



PLASMA MADE[®]

Absolute Science

GUC 1314 Installation and user manual
CZ, HU, SI, HR



Před instalací a použitím **vzduchového filtru PlasmaMade** si vždy pečlivě přečtěte tento manuál a ponechte si jej pro případné další použití. Je důležité, aby byl **vzduchový filtr PlasmaMade** nainstalován a používán kompletně podle tohoto manuálu.



A **PlasmaMade Légszűrő** telepítése előtt mindig óvatosan olvassa el az útmutatót és vigyázza meg későbbre. Fontos, hogy a **PlasmaMade Légszűrőt** az útmutató szerint telepítse és használja.



Pred namestitvijo in uporabo **PlasmaMade Zračnega filtra**, vedno skrbno preberite ta novidila in jih tudi po uporabi hranite. Pomembno je, da je **zračni filter PlasmaMade Airfilter** ustrezno nameščen in uporabljen v skladu s tem vodičem.



Pre instaliranja **PlasmaMade Zračnog filtera**, uvijek pažljivo pročitajte ovo uputstvo i pridržavajte ga se kasnije. Važno je da je **PlasmaMade Zračni filter** u potpunosti instaliran i korišćen prema ovom priručniku.



Čeština

3



Magyar

16



Slovensko

29



Hrvatski

42



1. Obecné	4
2. Bezpečnostní instrukce	5
3. Balení	7
4. Technická data	8
5. Provoz PlasmaMade Vzorec PlasmaMade uživatelské příručky	8
6. Údržba	9
7. Závady	10
8. Instalační instrukce	11
9. Instrukce instalace/příklady nasazení	12
10. Záruka	15
11. Environmentálně přátelské zpracování odpadu	15

Před instalací a použitím **vzduchového filtru PlasmaMade** si vždy pečlivě přečtěte tento manuál a ponechte si jej pro případné další použití. Je důležité, aby byl **vzduchový filtr PlasmaMade** nainstalován a používán kompletně podle tohoto manuálu.

1. Obecné

Děkujeme vám za zakoupení **vzduchového filtru PlasmaMade**.

Vzduchový filtr PlasmaMade je určen pro odstranění prachových částic ve vzduchu, pylu, mikroorganismů (roztoců prachových, bakterií, virů a plísní), cigaretového kouře a pachů ze vzduchu. Pokud je zdroj pachu stále přítomen, tak tento pach **vzduchový filtr PlasmaMade** nemůže zcela odstranit (pokud například stále vaříte). Škodlivé plyny (oxid uhelnatý atd.) nemohou být odstraněny **vzduchovým filtrem PlasmaMade**. **Vzduchový filtr PlasmaMade** je vybaven OACS (Ozone Active Control System) a IACS (Ionizačním Aktivním Řídicím Systémem), aby vyhovoval nejnovějším a nejpřísnějším bezpečnostním normám.

Pro více informací se prosím podívejte na: www.plasmamade.com.

Tradiční filtrování vzduchu	PlasmaMade Airfilter
Vytahuje špinavý vzduch ven. To zvyšuje spotřebu energie a výdaje za spotřebu.	Funguje na bázi recirkulace. V takovém případě není ztracena energie ani teplo
Vzduch je pouze vytažen, ne čištěn.	Pachy, pyl, alergeny, mastnota a jiná znečištění jsou filtrována vzduchem pomocí recirkulace PlasmaMade.
Filtry se musí vyměnit a/nebo vyčistit.	Samočistící filtr. Není potřeba žádného před filtru, filtr se čistí sám.
Zařízení často dělají hodně hluku.	Nevytváří žádný zvuk a naopak má zvuk utišující efekt na vybavení, na kterém je filtr používán.
Spotřebovává poměrně hodně elektřiny.	Velmi nízká spotřeba energie (12 wattů) díky DC technologii a 12 voltového připojení.

Vzduchový filtr PlasmaMade vytváří jen velmi malé množství ozónu. Toto množství leží výrazně níže pod povolenou hodnotou. Může způsobit mírný ozónový pach.

2. Bezpečnostní instrukce



Obecné

- Používejte **vzduchový filtr PlasmaMade** pouze v kombinaci s odsávací jednotkou s kovovými filtry mastnoty (ve spojení s oheň zamezujícími vlastnostmi).
- Vždy zajišťujte dobrou ventilaci, aby docházelo k dodávání kyslíku. Pro více informací se podívejte na uživatelskou příručku vašeho zařízení.
- Nikdy nic do zařízení nevkládejte - to vám můžete způsobit elektrický šok.
- Nikdy nezacházejte se zařízením nebo hlavními adaptéry s mokřýma rukama.
- Toto zařízení může používat děti starší 8 let a osoby se sníženou fyzickou, sensorickou nebo duševní schopností nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo obdrženy pokyny pro bezpečné používání přístroje a rozumějí jeho nebezpečí .
- Děti by se zařízením neměly hrát.
- Čištění a údržbu by děti neměly provádět bez dozoru.
- **Vzduchový filtr PlasmaMade** typu GUC1314 byl vyvinut pouze pro spotřební aplikace.
- Používejte plazmové filtry pouze před, během a po vaření.
- Pokud používáte filtr, musíte vždy ventilovat. Standard je 75 m³ / h pro větrání domu.
- Použijte maximálně 1 plazmový filtr na pokoj.



Použití

- Vysoké plameny, smažení nebo flambování pod odsávací jednotkou se výrazně odrážejí.
- Přehřátý olej v pánvi pod sací jednotkou je nebezpečím ohně.
- Nikdy neblokujte přívod a odtok vzduchu.

Instalace

- Před čištěním nebo jinou údržbou musí být zařízení odpojeno od síťové zásuvky.
- Používejte pouze zástrčku 220-240 V AC.
- Zajistěte, že po instalaci zařízení zůstane hlavní adaptér přístupný od odpojení.
- Toto zařízení používejte pouze s dodávaným adaptérem.
- Toto zařízení musí být zásobené SELV obvodem.

3. Balení

Opatrně otevřete balení a vyndejte **vzduchový filtr PlasmaMade**. Před nasazením zkontrolujte, zdali je filtr v pořádku. Ponechte si krabici pro případné vrácení, dokud neproběhne kontrola fungování. Poté zajistěte, že se zbavíte balícího materiálu přátelsky k životnímu prostředí.

Krabice obsahuje následující části:

- **PlasmaMade vzduchový filtr.**
- Instalační a uživatelský manuál.
- Adaptér se šňůrou dlouhou 1,5 metru osazenou zásuvkou.
- Adaptér 222 x 90 x 132 mm.
- Upevňující držák pro nasazení na zeď.
- 2 hmoždinky \varnothing 5 mm.
- 2 šroubky DIN 7981, 2,9 x 19 mm.
- 2 šroubky DIN 7981, 4,2 x 25 mm.
- 4 šroubky DIN 7981, 3,5 x 13 mm.
- 4 lepicí podložky.

4. Technická data

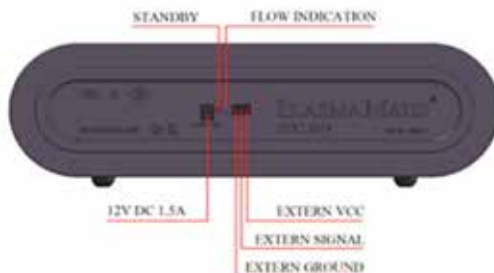




Rozměry balení:
 793 x 396 x 126 mm
 Váha balení:
 2980 g
 Kód:
 GUC 1314
 EAN kód:
 8717953283511
 Výrobce:
 PlasmaMade B.V.

5. Provoz PlasmaMade

Vzduchový filtr PlasmaMade obsahuje aktivní systém kontroly vzduchu - toto je senzor, který reaguje na tok vzduchu. Když zapnete digestoř, tak je **vzduchový filtr PlasmaMade** automaticky aktivován. Světla indikátoru na vrchu filtru indikují zapínání a vypínání filtru.



Vzorec PlasmaMade uživatelské příručky

Aby byla celá místnost očištěna, tak je důležité dostatečně dlouho větrat. Na to jak dlouho můžete přijít použitím **Vzorce PlasmaMade uživatelské příručky**.

Vzorec PlasmaMade uživatelské příručky

- Před:** Vždy nejdříve větrejte po 10 minut v 200 m3 prostředí (obvykle pozice 1 nebo 2).
- Během:** Během vaření vždy dobře odvětrávejte.
- Po:** Doba se odvíjí od velikosti místnosti (šířka x délka x výška = velikost). Za každých 50 m3 byste měli umožnit 10 minutové větrání v prostředí 200 m3. Uchovávejte minimálně 10 minut a maximálně 40 minut.
- Poznámka:** Při použití ploten a fritovacích hrnců čas větrání zdvojnásobte. Větrání je stále nezbytné pro každou formu recirkulace.

Filtr používejte maximálně 2 hodiny za 24 hodin, abyste maximalizovali životnost filtru na maximálně 10-15 let. Používáte-li déle než dvě hodiny denně, může to mít vliv na životnost, což znamená, že budete muset zakoupit nový filtr dříve.

6. Údržba

Pokud byl **vzduchový filtr PlasmaMade** nainstalován podle instrukcí, tak vyžaduje jen velmi malou údržbu. **Vzduchový filtr PlasmaMade** se čistí automaticky jakmile jej uvedete do chodu.

Pokud je vnějšek nebo senzor špinavý například prachem, tak jej můžete jednoduše vyčistit použitím vysavače.

Nejsou zde žádné komponenty, které se musí pravidelně měnit.

Musíte následovat instrukce údržby vaší digestoře.

Filtry na tuky musí mít dobrou kvalitu, musí být vždy pravidelně čištěny a aby se zabránilo kontaminaci **filtru PlasmaMade**.

7. Závady



Opravy jsou nebezpečné, pokud je provádí nezpůsobilá osoba - je zde riziko elektrického šoku! Pokud je zařízení závadné, vyndejte jej ze zásuvky a kontaktujte zákaznický servis. service@plasmamade.com

Závady	Možné příčiny	Řešení
Zařízení nefunguje.	Zástrčka není v zásuvce.	Dejte zástrčku do zásuvky.
	Výpadek proudu.	Zkontrolujte, jestli fungují jiná kuchyňská zařízení.
	Spálená pojistka.	Zkontrolujte, jestli je pojistka zařízení v pořádku.
Blikání červeného světla.	Přetížení filtru.	Odpojte dočasně proud z filtru (odpojte na chvíli zástrčku ze zásuvky) - poté se elektronika zase resetuje.
Modré světlo se snižuje během provozního režimu Dosáhne se doby čištění filtru.	Vypněte odsavač.	Kapotu můžete znovu zapnout po 1-2 minutách.
modré světlo vždy bliká.	Maximální životnost filtru je dosažena.	Koupit nový filtr.

Pokud není chyba vyřešena po těchto úkonech, tak prosím se prosím podívejte na podporu na: www.plasmamadeservice.com

8. Instalační instrukce

Vzduchový filtr PlasmaMade typ GUC1314 může být použit na téměř všechny existující a nové digestoře. Musí splňovat následující podmínky:

- Digestoř musí být vhodná pro recirkulaci (lišta, kryt nebo podleh musí být osazeny otvorem, skrze kterým může být filtrovaný vzduch větrán zpět do místnosti). Nedoporučujeme, aby tyto otvory byly mířené na zeď nebo strop. Poskytněte mezeru alespoň 500mm mezi.
- Nastavte elektronické ovládání kapoty na režim recirkulace, pokud zde není k dispozici ovladač než pro použití kapoty v poloze 1 nebo 2. Pokud je výkon motoru



- Doporučujeme dodržovat minimálně následující vzdálenosti od varné desky k dolní části odsávací jednotky (z hlediska vývoje tepla varné desky):

Indukční/keramické	> 650 mm
Plynová plotna	> 700 mm
Plynový wok 3,2 - > 6 kW	> 750 mm
- Síťová zástrčka ve vhodné vzdálenosti (220 V, není potřeba uzemnění).
- Doporučujeme ošetřit ocelové části a / nebo součásti na vnitřní straně krytu proti korozi vlhkostí. To se často děje v případě nekvalitních digestoří, které nejsou vyrobeny z pozinkované nebo nerezové oceli.

Poznámka: Pokud je odsávací jednotka instalována v kratší vzdálenosti nad varnou deskou, nemůžeme zaručit provoz **Vzduchový filtr PlasmaMade**.

9. Instrukce na nasazení

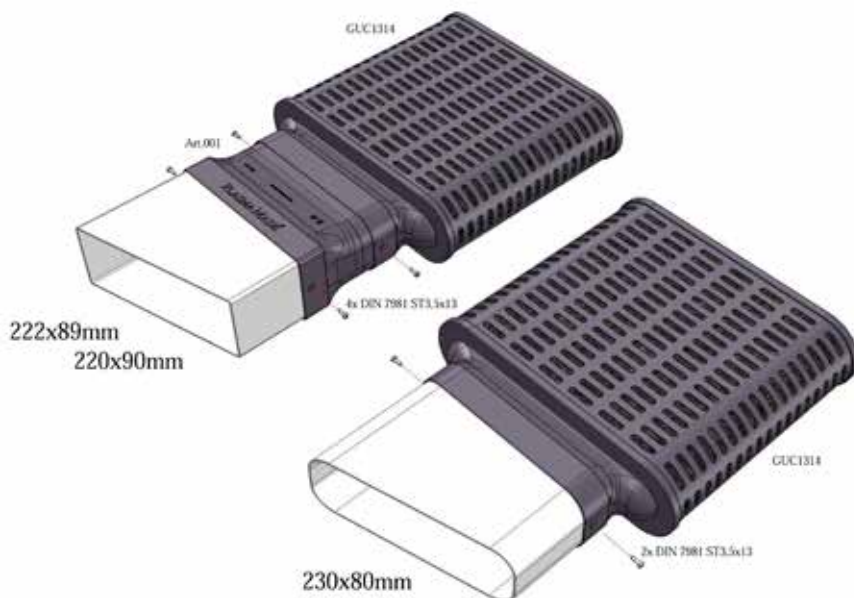
Sestavte digestoř

Digestoř musí být nainstalována podle instrukcí pro recirkulaci, podívejte se prosím na manuál vaší digestoře.

Nasazení na kryt motoru

Nainstalujte **vzduchový filtr PlasmaMade** přímo na kryt motoru skrze napájecí adaptér. Použijte šroubky 3.5x13 mm pro připnutí adaptéru na kryt motoru a **vzduchového filtru PlasmaMade**. Připojte AC adaptér se **vzduchovým filtrem PlasmaMade** (na vrchu) a se zásuvkou.

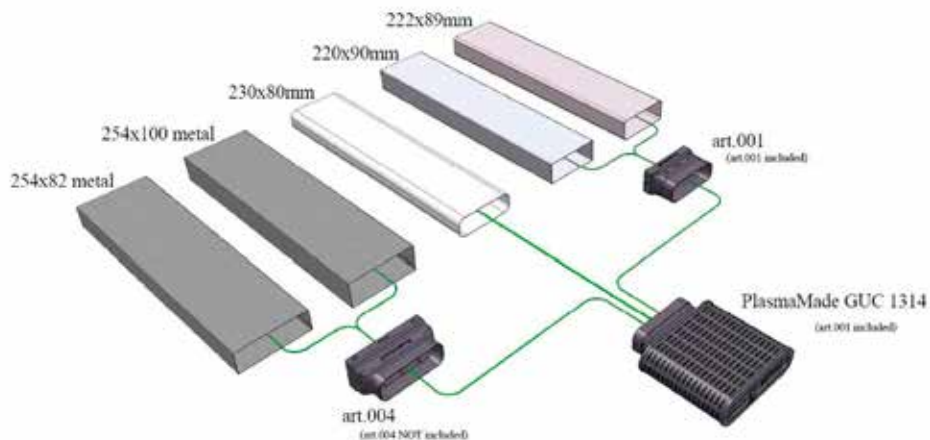
Po aktivaci digestoře se spustí automatické fungování filtru.



Nasazení skrze vedení

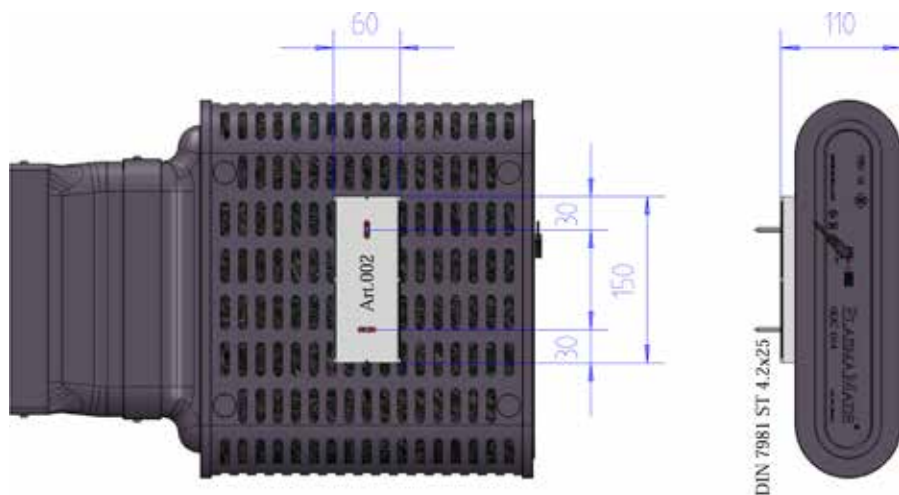
Nasadte **vzduchový filtr PlasmaMade** pomocí (nedodávanou) vedení. Adaptér napájení může být připojen a přišroubován na vedení. Použijte šrouanky 3.5x13 mm pro připnutí adaptéru na kryt motoru a **vzduchového filtru PlasmaMade**. Připojte AC adaptér se **vzduchovým filtrem PlasmaMade** (na vrchu) a se zásuvkou.

Po aktivaci digestoře se spustí automatické fungování filtru.



Nasazení na stěnu

1. S pomocí vodováhy nakreslete vertikální čáru nad místo, kde chcete připevnit držák. Vyrvejte první díru (také berte v potaz maximální velikost specifikovanou v plánu). Vyrvejte druhou díru 90 mm nad nebo vedle původního otvoru /použitím připevňovacího držáku, pokud je nezbytné určit umístění druhého otvoru).
2. Ohněte obě strany upevňovacího držáku a upevněte jej na zeď použitím dodaných šroubků (4,2x25 mm) a hmoždinek.
3. Vsuňte **vzduchový filtr PlasmaMade** na nasazovací držák.
4. Nainstalujte vedení mezi krytem motoru a **vzduchovým filtrem PlasmaMade**.



10. Záruka

Záruka se vztahuje na elektronickou část a fungování **vzduchového filtru PlasmaMade**. Na ty se vztahuje záruka 5 (pět) let, pokud jsou dodrženy podmínky pro instalaci a nasazení podle instrukcí použití. Datum na vaší účtence určuje první den používání a musí být doručena při uplatňování záruky.

Záruka je zárukou náhrady na **vzduchový filtr PlasmaMade**. Musíte odeslat e-mail **PlasmaMade** na service@plasmamade.com. Do mail prosím zadejte prosím vaše jméno, telefonní číslo a problém a přiložte účtenku. My vás poté budeme kontaktovat. Po vyhodnocení současného filtru vám bude odeslán nový.

Vy sami budete muset provést odstranění a znovu nasazení, to se také vztahuje na vrácení starého filtru.

Zaregistrujte svůj produkt pro záruku na adrese warranty.plasmamade.com

11. Environmentálně přátelské zpracování odpadu



Vzduchový filtr PlasmaMade splňuje požadavky evropských směrnic týkajících se odpadu elektroniky a elektronický zařízení (WEEE). Tato směrnice obsahuje podmínky v EU týkající se vrácení a zpracování odpadových surovin.

Také zajistěte, že se zbavíte balícího materiálu přátelsky k životnímu prostředí.

Tento instalační a uživatelský manuál byl pečlivě připraven. Nicméně nemohou vyvstat žádná práva z jakýchkoliv tiskových nebo pravopisných chyb.



1. Általános	17
2. Biztonsági utasítások	18
3. Csomagolás	20
4. Műszaki adatok	21
5. PlasmaMade Működése PlasmaMade Használati Útmutató Formula	21
6. Karbantartás	22
7. Hibák	23
8. Telepítési Útmutató	24
9. Telepítési útmutató / szerelési példák	25
10. Garancia	28
11. Környezetbarát hulladék feldolgozás	28

A **PlasmaMade Légszűrő** telepítése előtt mindig óvatosan olvassa el az útmutatót és vigyázza meg későbbre. Fontos, hogy a **PlasmaMade Légszűrőt** az útmutató szerint telepítse és használja

1. Általános

Köszönjük, hogy a **PlasmaMade Légszűrőt** használja.

A **PlasmaMade Légszűrő** célja, megszüntetni a levegőben szálló részecskéket, pollent, mikroorganizmusokat (házi poratkát, baktériumokat, vírusokat és gombákat), a cigarettafüstöt és a szagokat a levegőben. Ha a szag forrása továbbra is jelen van, a **PlasmaMade Légszűrő** nem tudja teljesen eltávolítani a levegőt (pl. ha továbbra is főz). Káros gázok (szén-monoxid stb.) nem távolíthatók el a **PlasmaMade Légszűrővel**. A **PlasmaMade légszűrő** OACS (Ozone Active Control System) és IACS (Ionisation Active Control System) rendszerrel rendelkezik, hogy megfeleljen a legújabb, legszigorúbb biztonsági előírásoknak.

További információért, tekintse meg az: www.plasmamade.com. címet

Hagyományos légszűrő	PlasmaMade Airfilter
Kívülről eltávolítja a szennyezett levegőt. Ez növeli az energia fogyasztást és költséges.	Recirkulációs alapon működik. Ilyen módon nincsen energia vagy hő veszteség.
A levegőt csak eltávolítja, de nem tisztítja meg.	Recirkulációs alapon kiszűri a szagokat, pollent, allergéneket, zsírt és egyéb durva szennyeződést.
A szűrőket ki kell cserélni / tisztítani.	Öntisztító szűrő. Nem szükséges előszűrő, a szűrő önmagától tisztul.
A készülékek sűrűn zajosak.	Nem zajos és zajcsökkentő szerkentyű van a készüléken, a szűrő helyén.
Sok áramot használ fel.	Nagyon alacsony fogyasztás (12 watt) DC technológiának köszönhetően és a 12 voltos kapcsolatnak.

A **PlasmaMade Légszűrő** kis mennyiségű ózont képez. Ez a mennyiség a megengedett mennyiség alatt van. Kissé ózon szagot lehet érezni.

2. Biztonsági Utasítások



Általános

- A **PlasmaMade Légszűrőt** csak egy elszívó berendezés kombinációjában használja fém zsírszűrővel (a tűzálló tulajdonságokkal kapcsán).
- Mindig biztosítja a szellőzést, így jó oxigénellátás lesz. Ehhez, tekintse meg a főző berendezések útmutatóját.
- Sosem dugjon semmit a készülékbe – áramütést okozhat.
- Sosem nyúljon a készülékhez vagy hálózati adapterhez nedves kezekkel.
- Ezt a készüléket a 8 éves gyermekek és felett, valamint a csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi kapacitással vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek használhatják, ha azokat felügyelik vagy utasításokat adnak az eszköz biztonságos használatához és megértik annak veszélyeit .
- A gyermekek nem játszhatnak az eszközzel.
- A tisztítást és a karbantartást felügyelet nélkül nem végezheti el.
- A **PlasmaMade Air Filter** típusú GUC1314 kizárólag fogyasztói alkalmazásokhoz lett kifejlesztve.
- A plazma szűrőket csak főzés előtt, közben és után használjuk.
- Ha a szűrőt használja, mindig szellőztetnie kell. A standard $75\text{m}^3 / \text{h}$ a ház szellőzéséhez.
- Szobánként legfeljebb 1 plazma szűrőt használjon.



Használat

- Nagy lángok, sütés vagy flambolás a kivonóegység alatt erősen elriasztja.
- A túlhevült olaj a serpenyőben az elszívó egység alatt tűzveszélyes.
- Sosem zárja el a levegő bemenetét és kimenetét.

Telepítés

- PA tisztítás vagy más karbantartás előtt a készüléket le kell választani a hálózati csatlakozóról.
- Csak 220-240 V AC konnektort használjon.
- Győződjön meg róla, hogy a berendezés telepítése után a hálózati adapter megszakítható legyen.
- Kizárólag a mellékelt AC adapterrel használja az eszközt.
- A készülék SELV áramkörrel használható.

3. Csomagolás

Óvatosan nyissa meg a csomagolást és vegye ki a **PlasmaMade Légszűrőt**. Ellenőrizze a szűrő hiányosságait a beszerelés előtt. Tartsa meg a dobozt visszaküldés esetére, az operatív ellenőrzés után. Ezután biztosítsa a csomagolás hulladék anyagának környezetbaráti eltávolítását.

A csomag az alábbi részeket tartalmazza:

- **PlasmaMade Légszűrő.**
- Telepítés és felhasználási útmutató.
- Hálózati adapter 1.5 méter flex csatlakoztatóval.
- Csatorna adapter 222 x 90 x 132 mm.
- Rögzítő adapter falra rögzítéshez.
- 2 dugó \varnothing 5 mm.
- 2 csavar DIN 7981, 2.9 x 19 mm.
- 2 csavar DIN 7981, 4.2 x 25 mm.
- 4 csavar DIN 7981, ST 3,5 x 13 mm.
- ragasztó láb.

4. Műszaki adatok

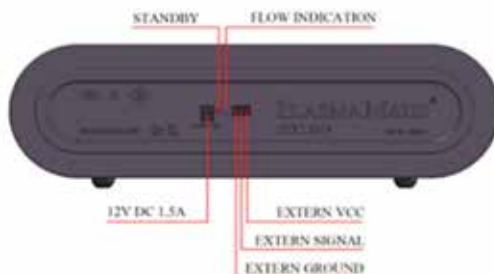




Csomag paraméterei:
 793 x 396 x 126 mm
 Csomag tömege:
 2980 g
 Kód:
 GUC 1314
 EAN Kód:
 8717953283511
 Gyártó:
 PlasmaMade B.V

5. PlasmaMade Működése

A PlasmaMade Légszűrő Aktív Levegő Szabályozási Rendszerrel működik – ez egy szenzor, ami reagál a levegő áramlására. Amikor beindítja a páraelszívót, a PlasmaMade Légszűrő automatikusan aktiválódik. Az irányjelző lámpa a szűrő tetején jelzi a szűrő be- és kikapcsolását.



PlasmaMade használati útmutató Formula

Ahhoz, hogy az egész szoba kitisztuljon, fontos elég hosszú időn szellőztetni. Kiszámíthatja mennyi időbe telik a **PlasmaMade használati útmutató Formulával**.

PlasmaMade használati útmutató

- Előtte:** Először 10 percig szellőztessen 200 m3 beállításon (általában 1 vagy 2 pozíció).
- Közben:** Mindig szellőztessen főzés folyamán.
- Utána:** Az időtartam a szoba méretétől függ (szélesség x hosszúság x magasság = méret). Minden 50 m3 után 10 perc után szellőztetés szükséges 200 m3 beállításon.
Tartsa legalább 10 percet és maximum 40 percet.
- Megjegyzés:** Serpenyő és sütő használata esetén dupla után szellőztetési idő szükséges. A szellőztetés nélkülözhetetlen minden visszavezetés formájában.

Használja a szűrőt legfeljebb 2 órán keresztül 24 órán keresztül, hogy maximalizálja a szűrő élettartamát legfeljebb 10-15 évig. Ha napi két óránál hosszabb ideig használja ezeket, akkor ez befolyásolhatja az élettartamot, és az új szűrőt hamarabb kell megvásárolnia.

6. Karbantartás

Feltételezzük, hogy a **PlasmaMade Légszűrő** az útmutató alapján lett telepítve, ezért kevés karbantartást igényel. A **PlasmaMade Légszűrő** automatikusan tisztítódik, amint működésbe lép.

Ha a szenzor külseje bepiszkolódik pl. por lerakódással, ezeket egyszerűen porszívóval lehet megtisztítani.

Nincsen olyan összetevő, amit időszerűen ki kellene cserélni. Követnie kell a páraelszívó karbantartási utasításokat

A zsírszűrőknek jó minőségűnek kell lenniük, rendszeresen tisztítani és a PlasmaMade szűrő szennyeződésének megakadályozása érdekében.

7. Hibák



Alkalmatlan javítások veszélyesek – áramütés veszélye áll fenn!
Ha a készülék hibás, távolítsa el a dugót a konnektorból és írjon az ügyfélszolgálatnak. service@plasmamade.com

Hiba	Lehetséges Ok	Megoldás
A készülék nem működik.	A dugó nincs behelyezve a konnektorba. Áramszünet.	Tegye a dugót a konnektorba. Ellenőrizze, hogy egyéb konyhai berendezés működik-e.
	Kiégett biztosíték.	Ellenőrizze a mérőszekrényt, hogy a készülék biztosítóka ép-e.
Piros lámpa.	Szűrő túlterhelése.	Átmenetileg áramtalanítsa a szűrőt (röviden távolítsa el a dugót a konnektorból) – ezennel a berendezés újraindul.
Kék fény csíkkal az üzemmód alatt A szűrő tisztítási idejét elérjük.	Kapcsolja ki a fedelet.	A motorházt 1-2 perc után újra engedélyezheti.
A kék fény mindig villog.	A szűrő maximális élettartama elérésre kerül.	Vegyen egy új szűrőt.

Ha a művelet után a hiba nincsen elhárítva, kérjük, keresse fel az Ügyfélszolgálatot: www.plasmamadeservice.com

8. Telepítési útmutató

A **PlasmaMade Airfilter** GUC1314 típusa szinte bármely páraelszívóra szerelhető fel. Az alábbi feltételeknek kell megfelelnie:

- a háztetőnek meg kell felelnie minden körfolyamatnak (lambériának, szekrénynek, függesztett díszletnek kell egy nyílás, amivel az átszűrt levegő visszakerül a szobába). Nem ajánljuk, hogy ez a nyílás fal vagy plafon irányába forduljon. Biztosítson legalább 500 mm rést közöttük.
- Állítsa a motorháztető elektronikusan vezérlését recirkulációs üzemmódra, ha a vezérlés itt nem áll rendelkezésre, mint az 1. vagy 2. pozícióban lévő motorháztető használata, ha a motor teljesítménye meghaladja a 600 m³ / h-ot.



- Javasoljuk, hogy legalább az alábbi távolságokat vegye figyelembe a főzőlapról az extrahálóegység aljára (a főzőlap hőfejlesztése tekintetében):

Indukció/kerámia	> 650 mm
Gáz főzőlap	> 700 mm
Gáz wok, 3.2 -> 6 kW	> 750 mm
- Egy hálózati konnektor megfelelő távolságban (220 V, föld nem szükséges).
- Javasoljuk, hogy az acél részeket és / vagy alkatrészeket a padló belső oldalán nedvességgel szemben korrózió ellen kezelje. Ez gyakran előfordul olyan alacsonyabb minőségű hoodok esetében, amelyek nem horganyzott vagy rozsdamentes acélból készültek.

Megjegyzés: Ha az extrahálóegység a főzőlap felett kisebb távolságra van felszerelve, nem garantálhatjuk a **PlasmaMade Airfilter** működését.

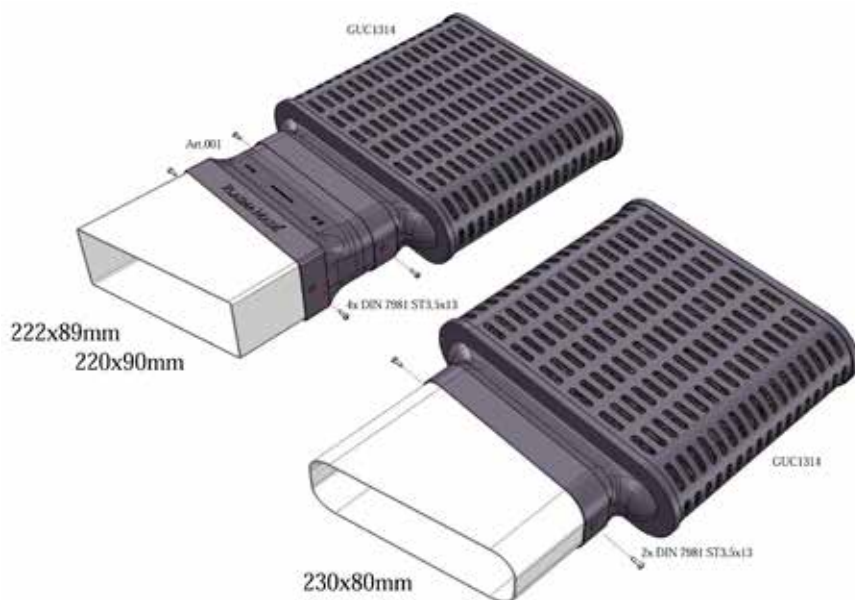
9. Szerelési útmutatás

Páraelszívó szerelése

Az elszívót a körfolyamat útmutatójának megfelelően kell telepíteni, kérjük, tekintse meg a háztető útmutatóját.

Motor szerelése

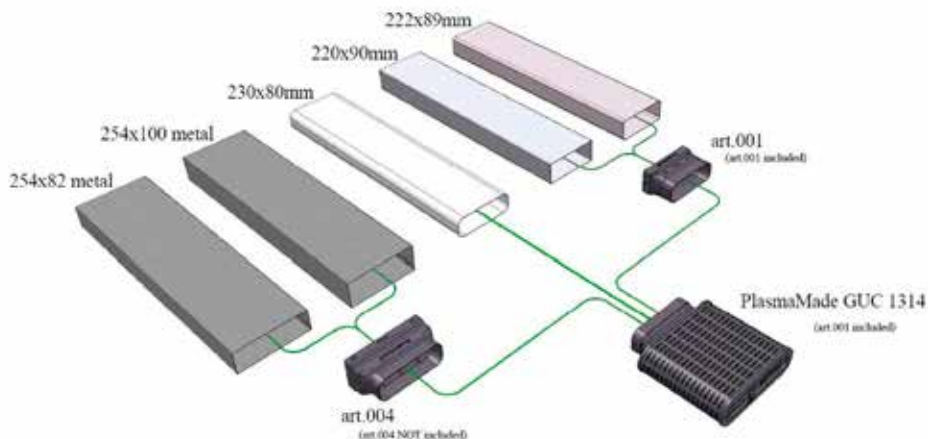
Telepítse a **PlasmaMade Airfilter-t** közvetlenül a motorra a csatorna adapteren keresztül. Használja a 3,5x13 mm csavarokat, hogy rögzítse a csatorna adaptert a motorra és a **PlasmaMade Airfilter-t**. Kapcsolja össze az AC adaptert a **PlasmaMade Airfilter-rel** (a tetején) és a konnektort.



Légcsatornán keresztüli szerelés

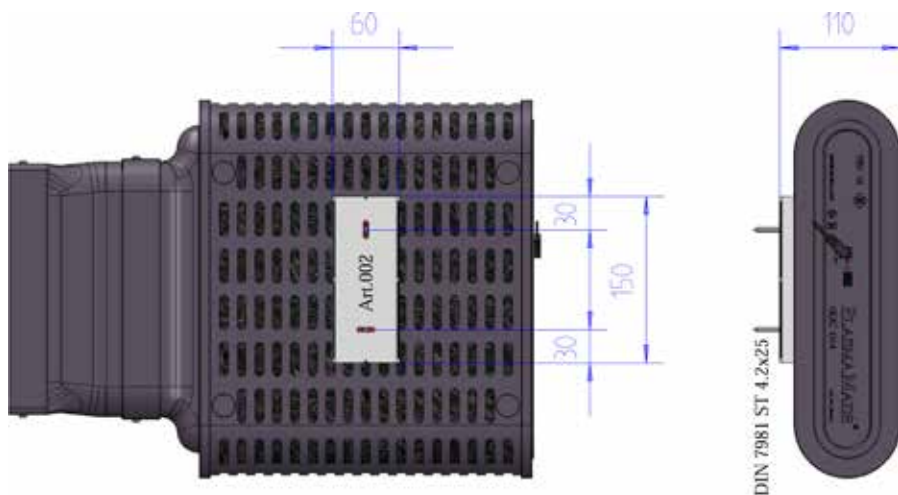
Szerelje fel a **PlasmaMade Airfilter-t** a légcsatornán (nincs mellékelve) keresztül. A csatorna adaptert rá lehet kapcsolni és csavarozni a légcsatornára. Használja a 3,5x13 mm csavarokat, hogy rögzítse a csatorna adaptert a motorra és a **PlasmaMade Airfilter-t**. Kapcsolja össze az AC adaptert a **PlasmaMade Airfilter-el** (a tetején) és a konnektort.

A háztető automatikus aktiválása után a filter automatikus működése beindul.



Falra szerelés

1. Vízmérő segítségével rajzoljon egy egyenes vonalat oda, ahová rögzíteni szeretné a polcot. Fúrja ki az első lyukat (vegye figyelembe a tervrajzban megjelölt maximum méretet). Fúrjon ki egy másik lyukat az elsődleges lyuk felett vagy mellett 90 mm-re (ha szükséges, használja a vízmérőt a másik lyuk távolságának meghatározásához).
2. Tartsa a tartószerkezet mindkét oldalát és a mellékelt csavarokkal (4,2x25mm) és betoncsavarokkal rögzítse a falra.
3. Helyezze el a **PlasmaMade Airfilter-t** a tartószerkezetre.
4. a légszűrőt a háztető és a **PlasmaMade Airfilter** között.



10. Garancia

A garancia a **PlasmaMade Légszűrő** elektronikus részére és működésére vonatkozik. 5 (öt) éves garancia vonatkozik ezekre, feltehetően a telepítés és a felhelyezés az útmutatóban leírtak szerint történt. A vásárlási bizonylaton szereplő dátum meghatározza a használat első napját, és ezt igény kérése esetén fel kell mutatni.

A garancia a **PlasmaMade Légszűrő** csere garanciája. Email-t kell küldenie a **PlasmaMade service@plasmamade.com** címre. Kérjük, adja meg nevét, telefonszámát és tüntesse fel a problémát, illetve mellékelje a vásárlási bizonylatot. Ezután kapcsolatba lépünk Önnel. A felülvizsgálati eljárás során, a jelenlegi szűrő ellenőrzése után egy újat küldünk el Önnek.

Önállóan kell gondoskodnia az esetleges eltávolításról vagy felszerelésről; ugyanez vonatkozik a régi szűrő visszaküldése esetében.

Kérjük, regisztrálja termékét a warranty.plasmamade.com garanciájára

11. Környezetbarát hulladék feldolgozása



A **PlasmaMade Légszűrő** megfelel az elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló európai irányelvnek. Ez az irányelv olyan hatályos EU előírásokat tartalmaz, amelyek a hulladék berendezések visszavételéről és feldolgozásáról rendelkeznek.

Ugyanakkor biztosítja a hulladék csomagolóanyag környezetbaráti feldolgozását.

Ez a telepítési és felhasználási útmutató óvatosan készült. Azonban nyomdai vagy helyesírási hibákból semmilyen jog nem származik.



1. Splošno	30
2. Varnostna navodila	31
3. Pakiranje	33
4. Tehnični podatki	34
5. Delovanje PlasmaMade PlasmaMade navodila Formula	34
6. Vzdrževanje	35
7. Napake	36
8. Navodila za namestitev	37
9. Navodila za pritrjevanje/primeri namestitve	38
10. Garancija	41
11. Okolju prijazno recikliranje odpadkov	41

Pred namestitvijo in uporabo **PlasmaMade Zračnega filtra**, vedno skrbno preberita ta navodila in jih tudi kasneje hranite. Pomembno je, da je pred uporabo **PlasmaMade Zračni filter** ustrezno nameščen v skladu s tem vodičem.

1. Splošno

Zahvaljujemo se vam za nakup **PlasmaMade Zračnega filtra**.

PlasmaMade Zračnega filtra je zasnovan tako, da odstranjuje zračne prašne delce, cvetni prah, mikro organizme (hišni prah, bakterije, virusi in plesni), cigaretni dim in vonjave z zraka. Če je vir vonja še vedno prisoten, ga **PlasmaMade Zračni filter** ne more popolnoma odstraniti (na primer, če še vedno kuhate). Škodljivi plini (ogljikov monoksid itd.) ne morejo biti odstranjeni. **PlasmaMade Air Filter** ima OACS (Aktivni Sistem Za Nadzor Ozona) in IACS (Ionization Active Control System), da izpolni najnovejše, najstrožje varnostne standarde.

Za več informacij prosim obiščite: www.plasmamade.com.

Tradicionalno filtriranje zraka	PlasmaMade Zračni filter
Umazan zrak izvleče ven, kar poveča porabo energije in stroške.	Deluje na osnovi recirkulacije. Na ta način ne prihaja do izgube energije ali toplote.
Zrak je le izvlečen in ni očiščen.	Vonjave, cvetni prah, alergeni, maščobe in drugi onesnaževalci so filtrirani z zraka s pomočjo PlasmaMade recirkulacije.
Filtri morajo biti zamenjani / očiščeni	Samo-čistilni filter. Mehanski pred filter ni potreben, filter se čisti sam.
Naprave so pogosto hrupne	Ne povzroča hrupa, saj ima pravzaprav učinek zniževanja hrupa na opremi, na katero je pritrjen filter.
Razmeroma velika poraba elektrike	Zelo nizka poraba energije (12 vatov) zaradi DC tehnologije in 12 voltne povezave.

PlasmaMade Zračni filter proizvaja zelo majhno količino ozona. Ta vrednost je mnogo nižja od dovoljene. Lahko povzroča rahel ionizacijski vonj.

2. Varnostna navodila



Splošno

- **PlasmaMade Zračni filter** uporabljajte le v kombinaciji z ekstraktorsko enoto s kovinskimi maščobnimi filtri (v povezavi z lastnostmi proti zgorevanju).
- Vedno zagotovite dobro ventilacijo, da je prisotna zadostna količina kisika. Za to si oglejte smernice svoje kuhinjske opreme.
- V napravo nikoli ne vstavljajte ničesar – to lahko vodi do električnega šoka.
- Naprave ali adapterja se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami.
- To napravo lahko uporabljajo 8-letni otroci in zgoraj ter osebe z zmanjšano telesno, senzorično ali duševno sposobnostjo ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so nadzorovane ali dane navodila za varno uporabo naprave in razumevanje njenih nevarnosti .
- Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Otroke brez nadzora ne smejo očistiti in vzdrževati.
- **PlasmaMade AirFilter** tipa GUC1214 je bil razvit samo za potrošniške aplikacije.
- Uporabite plazemske filtre šele pred, med in po kuhanju.
- Če uporabljate filter, morate vedno prezračevati, standard je $75\text{m}^3 / \text{h}$ za prezračevanje doma.
- Uporabite največ 1 plazemski filter na sobo.



Uporaba

- Visok plamen, cvrtje ali flambiranje pod ekstrakcijsko enoto močno odvrtačo.
- Pregreto olje v ponvi pod ekstrakcijsko enoto naprave lahko vodi do požara.
- Nikoli ne blokirajte vhoda ali izhoda za zrak.

Namestitev

- Pred čiščenjem ali drugimi vrstami vzdrževanja mora biti naprava izklopljena z vtičnic/virov napetosti.
- Uporabljajte le vtičnico 220-240 V AC.
- Zagotovite, da je po namestitvi naprave glavni adapter še vedno dostopen, da ga lahko v primeru ko/če je to potrebno, izklopite.
- Napravo uporabljajte le s priloženim AC adapterjem.
- Napravi more biti dovedeno SELV vezje.

3. Pakiranje

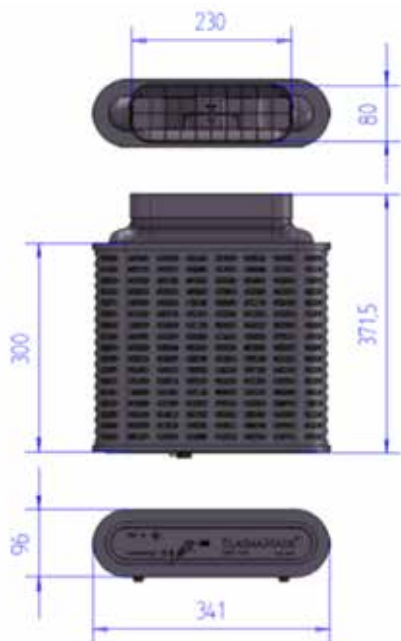
Paket skrbno odprite in z njega vzemite **PlasmaMade Zračni filter**. Pred nameščanjem filter preglejte za kakršne koli poškodbe ali napake. Celotno škatlo izdelka shranite v primeru, da boste morali izdelek zaradi kakršnega koli razloga ponovno pakirati. Zagotovite ustrezno recikliranje preostalih odpadkov.

Škatla vsebuje naslednje dele:

- **PlasmaMade Zračni filter.**
- Navodila za uporabo in namestitvev.
- Mains adapter s 1.5 metri kabla in priključkom.
- Kanalni adapter, 222 x 90 x 132 mm.
- Pritrjevalna stojala za pritrjevanje na steno.
- 2 priključka \varnothing 5 mm.
- 2 vijaka DIN 7981, 2.9 x 19 mm.
- 2 vijaka DIN 7981, 4.2 x 25 mm.
- 4 vijaki DIN 7981, 3.5 x 13 mm.
- 4 lepilne noge.

4. Tehnični podatki

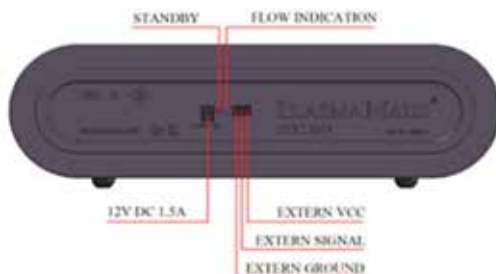




Dimenzije pakiranja:
 793 x 396 x 126 mm
 Teža v pakiranju:
 2980 g
 Koda:
 GUC 1314
 EAN Koda:
 8717953283511
 Proizvajalec:
 PlasmaMade B.V

5. Delovanje PlasmaMade

PlasmaMade Zračni filter se ponaša z **Aktivnim sistemom, ki ga nadzira zrak** – to je senzor, ki se odziva na zračni tok. Ko vklopite napo, se **PlasmaMade Zračni filter** samodejno aktivira. Indikatorske lučke na vrhu filtra nakazujejo vklopiljanje in izklopiljanje filtra.





PlasmaMade navodilna Formula

Da je lahko očiščena celotna soba je pomembno, da se dovolj dolgo prezračuje. Čas lahko izračunete z uporabo **PlasmaMade navodilne Formule**.

PlasmaMade navodilna Formula

Pred: Najprej vedno 10 minut ventilirajte na 200 m3 nastavitvi (običajno položaj 1 ali 2).

Med: Med procesom kuhanja vedno dobro ventilirajte.

Po: Trajanje je odvisno od volumna sobe (širina x dolžina x višina = volumen). Za vsakih 50 m3 naj bi dovolili 10 minut po-ventilacije na nastavitvi 200 m3. Naj bo najmanj 10 minut in največ 40 minut.

Opomba: V primeru uporabe fritez in cvrtnikov čas po-ventilacije podvojite. Ventilacija je nujna za vsako obliko recirkulacije.

Filtrirajte največ 2 uri na 24 ur, da bi čim bolj povečali življenjsko dobo filtra do največ 10-15 let. Če jih uporabljate dlje kot dve uri na dan, to lahko vpliva na življenjsko dobo, tako da boste prej morali kupiti nov filter.

6. Vzdrževanje

V primeru, da je bil **PlasmaMade Zračni filter** nameščen v skladu z navodili, ne potrebuje veliko vzdrževanja. **PlasmaMade Zračni filter** se samodejno čisti ob delovanju. Če zunanji senzor postane moten zaradi npr. Nabranega prahu, lahko to preprosto očistite z uporabo krpe ali sesalnika.

Komponent, ki bi mogle biti periodično zamenjane, ni.

Slediti morate navodilom vzdrževanja vaše nape

Mazilni filtri morajo biti dobro kakovostni, vedno redno čistiti in preprečiti onesnaženje filtra **PlasmaMade**.

Napake



Nestrokovna popravila so nevarna – tvegajte, da vas bo stresla elekrika!
Če naprava ne deluje, jo izklopite z vtičnice in se obrnite na ekipo za pomoč. service@plasmamade.com

Napaka	Možen vzrok	Rešitev
Naprava ne deluje.	Naprava ni vklopljena v vtičnico.	Napravo vklopite v vtičnico.
	Ni napajanja.	Preverite, če druge kuhinjske naprave delujejo.
	Pregorela varovalka.	Preverite omarico z varovalkami.
Utripajoča rdeča lučka	Preobremenjenost filtra	Filter začasno izklopite z napajanja (kabel kabel izklopite z vtičnice) – nato se bo elektronika ponastavila.
Modra svetloba se črta med obratovanjem Čas čiščenja filtra je dosežen.	Izklopite pokrov.	Po 1-2 minutah lahko znova omogočite pokrov.
Modra svetloba vedno utripa.	Dosežena je največja življenjska doba filtra.	Nakup novega filtra.

Če težava po tem ni odpravljena, se prosim obrnite na našo ekipo za pomoč na: www.plasmamadeservice.com

8. Navodila za namestitvev

PlasmaMade Airfilter vrsta GUC1314 se lahko pritrdi na skoraj katero koli obstoječo ali novo napa. Mora biti v skladu z naslednjim:

- Napa mora biti primerna za recirkulacijo (omarica, polica, itd. Mora biti pritrjena s prisotno odprtino, skozi katero se lahko filtriran zrak ponovno izloči nazaj v sobo). Priporočamo, da te odprtine niso usmerjene v steno ali strop. Naj je prisotna vrzel vsaj 500 mm.



- Priporočamo, da opazite vsaj naslednje razdalje od pladnja do dna ekstrakcijske enote (glede na razvoj toplote kuhalne plošče):

Indukcijska/keramična	> 650 mm
plinska	> 700 mm
plinski vok, 3.2 - > 6 kW	> 750 mm
- Vtičnica na primerni razdalji (220 V, ozemljenost ni nujna).
- Priporočamo vam, da jeklene dele in / ali komponente na notranji strani pokrova proti koroziji z vlago. To se pogosto zgodi pri nižjih kakovostnih nape, ki niso zgrajene s pocinkanim ali nerjavnim jeklom.

Opomba: Če je ekstrakcijska enota nameščena na krajši razdalji nad kuhališčem, ne moremo zagotoviti delovanja **PlasmaMade Airfilter**.

9. Navodila za pritrjevanje (stena&otok)

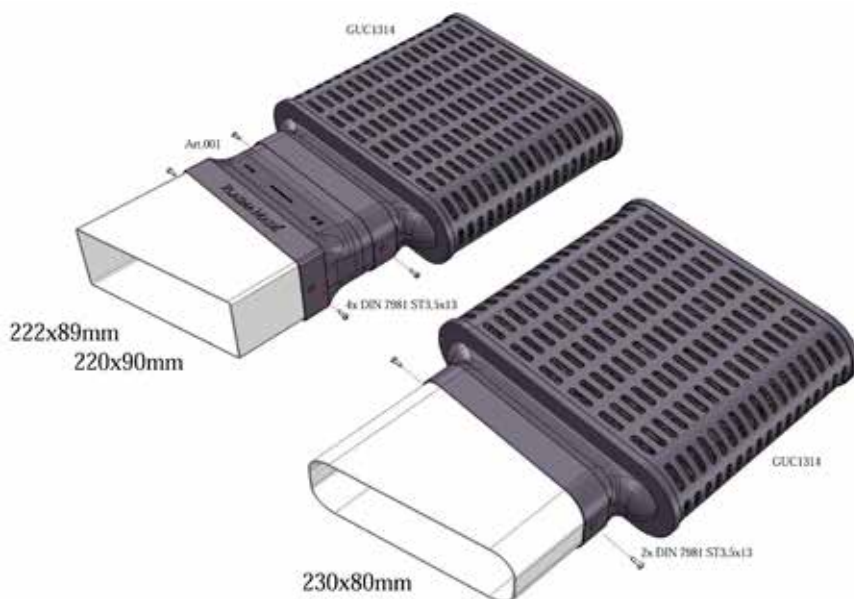
Sestava nape

Odvzemna enota mora biti nameščena v skladu s smernicami recirkulacije – prosim oglejte si navodila svoje nape.

Pritrjevanje na ohišje motorja

PlasmaMade Airfilter namestite neposredno na ohišje motorja preko kanalskega adapterja. Uporabite vijake 3.5x13 mm in kanalni adapter pripravite na ohišje motorja in **PlasmaMade Airfilter**. AC adapter povežite s **PlasmaMade Airfilter** (na vrhu) in z vtičnico.

Po aktivaciji odzemne enote začne veljati samodejno delovanje filtra

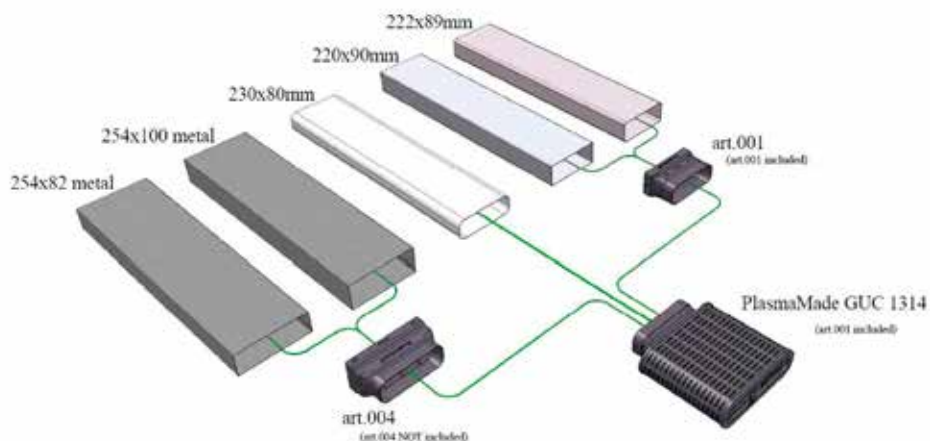


Namestitev preko kanalov

PlasmaMade Airfilter namestite preko kanalov (niso priloženi). Kanalni adapter lahko povežete in pritrdite na kanale. Uporabite vijake 3.5x13mm in kanalni adapter pritrdite na ohišje motorja in **PlasmaMade Airfilter**. AC adapter povežite s **PlasmaMade Airfilter** (na vrhu) in vtičnico.

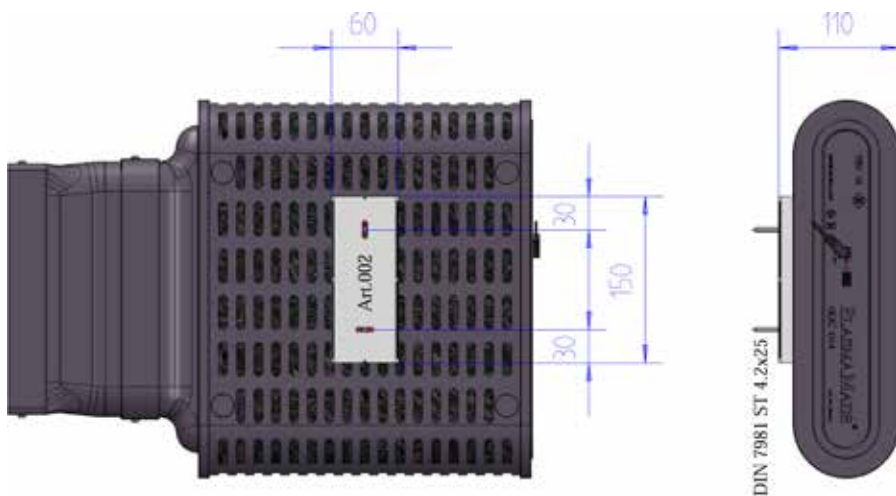
Po aktivaciji odvzemne e

Po aktivaciji odvzemne enote začne veljati samodejno delovanje filtra.



Pritrjevanje na steno

1. Z uporabo vodne tehtnice narišite ravno linijo na točko, kjer želite pritrčiti nosilec. Zavrtajte prvo luknjo (prav tako upoštevajte maksimalno velikost, ki je določena v načrtu). Zavrtajte drugo luknjo 90 mm nad ali ob prvi (če je potrebno za določanje lokacije druge luknje uporabite pritrjevalni nosilec).
2. Obe strani položite ob steno in ju privijte s priloženimi vijaki (4.2x25mm) in vijačnimi sidri.
3. **PlasmaMade Airfilter** zdrsnete na nosilec.
4. Namestite kanale med ohišjem motorja in **PlasmaMade Airfilter**.



10. Garancija

Garancija se nanaša na elektronske dele in delovanje **PlasmaMade Zračnega filtra**. Garancija petih (5) let je veljavna v primeru, da so razmere in namestitve filtra ustrezne in v skladu z zgoraj navedenimi navodili. Datum, zapisan na kupninskem računu izdelka velja za datum prvega dneva uporabe. Račun morate predložiti v primeru, da želite koristiti garancijo.

Garancija je nadomestna garancija **PlasmaMade Zračnega filtra**. Poslati morate e-poštno sporočilo **PlasmaMade** na service@plasmamade.com. Prosim navedite svoje ime, telefonsko številko in težavo, s katero ste se srečali, prav tako pa priložite račun. Po prejemu sporočila vas bomo kontaktirali. Po oceni trenutnega filtra vam bomo poslali novega.

Kakršno koli odstranjevanje starega in nameščanje novega filtra, morate izvesti sami; to se prav tako nanaša na vračanje starega filtra.

Prosimo, registrirajte izdelek za garancijo na naslovu warranty.plasmamade.com

11. Okolju prijazno recikliranje odpadkov



PlasmaMade Zračni filter izpolnjuje zahteve Evropske Direktive o Električnih odpadkih in Elektronski Opremi (WEEE). Direktiva vsebuje določila v moči EU, ki se nanašajo na vrnitev in procesiranje odpadne opreme.

Prav tako zagotovite ustrezno recikliranje materialov, ki so del pakiranja izdelka.

Ta navodila za namestitve in uporabo so bila skrbno pripravljena. Kljub temu pa se ne sme izkoristiti nobenih pravic za kakršne koli napake pri črkovanju ali tiskanju.



1. Opće	43
2. Uputi o bezbjednosti	44
3. Pakiranje	46
4. Tehnički podaci	47
5. Rad PlasmaMade PlasmaMade Vodič za korisnike formula	47
6. Održavanje	48
7. Kvarovi	49
8. Uputi za instalaciju	50
9. Uputstva za instalaciju/primjeri montiranja	51
10. Garancija	54
11. Ekološka obrada otpada	54

Pre instaliranja i uporabe **PlasmaMade Zračnog filtera**, uvijek pažljivo pročitati ovo uputstvo i pridržavati ga se kasnije. Važno je da je **PlasmaMade Zračni filter** u potpunosti instaliran i korišćen prema ovom priručniku.

1. Opće

Hvala vam za kupovinu **PlasmaMade Zračnog filtera**.

PlasmaMade Zračni filter je namjenjen za uklanjanje iz zraka čestica prašine, polena, mikroorganizama (grinja iz kućne prašine, bakterija, virusa i buđi), dima od cigareta i mirisa iz vazduha. Ako je izvor mirisa još uvijek prisutan, **PlasmaMade Zračni filter** ne može u potpunosti ukloniti miris (primjerice ako još uvijek kuhate). Štetni gasovi (ugljični monoksid itd.) ne mogu biti uklonjeni pomoću **PlasmaMade Zračnog filtera**. **PlasmaMade AirFilter** sadrži OACS (Ozon Active Control System) i IACS (Ionization Active Control System) kako bi zadovoljio najnovije, najstrože sigurnosne standarde.

Za više informacija, molimo pogledajte: www.plasmamade.com.

Tradicionalno filtriranje zraka	PlasmaMade Zračni filter
Izvlači prljavi zrak vani. Ovo povećava utrošak energije i troškove.	Funkcionira na bazi recirkuliranja. Na ovaj način, ni energija ni toplota se ne gube.
Zrak se samo izvlači, ne čisti se.	Mirisi, polen, alergeni, masnoća i drugi grubi zagađivači su filtrirani iz zraka pomoću PlasmaMade recirkuliranja.
Filteri moraju biti mijenjani i/ili čišćeni.	Samočišćeći filter. Nema potrebe za mehaničkim pred filterom, filter se sam čisti.
Često uređaji koji prave mnogo buke.	Ne pravi nikakvu buku i zapravo ima efekat umanjenja buke na opremi na kojoj se filter koristi.
Konzumira relativno mnogo struje.	Veoma nizak utrošak energije (12 vati) zbog DC tehnologije i priključka od 12 volti.

PlasmaMade Zračni filter proizvodi veoma malu količinu ozona. Ova količina se nalazi nisko ispod dozvoljene vrijednosti. Ipak može uzrokovati neznatan miris ionization.

2. Uputi o bezbjednosti



Opće

- Koristite samo **PlasmaMade Zračnog filtera** u kombinaciji sa jedinicom za izvlačenje sa metalnim filterima masnoće (u vezi sa protiv požarnim svojstvima).
- Uvijek obezbedite dobru ventilaciju tako da postoji opskrba kisikom. Za ovo, pogledajte smjernice za vašu opremu za kuhanje.
- Nikada ne stavljati ništa u uređaj – ovo može izazvati elektrošok.
- Nikada ne rukovati sa uređajem ili mrežnim adapterom mokrim rukama.
- Ovaj uređaj može koristiti 8-godišnja djeca i više, te osobe s smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su nadzirane ili dane upute za sigurnu uporabu uređaja i razumiju njegove opasnosti.
- Djeca se ne bi trebala igrati s uređajem.
- Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- **PlasmaMade Airfilter** tip GUC1214 razvijen je samo za potrošačke namjene.
- Koristite filtre plazme prije, tijekom i poslije kuhanja.
- Ako koristite filter, uvijek morate prozračivati, Standard je $75\text{m}^3 / \text{h}$ za ventilaciju u kući.
- Koristite najviše 1 plazma filter po sobi.



Uporaba

- Visoki plamenovi, prženje ili flambiranje pod jedinicom za ekstrakciju jako se obeshrabruju.
- Pregrijano ulje u tavi ispod jedinice za izvlačenje je zapaljivo.
- Nikada ne blokirati ulaz ili izlaz zraka.

Instaliranje

- Prije čišćenja ili drugog održavanja uređaj mora biti odspojen od mrežnih utičnica.
- Koristiti samo utičnicu od 220-240 V AC.
- Osigurati da, nakon instaliranja uređaja, mrežni adapter ostane dostupan za isključivanje.
- Isključivo koristiti uređaj sa isporučenim AC adapterom.
- Uređaj mora biti opskrbljen SELV kolom.

3. Pakiranje

Pažljivo otvorite pakiranje i izvadite **PlasmaMade Zračni filter**. Provjeriti filter od nedostataka prije postavljanja. Zadržati kutiju zbog mogućeg vraćanja do operativne provjere. Zatim osigurati ekološku obradu otpadnog materijala pakiranja.

LeKutija sadrži slijedeće dijelove:

- **PlasmaMade Zračni filter.**
- Uputstvo za instaliranje i korišćenje.
- Mrežni adapter sa 1.5 metara kabla opremljenog utikačem.
- Adapter kanala, 222 x 90 x 132 mm.
- Nosač za zidnu montažu.
- 2 čepa \varnothing 5 mm.
- 2 šrafa DIN 7981, 2.9 x 19 mm.
- 2 šrafa DIN 7981, 4.2 x 25 mm.
- 4 šrafa DIN 7981, 3.5 x 13 mm.
- 4 lepljive stope.

4. Tehnički podaci

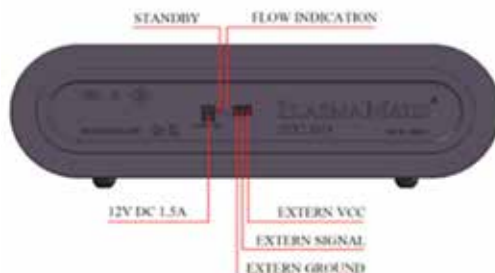




Dimenzije pakovanja:
 793 x 396 x 126 mm
 Težina pakovanja:
 2980 g
 Kod:
 GUC 1314
 EAN Kod:
 8717953283511
 Proizvođač:
 PlasmaMade B.V

5. Rad PlasmaMade

PlasmaMade Zračni filter koristi **Aktivni Zračno Kontrolirani Sistem** – ovo je senzor koji reagira na protok zraka. Kada uključite napu, **PlasmaMade Zračni filter** se aktivira automatski. Indicirajuće svjetiljke na vrhu filtera indiciraju uključivanje i isključivanje filtera.



PlasmaMade vodič za korisnike Formula

U cilju omogućavanja da cijela prostorija bude pročišćena, važno je ventilirati dovoljno dugo. Možete izračunati koliko je to dugo koristeći **PlasmaMade vodič za korisnike Formulu**.

PlasmaMade vodič za korisnike Formula

Prije: Uvijek prvo ventilirajte 10 minuta na 200 m³ prostora (obično pozicija 1 ili 2).

Tjekom: Uvijek dobro ventilirajte tijekom procesa kuhanja.

Poslije: Duljina ovisi od zapremine prostorije (širina x duljina x visina = zapremina). Za svakih 50 m³ bi trebalo pustiti 10 minuta ventiliranja na 200 m³. Držite najmanje 10 minuta i najviše 40 minuta.

Napomena: Pri korišćenju tava i friteza, duplirati vrijeme ventiliranja. Ventiliranje ostaje ključno .

Koristite filter najviše 2 sata na 24 sata da biste maksimalno povećali vijek trajanja filtra na najviše 10-15 godina. Ako ih koristite dulje od dva sata dnevno, to može utjecati na vijek trajanja, što znači da ćete prije morati kupiti novi filter.

6. Održavanje

Pretpostavimo da je **PlasmaMade Zračni filter** instaliran prema uputama, on zahtjeva malo održavanja. **PlasmaMade Zračni filter** se čisti automatski čim se stavi u rad.

Ukoliko spoljašnjost senzora postane prljava od primjerice prašine, može biti očišćen jednostavnim korišćenjem usisivača.

Nema djelova koji trebaju biti povremeno mjenjani.
Morate slijediti uputstva za održavanje za vašu napu.

Filteri za masnoće moraju biti dobre kvalitete, uvijek redovito čistiti i kako bi se spriječila kontaminacija **PlasmaMade filtra**.

7. Kvarovi



Nekompetentne opravke su opasne – izlažete se riziku od elektrošoka! Ukoliko je uređaj u kvaru, uklonite utikač iz utičnice i kontaktirajte korisničku službu. service@plasmamade.com

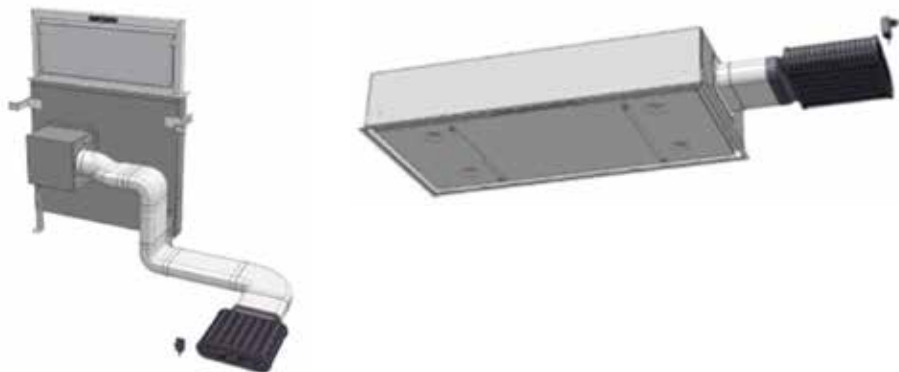
Kvar	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi.	Utikač nije uključen u utičnicu.	Stavite utikač u utičnicu.
	Nestanak struje.	Proverite da li druga kuhinjska oprema funkcionira.
	Pregoreo osigurač.	Provjerite u brojilu da li je osigurač uređaja netaknut.
Treptanje crvene svjetiljke.	Preopterećenje filtera.	Isključite napajanje iz filtera (izvadite utikač iz utičnice na kratko) – nakon toga će se elektronika resetovati.
Plava svjetlost kose kosu tijekom rada Način čišćenja filtra je dostignut.	Isključite napa.	Možete ponovno omogućiti napa nakon 1-2 minute.
Plava svjetlost uvijek treperi.	Dosegnut je maksimalni vijek trajanja filtra.	Kupite novi filter.

Ako se greška ne riješi nakon ovih postupaka, molimo obratite se našoj Podršci na: www.plasmamadeservice.com

8. Uputi za instalaciju

PlasmaMade Zračni filter tip GUC1314 može biti montiran na skoro svaku postojeću ili novu napu. Ona mora biti u skladu sa sljedećim uvjetima:

- Napa mora biti pogodna za recirkulaciju (podna daska, ormar ili donja površina luka mora biti opremljena sa otvorom kroz koji filtrirani zrak može biti ventiliran nazad u prostoriju). Ne preporučujemo da ovi otvori budu direktno na zidu ili plafonu. Omogućite prostor od najmanje 500mm između.
- Postavite elektroničku kontrolu napa u način recirkulacije, ako kontrola nije dostupna ovdje nego da se koristi kapuljač na položaju 1 ili 2. Ako je kapacitet motora veći od 600 m³ / h



- Preporučujemo da promatrate barem sljedeće udaljenosti od kuhališta do dna jedinice za vađenje (u smislu razvoja toplote ploče za kuhanje):

Indukcija/keramika	> 650 mm
Gasna ploča za kuhanje	> 700 mm
Gas, 3.2 - > 6 kW	> 750 mm
- Glavna utičnica na odgovarajućoj udaljenosti (220 V, uzemljenje nije potrebno).
- Preporučujemo da čelične dijelove i / ili dijelove čelika na unutarnjoj strani poklopca odvajajte od korozije vlagom. To se često događa kod nižih poklopaca koji nisu izgrađeni od pocinčanog ili nehrđajućeg čelika.

Napomena: Ako je jedinica za vađenje montirana na kraći udaljenost iznad kuhališta, ne možemo jamčiti rad **PlasmaMade Airfilter**.

9. Uputi za montiranje (zid&otok)

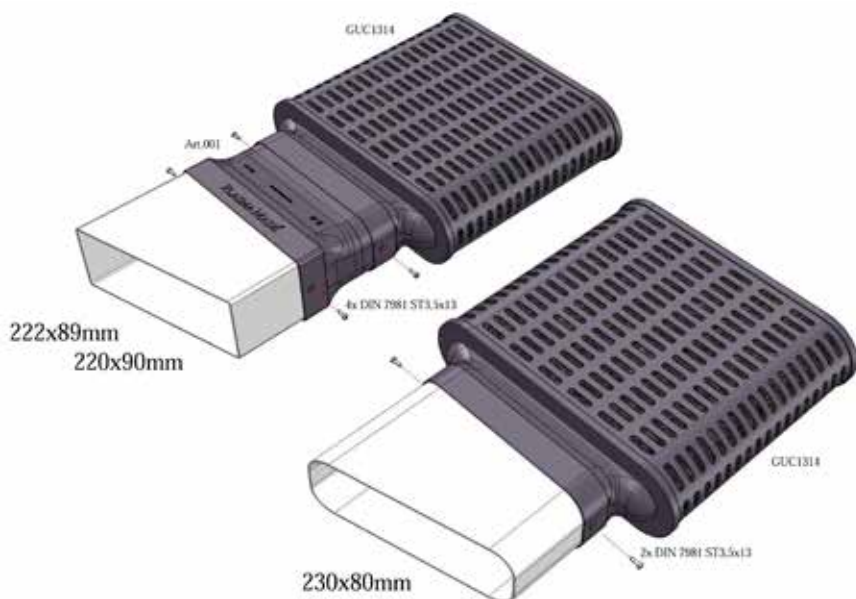
Sastavljanje nape

Usisna jedinica mora biti instalirana u skladu sa smjernicama za recirkuliranje, molimo provjerite uputstvo za vašu napu.

Montiranje na kućište motora

Instalirajte **PlasmaMade Zračni filter** direktno na kućište motora kroz kanalni adapter. Koristite šrafove 3.5x13 mm da stegnete kanalni adapter za kućište motora i **PlasmaMade Zračnog filtera**. Povežite AC adapter sa **PlasmaMade Zračnim filterom** (na vrhu) i utičnicom.

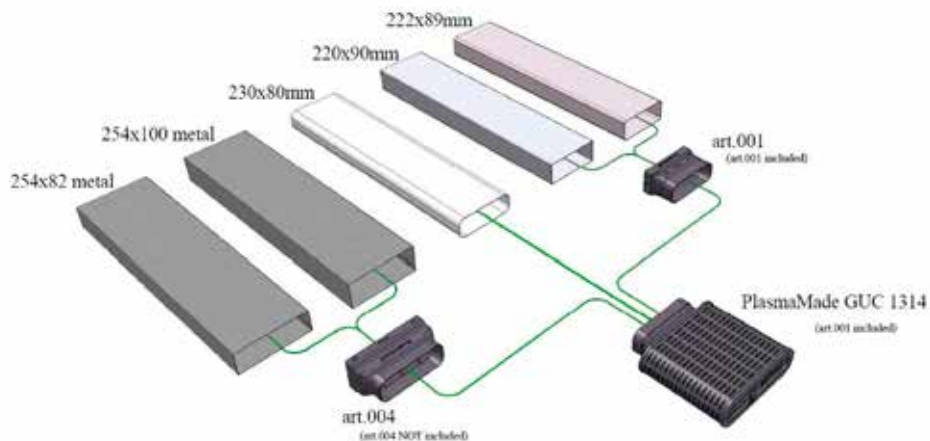
Nakon aktiviranja nape, automatsko djelovanje filtera se pokreće.



Montiranje kroz cjevovod

Montirajte **PlasmaMade Zračni filter** kroz (nije dostavljen) cjevovod. Kanalni adapter može biti povezan i ušrafljen na cjevovod. Koristite šrafove 3.5x13 mm da stegnete kanalni adapter za kućište motora i **PlasmaMade Zračni filter**. Povežite AC adapter sa **PlasmaMade Zračnim filterom** (na vrhu) i utičnicom.

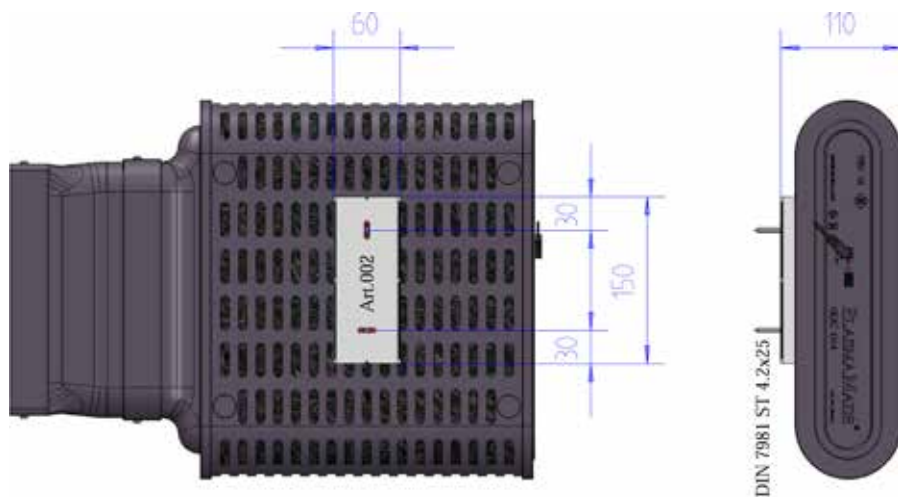
Nakon aktiviranja nape, automatsko djelovanje filtera se pokreće.





Montiranje na zid

1. Koristeći libelu, nacrtajte pravu liniju na mjestu gdje biste željeli da postavite držač. Izbušite prvu rupu (također uzmite u obzir maksimalnu veličinu napomenutu u nacrtu). Izbušite drugu rupu 90mm iznad ili pored početne rupe (koristite nacrt za montiranje ako je potreban za određivanje lokacije druge rupe).
2. Savijte obe strane držača i pričvrstite ga za zid pomoću dostavljenih šrafova (4.2x25 mm) i tipli.
3. Postavite **PlasmaMade Zračni filter** na držač.
4. Instalirajte cjevovod između kućišta motora i **PlasmaMade Zračnog filtera**.



10. Garancija

Garancija se odnosi na elektronske djelove i rad **PlasmaMade Zračnog filtera**. Garancija od 5 (pet) godina se odnosi na ovo, pod pretpostavkom da su uvjeti za instaliranje i namještanje i uputstvo za uporabu promatrani kao što je opisano. Datum na vašem računu određuje prvi dan uporabe, i može biti pokazan ako se zatraži bilo kakav zahtjev za garanciju.

Garancija je garancija za zamjenu **PlasmaMade Zračnog filtera**. Morati poslati e-mail **PlasmaMade-u** na service@plasmamade.com. Molimo navedite vaše ime, broj telefona i problem, i prikažite račun kupovine. Mi ćemo vas onda kontaktirati. U procedure garancije, nakon procjene trenutačnog filtera novi će vam biti poslat.

Sami ćete morati organizirati uklanjanje ili ponovno postavljanje; ovo se također odnosi na povratak starog filtera.

Molimo prijavite svoj proizvod za jamstvo na warranty.plasmamade.com

11. Déchets et environnement



PlasmaMade Zračni filter je usklađen sa zahtjevima Europske Direktive za zbrinjavanje otpada električne i elektronske opreme (WEEE). Ova direktiva sadrži odredbe koje su na snazi u EU koje se tiču povratka i obrade otpadne opreme.

Također osigurava ekološku obradu materijala otpadnog pakovanja.

Ovo uputstvo za instalaciju i uporabu je pažljivo pripremljeno. Ipak, nikakva prava se ne mogu dobiti zbog grešaka u pisanju ili štampanju..



PLASMAMADE[®]
Absolute Science

Achthoevenweg 30

Postbus 162

7950 AD Staphorst, The Netherlands

www.plasmamade.com

Version: 005, juli 2018



8 717953 283511