinstructies



Informatie



Hints en tips

1.2 Deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing maakt integraal deel uit van het apparaat en moet daarom gedurende de gehele levensduur van het apparaat in zijn geheel en binnen het bereik van de gebruiker worden bewaard.

1.3 Voorgeschreven gebruik

- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Dit apparaat is uitsluitend ontworpen voor huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat NIET voor commerciële of andere doeleinden.
- Dit apparaat is uitsluitend ontworpen en getest voor kruiden met geneeskrachtige eigenschappen

Gevaar voor vergiftiging



- Consumptie van onbekende of niet-geïdentificeerde planten kan leiden tot vergiftiging, orgaanschade en zelfs de dood.
- Raadpleeg altijd eerst een gekwalificeerde arts voor het mogelijke risico wat het gebruik van medicinale bloesems en kruiden met zich mee kan brengen.

- Volg zorgvuldig de opmerkingen en suggesties in deze gebruiksaanwijzing op.
- Gebruik het apparaat alleen voor (1) decarboxylering van plantaardig materiaal, (2) olie-infusie met plantaardig materiaal en (3) verdamping van vloeistof. Gebruik het apparaat NIET voor iets anders dan het beoogde gebruik.
- Als voedsel of andere substanties in contact komen met de verwarmingselementen, kunnen deze een onaangename geur veroorzaken en het apparaat beschadigen.
- Dit apparaat is niet ontworpen om te werken met externe timers.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen onder de 12 jaar en door mensen met een verminderde fysieke en mentale capaciteit, of die geen ervaring hebben met het gebruik van elektrische apparaten. Ze moeten onder toezicht staan of geïnstrueerd worden door volwassenen of degenen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
- Kinderen mogen nooit met het apparaat spelen. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.



Alle NOIDS producten volgen strikte kwaliteitscontrole procedures, inclusief testen op basis van willekeurige steekproeven. Dergelijke testen kunnen sporen van gebruik achterlaten op een getest product.

1.4 Algemene veiligheidsinstructies

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt.
- Dompel het hoofdgedeelte van het apparaat, het netsnoer of de basis NIET onder in water of elk andere vloeistof.
- Gebruik het apparaat NIET als het netsnoer of de stekker beschadigd is, of als het apparaat is gevallen of op enkele andere wijze is beschadigd.
- Plaats het apparaat NIET nabij brandend gas, een elektrisch fornuis of in een verwarmde oven.
- Het snoer is kort om ongelukken te voorkomen. Gebruik GEEN verlengsnoer.
- Laat het snoer NIET hangen over de rand van een tafel of een werkblad etc. Waar het apparaat naar beneden kan worden getrokken of kan vallen.
- Schakel het apparaat onmiddellijk na gebruik uit.
- Wijzig dit apparaat NIET.
- Gebruik het apparaat NIET met natte handen.
- Plaats het apparaat altijd op een vlak, stabiel en hittebestendig werkblad.
- Als het netsnoer of de adapter beschadigd is, gebruik het apparaat dan niet meer en neem onmiddellijk contact op met de technische ondersteuning.



- Probeer het apparaat NIET zelf te repareren of zonder tussenkomst van een gekwalificeerd technicus. In geval van een storing mogen reparaties alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.
- Controleer op het label de stroomspanning en zorg ervoor dat het apparaat geschikt is om veilig en efficiënt met het elektriciteitsnet te werken.
- Trek altijd aan de stekker en niet aan het snoer wanneer u de stekker uit het stopcontact haalt.

1.5 Voor Pot by NOIDS I

- Raak het Glas NIET aan zonder de hoes als de ventilator in de kruidenkoker in werking is. De inhoud en het Glas kunnen erg heet zijn. Laat het Glas eerst afkoelen tot een veilige temperatuur.
- Raak het binnenste verwarmingsoppervlak van het hoofdgedeelte NIET aan als de ventilator in de kruidenkoker in werking is. Het binnenste verwarmingsoppervlak kan erg heet zijn.

WAARSCHUWING: Heet oppervlak



Het binnenste verwarmingsoppervlak en de glashoud kunnen tijdens en direct na gebruik zeer heet zijn.



De ventilator in het hoofdgedeelte blijft werken, totdat de temperatuur van het binnenste verwarmingsoppervlak tot 50 °C / 122 °F is gedaald.

- Verplaats de kruidenkoker NIET terwijl het in werking is.
- Breng de Filter Set NIET op het Glas aan terwijl het Glas zich in het hoofdgedeelte bevindt. Olie of vloeistof kan via de tuit worden uitgestoten en in contact komen met het hoofdgedeelte.
- Gebruik de Filter Set NIET op het Glas voordat het Glas is afgekoeld tot een veilige temperatuur. Via de tuit kan hete olie of lucht worden uitgestoten.
- Plaats het Glas NIET rechtstreeks op een heet oppervlak of boven / nabij open vuur.
- Gebruik het Glas NIET in een oven of magnetron.
- Verwarm het Glas NIET op een inductiekookplaat.
- Raak het Glas NIET met harde voorwerpen en laat het Glas niet handmatig van een hoogte vallen. Als het Glas gebarsten is, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en neem contact op met onze geautoriseerde distributeur of het NOIDS-ondersteuningsteam voor vervanging.
- Houd de Kruidenkoker en het snoer uit de buurt van hitte, vocht, gladde oppervlakten en scherpe randen.
- Vervang het Glas NIET door een ongeautoriseerde houder. Het bijpassende NOIDS-Glas heeft een zeer gevoelige ingebouwde thermische sensor. Een ongeautoriseerde houder wordt niet herkend door het apparaat.
- Elektrische apparaten kunnen brand veroorzaken, gebruik de kruidenkoker NIET in de buurt van, onder, of op brandbare materialen.
- Haal ALTIJD de stekker uit het stopcontact wanneer de kruidenkoker niet in gebruik is, of voor het schoonmaken.
- Haal ALTIJD de stekker uit het stopcontact als de kruidenkoker niet goed werkt.
- Zorg ervoor dat de lucht rondom de kruidenkoker vrij kan circuleren. Plaats er NIETS bovenop.
- Zorg ervoor dat de siliconen hoes tijdens het gebruik correct op het Glas is geplaatst.

1.6 Aansprakelijkheid fabrikant

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade aan personen of eigendommen veroorzaakt door:

- gebruik van het apparaat anders dan het geadviseerde
- de gebruiksaanwijzing niet gelezen te hebben;
- knoeien met enig onderdeel van het apparaat;
- gebruik van niet-originele reserveonderdelen;
- het niet opvolgen van de veiligheidsinstructies

1.7 Identificatieplaatje

Op het identificatieplaatje staan de technische gegevens, het serienummer en de merknaam van het apparaat. Verwijder het identificatieplaatje om welke reden dan ook niet.

1.8 Afvalbeheer



Dit apparaat moet gescheiden van ander afval worden verwijderd (richtlijnen 2012/19 / EU, 2011/65 / EU). Het apparaat bevat geen stoffen in voldoende hoeveelheden om als gevaarlijk voor de gezondheid en het milieu te worden beschouwd, in overeenstemming met de huidige Europese richtlijnen.



Netspanning. Gevaar voor elektrocutie

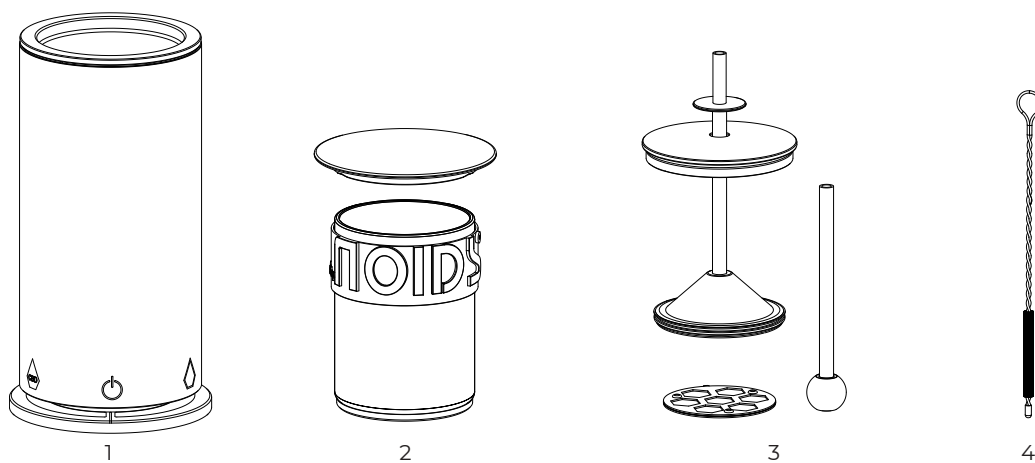


- Koppel de hoofdvoeding los.
- Koppel de voedingskabel los van het elektrisch systeem.

- Oude apparaten horen niet bij het huisvuil! Om aan de huidige wetgeving te voldoen, moeten oude apparaten, die het einde van hun levensduur hebben bereikt, naar een milieudepot worden gebracht waar ze kunnen worden gesorteerd. Op deze manier kan al het waardevolle materiaal in de oude apparaten worden gerecycled en het milieu word zo beschermd. Verantwoordelijke lokale autoriteiten of hun afvalverwerkingsbedrijven kunnen meer informatie verstrekken. Het apparaat is verpakt in niet-vervuilende en recyclebare materialen.
- Gooi het verpakkingsmateriaal weg bij een geschikte afvalverwerkingsinstallatie.
- Er is geen plastic gebruikt bij het verpakken van de NOIDS-producten, bereikt door een zorgvuldig en verantwoord ontwerp. Desalniettemin kan door een derde logistieke partij plastic worden gebruikt voor levering. Gooi plastic van derden op verantwoorde wijze weg in overeenstemming met de lokale regelgeving.

2. Beschrijving

2.1 Productoverzicht



1. Hoofdgedeelte

integreert het verwarmingselement en de draaiknop

2. Glazen set

een Glas met schaalmarkeringen en een ingebouwde sensor, een huls voor warmte-isolatie en een schoteldeksel

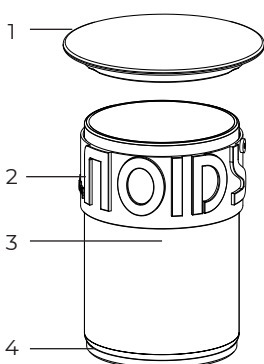
3. Filter Set

een filterschijf, een trechter met een tuit, een steundeksel, een glazen pipet en een lock ball om elke laatste druppel olie op te vangen

4. Borstel

gemaakt van wol, voor het reinigen van smalle onderdelen in de Filter Set

2.2 Glazen set



1. Schoteldeksel bedekt het Glas gedurende het in bedrijf zijn en dient indien nodig als verdampingsschaal

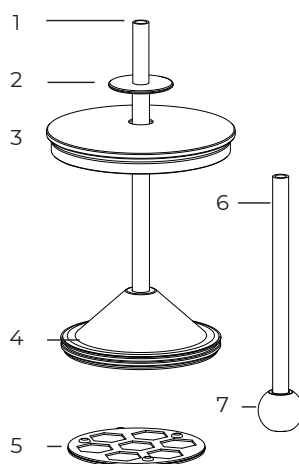
2. Huls sluit de hitte af tijdens gebruik en vermindert het risico op verbranding

3. Glas container met een zeer gevoelige ingebouwde sensor die de temperatuur tijdens het gebruiken bewaakt

4. Sensor Pad bevestigt de ingebouwde thermische sensor aan het Glas

2.3 Filter Set

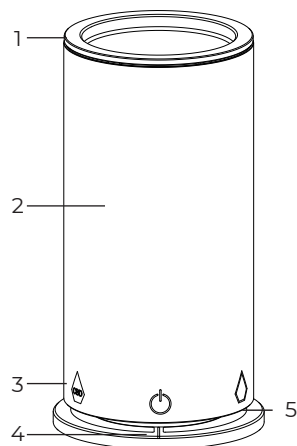
- 1. Tuit** vloeistofuitlaat
- 2. Vingergreep** om de filterschijf in te drukken en op te tillen
- 3. Steun deksel** stabiliseert de Filter
- 4. Filtertrechter** verzamelt de olie in de richting van de tuit
- 5. Filterschijf** scheidt plantmateriaal en vloeistof
- 6. Pipet** vangt de laatste druppels olie op
- 7. Lock Ball** zet de pipet of het gaas vast aan de tuit





2.4 Hoofdedeelte

- 1. Beschermrings** isoleert warmte
- 2. Draaiknop** voor functiekeuze
- 3. Functiemarkering** specifieke functie
- 4. Basismarkering** om functies uit te lijnen
- 5. LED-lampje** geeft aan dat een functie is geactiveerd



2.5 Functies

Het Hoofdedeelte wordt gebruikt om een van de 5 werkfuncties of de OFF-functie te selecteren. Eenmaal aangesloten op de voeding, licht de Point-LED boven de basismarkering op om aan te geven dat de kruidenkoker is aangesloten op de voeding en in de stand-by modus. Door simpelweg aan het Hoofdedeelte te draaien, kan een functiecirkel worden geactiveerd.

Een functiecycclus bestaat uit 2 delen: verwarmen en koelen. Verwarmen wordt aangegeven door de pulserende Ring-LED en koelen wordt aangegeven door het geluid van een werkende ventilator in het hoofdedeelte. Pas als de temperatuur van het verwarmingsoppervlak daalt tot een veilige temperatuur (50 °C / 122 °F), stopt de ventilator met werken en is de functiecycclus voltooid.



OFF Functie

Annuleert of stopt een functiecycclus op elk moment



CBD Olie

Careful Bio-Decarb Olie functie – Brengt bio-actieve verbindingen in vloeibare olie aan met kruiden die worden geactiveerd door de CBD Decarb-functie
≈180min / 100°C / 212°F



CBD Decarb

Careful Bio-Decarb Functie – decarboxyleert de gevoelige geneeskrachtige kruiden die een lagere temperatuur en langere activeringstijd vereisen
≈120min / 110°C / 230°F



Decarb

Algemene Decarb functie – decarboxyleert kruiden
≈100min / 115°C / 239°F



Olie

Algemene Olie Functie – brengt bioactieve stoffen in vloeibare olie aan met kruiden die worden geactiveerd door de algemene Decarb-functie
≈160min / 100°C / 212°F



Verdamping

Verdampingsfunctie – verminder het volume van geïnfundeerd ethanol met een kookpunt van niet meer dan 100°C / 212 °F
Max. 102°C / 215,6°F

Geen licht aan:

Niet aangesloten op stroom

Point LED aan:

Stand-by

Ring-LED aan en pulseer:

Aan het opwarmen

Ventilator werkt:

Temperatuur boven 50 °C / 122 °F

2.6 Technische specificaties en naleving

Productnaam:	Alles-in-één kruidenkoker
Model No.:	EXT2020
Vermogen:	74W
Inhoud:	350ml
Ingangsvermogen:	100-240V ~ 50/60Hz
Naleving:	



Onderdeel	Materiaal	Naleving
Glas Pipet	Borosilicaatglas	Regulation (EC) No 1935/2004; LFGB
Schotel deksel		
Huls	SUS304 Roestvrij staal	Regulation (EC) No 1935/2004; LFGB
Sensor Pad	Siliconen	AfPS GS 2019:01 PAK
Lock Ball		
Filtertrechter		
Filterschijf	SUS316 Roestvrij staal	Regulation (EC) No 1935/2004; LFGB
Borstel	SUS304 Roestvrij staal Wol	/

3. Gebruik



ELEKTRISCH SCHOKGEVAAR



- Gebruik geen verlengsnoer.

- Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand of de dood.

3.1 Voor het eerste gebruik

1. Verwijder alle stickers en labels en reinig de buitenkant en de binnenkant van de kruidenkoker met een vochtige doek.
2. Gebruik de kruidenkoker voor het eerst in de functie Decarb met het Glas leeg. Op deze manier verbrandt u stof dat tijdens de productie of het transport in de kruidenkoker is gevallen.



Dit apparaat kan veilig worden gebruikt met een ingangsspanning tussen 110 en 240 V DC en bij zowel 50 Hz als 60 Hz zonder enige wijziging in de instellingen.

Tijdens het eerste gebruik kan enige geur ontstaan.

Hints en tips



Deze kruidenkoker is ontworpen met optimale temperaturen en tijdsduur voor de decarboxylering en extractie van geneeskrachtige kruiden. Het kan ook bevredigende resultaten opleveren om gedroogde en gemalen gewone keukenkruiden met olie te infuseren.

3.2 Bedienung – Algemeen

1. Kort het snoer indien nodig in door het op te rollen.
2. Zorg ervoor dat het binnenoppervlak van het hoofdgedeelte en de onderkant van het Glas droog zijn.
3. Plaats het hoofdgedeelte op de basis met de Basismarkering naar de gebruiker gericht.
4. Sluit de kruidenkoker aan. Wacht tot de kruidenkoker piept en het Point LED-lampje brandt. De kruidenkoker staat nu in de oorspronkelijke standby-modus en is klaar voor gebruik.



Het maakt niet uit met welke functie de basismarkering is uitgelijnd wanneer de kruidenkoker op het stroom is aangesloten. U kunt een gekozen functiecirkel alleen activeren door verder te draaien aan de draaiknop.

3.3 Bedienung - CBD Decarb & Decarb

Hints en tips



- Anders bereid en opgeslagen plantmateriaal heeft een verschillend vochtgehalte en zal verschillende tijdsduur nodig hebben om de optimale temperatuur te bereiken.

- Waterdamp kan tijdens het decarboxyleren op en rond de filterschijf condenseren als het plantmateriaal vers is of een hoog vochtgehalte heeft. In dat geval kunt u nog steeds doorgaan met oliefuncties zonder het plantmateriaal of het Glas te drogen. Het water verdampt gedurende de oliefunctiecircels.

Voor de beste resultaten:

- Breek groot plantmateriaal in kleinere delen voordat u gaat decarboxyleren.

1. Doe plantmateriaal in het Glas, zorg ervoor dat u de MAX-markering op het Glas niet overschrijdt.
2. Zorg ervoor dat de huls op de juiste plaats zit en bedek het Glas met de schoteldeksel.



Het Glas moet goed worden afgedekt met de schoteldeksel om de optimale temperatuur te bereiken. Als de hete lucht te snel ontsnapt, zal de sensor nooit de optimale temperatuur kunnen detecteren.



3. Plaats het bedekte Glas stevig in het hoofdgedeelte en zorg ervoor dat de onderkant van het Glas de connectiepinnen raakt.
4. Draai de Rotary Control body, lijk de gekozen Decarb-functie uit op de Basismarkering.
5. Wacht 3 seconden, dan hoort u de pieptoon en ziet de Ring-LED oplichten met pulsatie. Nu is de gekozen Decarb-functiecirkel geactiveerd.
6. Zodra het opwarmen is voltooid, gaat de pulserende Ring-LED uit en gaat de kruidenkoker in de afkoelfase. Tijdens deze afkoelfase hoort u het geluid van een werkende ventilator. U kunt nu het Glas van het hoofdgedeelte verwijderen en het laten afkoelen tot kamertemperatuur, of wachten tot de afkoelfase door de kruidenkoker is voltooid.
7. De kruidenkoker keert terug naar de oorspronkelijke stand-bymodus en piept zodra het opwarming- en afkoelcyclus is voltooid.



Pot by NOIDS heeft een zorgvuldig ontworpen temperatuurregeling met hoge precisie, die ervoor zorgt dat langdurige decarboxylering geen schade toebrengt aan de bioactieve stoffen in het plantmateriaal. Dus als er tijdens het verwarmen enige aanpassing nodig is, zet u de kruidenkoker gewoon in de UIT-modus, laat u het Glas afkoelen tot een veilige temperatuur en past u het aan, plaatst u het Glas terug in het hoofdgedeelte en activeert u de gewenste functie Decarb opnieuw.

3.4 Bedienung - CBD Olie & Olie

1. Doe vloeibare olie of kookboter in het Glas met gemakkelijk te decarboxyleren kruid(en). Zorg ervoor dat het volume van het totale mengsel van olie en kruiden de MAX-markering op het Glas niet overschrijdt.
2. Bedek het Glas goed met de schoteldeksel. Zorg ervoor dat de glazen bodem droog is en dat de Huls op de juiste plaats zit.
3. Plaats het bedekte Glas stevig in het hoofdgedeelte en zorg ervoor dat de onderkant van het Glas de connectiepinnen raakt.
4. Draai de draaiknop, lijk de gekozen oliefunctie uit op de basismarkering.
5. Wacht 3 seconden, je hoort een piepgeluid en je ziet dat de Ring-LED pulserend oplicht. Nu is de oliefunctiecirkel geactiveerd.
6. Zodra het opwarmen is voltooid, gaat de pulserende Ring-LED uit en gaat de kruidenkoker in de afkoelfase. Tijdens deze afkoelfase hoort u het geluid van een werkende ventilator. U kunt nu het Glas van het hoofdgedeelte verwijderen en het laten afkoelen tot kamertemperatuur, of wachten tot de afkoelfase door de kruidenkoker is voltooid.
7. De kruidenkoker keert terug naar de oorspronkelijke stand-bymodus en piept zodra de opwarmings-afkoelcyclus is voltooid.



Pot by NOIDS heeft een zorgvuldig ontworpen temperatuurregeling met hoge precisie, die ervoor zorgt dat langdurige olie-infusie geen schade toebrengt aan de bioactieve verbindingen in het plantmateriaal. Dus als er tijdens het verwarmen enige aanpassing nodig is, zet u de kruidenkoker gewoon in de UIT-modus, laat u het Glas afkoelen tot een veilige temperatuur en past u het aan, plaatst u het Glas terug op het hoofdgedeelte en activeert u de gewenste oliefunctie opnieuw.

3.5 Bedienung - De olie filteren

1. Bereid een olieopslagcontainer voor met een opening die groter is dan de diameter van de Tuit.
2. Verwijder de schoteldeksel en breng het filtersysteem op het Glas aan.
3. Houd het Glas vast terwijl u de ondersteuningsdeksel met één hand stevig op het Glas drukt. Draai vervolgens het Glas ondersteboven en druk met de andere hand op de Vingergreep om de olie uit het Glas in de container te persen.

Hints en tips

Als de kruiden in de olie in zeer kleine delen worden gebroken, wordt geadviseerd om vóór stap

3 een stuk filtergaas op de Tuit aan te brengen:

1. Leg een stuk filtergaas op de Tuit.

2. Bevestig het gaas aan de Tuit met de Lock Ball.



3.6 Bedienung - De resterende olie verzamelen

1. Zodra de olie is uitgefilterd, verwijdert u de Filter Set en voegt u warm water toe aan het Glas totdat al het plantmateriaal in het warme water is ondergedompeld. Schud het Glas voorzichtig totdat alle overgebleven olie zich boven het water verzamelt.
2. Plaats het Glas op een stabiel oppervlak en laat het rusten tot de olie een heldere laag vormt bovenop het warme water.



3. Plaats de Filter Set weer terug.
4. Bevestig de Pipet met de Lock Ball op de Tuit.
5. Druk de Filterschijf langzaam en voorzichtig naar beneden totdat de olie in de glazen Pipet komt.
6. Sluit de bovenste opening van de Pipet met uw duim terwijl u de pipet verwijderd.
7. Laat de olie van de Pipet in een bakje vallen door uw duim op te tillen.
8. Ga terug naar stap 4 totdat alle resterende olie is verzameld.

Hints en tips



Als er per ongeluk water in de Pipet komt, gebruik dan een stuk keukenpapier om het water voorzichtig uit de onderste opening van de Pipet te zuigen.

3.7 Bediening - Verdamping

GIFTIG GEVAAR



Gebruik **GEEN** niet- voedselgeschikte ethanol met verdamping. Het kan onzuiverheden bevatten die zeer giftig zijn. Gebruik alleen niet- gedenatureerde ethanol van voedingskwaliteit met de verdampingsfunctie.

BRANDGEVAAR



Ethanol met een hoog volume kan licht ontvlambaar zijn.

Gebruik de functie verdamping niet in een kleine en afgesloten ruimte. Zorg ervoor dat de ruimte waarin u zich begeeft minimaal 50m³ bevat en is voorzien van een goede luchtcirculatie. Houd de kruidenkoker tijdens verdamping minimaal 5 meter uit de buurt van open vuur.

Hints en tips



Om het beste resultaat te behalen dient u een niet-gedenatureerde ethanolproduct te gebruiken waar minstens 95% ethanol in zit (>190PF)

1. Giet de geïnfuseerde vloeistof in het Glas. Zorg ervoor dat het volume de MAX-markering op het Glas niet overschrijdt.
2. Bedek het Glas met de Schoteldeksel. Zorg ervoor dat de glazen bodem droog is en dat de kruidenkoker in de initiële standby-modus staat.
3. Plaats het bedekte Glas stevig in het Hoofdgedeelte en zorg ervoor dat de onderkant van het Glas de connectiepinnen raakt.
4. Draai de draaiknop, lijn de functie verdamping uit op de Basismarkering.
5. Wacht 3 seconden, je hoort een piepgeluid en je ziet de Ring-LED oplichten met pulsatie. Nu is de functie verdamping geactiveerd.
6. Als afstelling nodig is tijdens deze functiecycclus, draai dan gewoon de draaiknop naar de OFF-modus, laat het Glas eerst afkoelen en pas dan de afstelling aan. Zodra dit is gebeurd, gaat u terug naar stap 3 en activeert u de functie opnieuw.
7. Zet de draaiknop in de OFF-modus nadat de gewenste hoeveelheid oplosmiddel is verdampt.
8. Verwijder het Glas van het hoofdgedeelte.

Hints en tips



- De functie verdamping stopt automatisch zodra de temperatuur van de inhoud 102 °C / 215,6°F bereikt. Er is geen risico op verbranding van het kruidenconcentraat met de verdampingsfunctie.

- De Schoteldeksel is gecoat met een anti-aanbaklaag. Mocht het kruidenconcentraat aan de onderkant van het Glas blijven plakken door totale verdamping van het oplosmiddel, kunt u gewoon:

- 1. een klein beetje oplosmiddel toevoegen aan het concentraat;*
- 2. roeren tot het concentraat is opgelost in het toegevoegde oplosmiddel;*
- 3. het oplosmiddel in de schoteldeksel gieten;*
- 4. het toegevoegde oplosmiddel laten verdampen bij kamertemperatuur;*
- 5. het kruidenconcentraat gemakkelijk verwijderen van de anti-aanbaklaag.*

4. Reiniging en verzorging



4.1 Instructies

ELEKTRISCH SCHOKGEVAAR



Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het hoofdgedeelte van de kruidenkoker reinigt.



4.2 Reiniging van de oppervlakken



Heet apparaat, GEVAAR VOOR BRANDWONDEN

Laat het apparaat en de onderdelen altijd afkoelen voordat u ze schoonmaakt.



Onjuist gebruik, GEVAAR VOOR SCHADE AAN OPPERVLAKKEN

- Gebruik geen stoomstralen om het apparaat schoon te maken.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen die chloor, ammoniak of bleekmiddel bevatten op stalen onderdelen of onderdelen met metalen afwerking (bijv. anodiseren, vernikkelen of verchromen).
- Gebruik geen schurende of bijtende schoonmaakmiddelen (bijv. poederproducten, vlekverwijderaars en metalen sponzen).
- Gebruik geen ruwe of schurende materialen of scherpe metalen schrapers.

Om de oppervlakken in goede staat te houden, moeten ze na gebruik regelmatig worden schoongemaakt.

4.3 Gewone dagelijkse schoonmaak

Gebruik altijd producten die geen schuurmiddelen of chloorhoudende zuren bevatten. Leg het product op een vochtige doek en veeg het oppervlak af, veeg het daarna grondig schoon en droog met een zachte doek of een microvezeldoek.

4.4 Voedselvlekken en/of resten

Gebruik geen metalen sponzen of scherpe schrapers, omdat deze de oppervlakken beschadigen. Gebruik, indien nodig, gewone, niet-schurende producten met behulp van houten of plastic keukengerei. Veeg grondig af en afdrogen met een zachte doek of een microvezeldoek.

4.5 Het Glas reinigen

Het Glas is vaatwasser bestendig.

- **Vaatwasser:** Het Glas is vaatwassermachine bestendig. Spoel eerst het Glas uit en plaats het dan in de vaatwasser - hetzelfde als een gewoon Glas wassen.
- **Handwas:** eerst spoelen met warm water om resten te verwijderen. Gebruik voor de verdere reiniging niet-schurende afwasmiddelen en een niet-schurende doek of spons.

4.6 De Filter Set reinigen

De Filter Set is vaatwassermachine bestendig. Verwijder voor het wassen de Filterschijf uit de Filtertrechter.

- **Vaatwasser:** Spoel eerst af en plaats dan de Filter Set in de vaatwasser. Zorg ervoor dat de pijp en pipet niet horizontaal zijn geplaatst - hetzelfde als bij het wassen van normaal keukengereedschap.
- **Handwas:** Spoel eerst af met warm water om resten te verwijderen. Gebruik voor de verdere reiniging niet-schurende afwasmiddelen en een niet-schurende doek of spons.

5. Problemen oplossen



5.1 Voordat u problemen oplost

Zorg ervoor dat de kruidenkoker correct is aangesloten op de voeding en dat de voeding is ingeschakeld.

5.2 Wat te doen als ...

	Piep	Licht	Oorzaak	Oplossing
Gaat niet aan	Geen piep	Geen licht	Beschadigd netsnoer.	Neem contact op met uw NOIDS distributeur voor vervanging. (Bezoek www.noids.green)
Werkt niet	10 sec.	Knippert	Het Glas is niet in het hoofdgedeelte geplaatst of het Glas raakt de bodemsensoren in het hoofdgedeelte niet goed aan	Plaats het glazen onderdeel in het hoofdgedeelte, of druk het glazen onderdeel naar beneden om de connectoren te raken. Start hierna de functie opnieuw op
	10 sec.	Geen licht	De onderkant van het Glas is nat	Zorg dat de onderkant van het Glas droog is, start daarna de functie opnieuw op.
	No beep	Knippert	De temperatuur in het Glas is te hoog - bescherming tegen droge verwarming	Laat de kruidenkoker volledig afkoelen, plaats daarna de gewenste inhoud in het Glas en start de functie opnieuw op.
			Glas is niet goed afgedekt en de gewenste temperatuur kan niet worden bereikt	Bedek het Glas goed en start de functie opnieuw op.
			Opwarmtijd voor verdampingsfunctie is te lang	Herstart de functie om de verdamping voort te zetten.
			Storing van de thermische sensor	Herstart de functie om de verdamping voort te zetten
30 sec	Knippert	Defect onderdeel	Neem contact op met NOIDS voor reparatie. (Bezoek www.noids.green)	