

Návod k instalaci.

Úvod.

Přečtěte si pozorně tento návod, abyste mohli bezpečně nastavit, zprovoznit a udržovat nový produkt.

Důležité bezpečnostní pokyny .

Při používání elektrického zařízení je třeba vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, abyste minimalizovali riziko požáru, úrazu elektrickým proudem a zranění osob.

To zahrnuje:

Pokud je jednotka poškozena, kontaktujte dodavatele bezprostředně před instalací a uvedením do provozu. Přístroj nesmí být používán venku.

Nepoužívejte v bezprostřední blízkosti koupelen, sprch a bazénů.

Přístroj nesmí být namontován přímo nad nebo pod pevnou zásuvkou nebo krabicí.

Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let, jejichž fyzické nebo duševní zdraví nebo vnímání jsou omezené a osoby s nedostatkem znalostí nebo zkušeností. To platí pouze v případě, že jsou pod dohledem nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání zařízení a souvisejících rizicích. Děti si nemohou hrát se zařízením. Čištění a údržbu děti provádět nesmí. Děti do 3 let by se neměly nacházet v blízkosti jednotky bez dohledu. Děti ve věku od 3 do 8 let by měly mít možnost zapínat nebo vypínat zařízení pouze tehdy, pokud je toto zařízení umístěno nebo namontováno v určené provozní poloze. To platí pouze v případě, že jsou pod dohledem nebo pokud byli poučeni o bezpečném používání zařízení a souvisejících rizicích. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmějí zařízení připojovat, čistit nebo bez dozoru jinak obsluhovat zařízení.

UPOZORNĚNÍ: Některé součásti mohou být velmi horké a mohou způsobit popáleniny. Buďte zvláště opatrní, když jsou přítomny děti nebo zranitelné osoby.

Nepřipojujte jednotku do série k řízení teploty, řízení programu, časovače nebo jinému zařízení, které automaticky přepíná zdroj tepla.

Při neúmyslném zablokování nebo přemístění přístroje hrozí nebezpečí požáru. Ujistěte se, že nábytek, závěsy a jiné hořlavé materiály jsou od přístroje nejméně 1 metr.

V případě poruchy vytáhněte síťovou zástrčku zařízení. Odpojte zařízení, pokud to není potřeba po dlouhou dobu.

Přestože toto zařízení splňuje bezpečnostní normy, nedoporučujeme jej použít na dlouhých vlasových kobercích nebo dlouhých pilotech.

Zařízení musí být nainstalováno tak, aby byla přístupná síťová zástrčka.

Je-li napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí. Nepokládejte napájecí kabel v blízkosti přední části zařízení.

Upozornění: Aby nedošlo k přehřátí, zařízení nesmí být zakryto. Na přístroj neumísťujte žádné předměty ani oblečení a neomezujte oběh vzduchu kolem zařízení. Přístroj má varovnou zprávu NOT COVERING.

Toto zařízení není vybaveno zařízením pro řízení teploty v místnosti.

Toto zařízení nesmí být používáno v malých místnostech, kde jsou osoby, které nemohou opustit místnost samostatně; Pokud není dohled trvale k dispozici.

Obecné informace V tomto zařízení by měla být použita pouze filtrovaná voda.

Pečlivě vybalte zařízení a uložte obal pro budoucí použití, např. B. pro pohyb nebo návrat k prodeji. Vždy se ujistěte, že je přístroj na rovině (ve vodorovné poloze).

Přístroj má pouze plamenný efekt. Toto zařízení je určeno k instalaci do rámu nebo do stěny. Před připojením zařízení zkontrolujte, zda se dodané napětí shoduje se zadaným napětím.

Poznámka: Při použití v prostředí s malým počtem okolních šumů může být kvůli účinkům plamene slyšet provozní hluk. To je normální a není důvodem k obavám.

Po instalaci nesmí být tato jednotka transportována nebo položena na záda, aniž by byla odstraněna voda z nádrže a z jímky.

Každé dva týdny musí být vyčištěna nádrž na vodu, jímka, víko, víko nádrže a vzduchové filtry, zejména v oblastech s tvrdou vodou.

Pokud se zařízení nepoužívá déle než 2 týdny, vypusťte vodu z nádrže a nádrž na vodu a vysušte jímku. Zásobník a nádrž na vodu v této jednotce jsou ošetřeny biocidním produktem, jmenovitě stříbrným biocidem. To odpovídá nejnovějším příslušným normám ISO.

Voda z jímky nebo kontejneru nesmí být konzumována jako pitná voda. Toto zařízení musí být vždy připojeno k vodovodní přípojce pro domácnost a nesmí být napájeno hadicí.

Pokyny k instalaci

Následující příklady vysvětlují, jak nastavit zařízení.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM :

1. Odstraňte obalový materiál ze všech částí (věnujte pozornost nálepkám s varováním) a uložte je pro pozdější použití.
2. Před připojením zařízení zkontrolujte, zda se dodané napětí shoduje s napětím uvedeným v přístroji.
3. Vždy se ujistěte, že je přístroj na rovině (ve vodorovné poloze).
4. Zvedněte horní kovovou desku, abyste získali přístup k zařízení. Horní deska by měla být bezpečně uložena s obalem pro případné budoucí použití. (Obr. 2)

Pokyny k instalaci :

Zařízení lze instalovat do otvoru ve stěně nebo připevnit na konstrukci. Mějte na paměti rozměry výrobku (obr. 1) a následně upravte příslušnou stěnu nebo okraj.

Minimální vzdálenost 400 mm musí být udržována mezi spodním okrajem krbu a libovolnou polici / skříňí nad jednotkou. Tím se zajistí, že se plameny v této oblasti mohou zcela rozptýlit a nebudou blokovány.

Aby přístroj fungoval správně, musí být schopen ventilace ze spodní části. Na spodní straně výrobku jsou štěrbin, které umožňují přívod čerstvého vzduchu (obr. 4). Toto větrání ochlazuje elektronické součástky a umožňuje vodní mlze snadno uniknout z jímky.

VENTILAČNÍ OBLAST CAS500 je MINIMÁLNĚ 210 CM². VENTILAČNÍ OBLAST CAS1000 je MINIMÁLNĚ 420 CM². POZNÁMKA Obr. 14 A Obr. 15 PRO PŘÍKLADY POŽADOVANÉ VENTILACE.

Lemování / montáž otevírání Modely CAS500 a CAS1000 jsou určeny k instalaci na hranici nebo do otvoru stěny. Rozměry (obr. 1) lze použít k definování vybrání pro zařízení.

Ujistěte se, že je dostatek místa pod vodou a elektrickým přípojem. Po přípravě okraje / stěny lze zařízení použít. Vložte zařízení tak, aby sedělo uprostřed. Po nalezení správné polohy zvedněte ohniště a zajistěte ji vhodnými šrouby pro montáž na hranici nebo na stěnu; zajistěte zařízení předvrtané otvory na levé a pravé straně.

Vodovod

Připojení vody z vodovodu lze provést dvěma způsoby: Připojení vodovodní přípojky pomocí propichovacího ventilu:

Přívodní (dodávaný) propichovací ventil lze připojit k přívodu vody z vodovodní baterie následovně:

1. Umístěte (dodávaný) vodní filtr na vhodné místo. Možná bude nutné, aby byl k dispozici pro pozdější výměnu.
2. Odřízněte PVC trubku (délka 1 m je součástí dodávky) na správnou délku, aby voda mohla proudit z hlavní linky do filtru a potom z filtru do jednotky.
3. Ujistěte se, že je filtr správně srovnán. Dodržujte prosím označení směru proudění na filtru.
4. Nasadte propichovací ventil na vodovodní potrubí - max. Šířka potrubí 12,7 mm (1/2 palce).
5. Položte PVC trubku z propichovacího ventilu na filtr. (Obr. 4a)
6. Pipetujte PVC trubku z filtru k jednotce.
7. Otočte kohout propichovacího ventilu ve směru hodinových ručiček, aby propichoval vodovodní potrubí. Poté otočte kohoutkem proti směru hodinových ručiček, aby voda protékala ventilem. Poznámka: Přívod vody k zařízení můžete zastavit otočením kohoutku ve směru hodinových ručiček, dokud se průtok vody nezastaví.
8. Ujistěte se, že kohout přístroje je otevřený. (Obr. 4b)

Přímé připojení vody z vodovodu:

Doporučujeme konzultovat s kvalifikovaným instalátérem, aby byla zajištěna bezpečná instalace. Dodávaný adaptér můžete použít k připojení trubky 1/4 "PVC na trubku 1/2".

1. Umístěte (dodávaný) vodní filtr na vhodné místo. Možná bude nutné, aby byla k dispozici pro pozdější výměnu.
2. Odřízněte PVC trubku (délka 1 m je součástí balení) na správnou délku, aby voda mohla proudit z adaptéru do filtru a potom z filtru do zařízení.
3. Ujistěte se, že je filtr správně narovnan. Dodržujte prosím označení směru proudění na filtru.
4. Doporučuje se, aby jste již nainstalovali kulový kohout / kulový ventil, který zastaví vodu.
5. Když je vypnut přívod vody, může být pomocí adaptéru připojeno 1/2 "vodovodní potrubí k PVC trubce o průměru 1/4".
6. Pipetujte PVC trubku z adaptéru do filtru. (Obr. 4)
7. Před připojením zařízení opláchněte nově nainstalovanou trubicí.
8. Položte PVC trubku z filtru na jednotku.
9. Ujistěte se, že kohout přístroje je otevřený. (Obr. 4)
10. Zkontrolujte všechny přípojky, aby nedošlo k úniku vody. Tlak vody: Tlak vody na jednotce by měl být mezi 8 bar (800 kPa) a 0,5 bar (50 kPa). V případě potřeby použijte redukční ventil.

Elektrická přípojka

Připojte zařízení k elektrické zásuvce, která je dodávána s 13 A / 240 V. Zkontrolujte, zda je síťová zásuvka po montáži přístupná, abyste mohli zařízení odpojit.

Napájecí kabel musí být připojen k zadní části ohniště na pravém nebo levém rohu na nejkratší cestu k úniku zásuvky a nesmí být chycen pod krbovou vložkou, protože by to mohlo mít za následek poškození.

Ujistěte se, že do stejné zásuvky není připojeno více než 5 zařízení. Je-li třeba používat více zařízení, musí být připojeno k samostatné zásuvce.

Přístroj může být trvale připojen k elektrickému přívodu budovy pomocí vhodného rozvaděče, který je umístěn přímo vedle zařízení.

Elektrické připojení smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář v souladu s platnými předpisy IEE pro elektrická zařízení budov.

Elektrikář může konektor vyjmout následujícím způsobem:

1. Zvedněte ohniště a nastavte přepínač "A" do polohy "vypnuto" (obr. 6).
2. Nejprve vytáhněte síťovou zástrčku.
3. Po uvolnění pojistného šroubu je možné kryt vyjmout (obr. 12).

4. Odpojte a odstraňte fázový, neutrální a ochranný vodič.

5. Vyjměte kabelovou svorku (obr. 13) a napájecí kabel. Elektrikář pak může propojit kabely zařízení (provedením výše popsaných kroků v opačném pořadí) se spojovacím boxem a zajistit tak, že je k dispozici dvoupólový jistič s kontakty nejméně 3 mm od sebe. hnědý - fáze (L), modrá - neutrální (N) a zelená / žlutá - ochranná zem (E). Připojte přijímač Vyjměte ohniště a připojte přijímač (4 tlačítka CAS500 a 6 tlačítek pro CAS1000) na zadní straně zařízení pomocí konektoru 3,5 mm (obrázek 5). Je velmi důležité, aby toto připojení fungovalo správně pro produkt. Kabel přijímače je dlouhý 1,4 m a může být umístěn v bezprostřední blízkosti zařízení. V případě potřeby lze přijímač instalovat i uvnitř rámu / stěny. Ujistěte se, že přijímač není obklopen kovovými, betonovými nebo jinými hustými materiály, protože mohou ovlivnit signál dálkového ovládání.

Provoz zařízení

Tato část popisuje zapnutí krbu ručním ovládáním nebo dálkovým ovladačem.

RUČNÍ OVLÁDÁNÍ :

Ruční ovládače jsou umístěny za ohništěm. (Obr. 6) CAS500

Hlavní spínač "A": Ovládá napájení přístroje.

Poznámka: Tento přepínač musí být nastaven na "ON" (I), aby jednotka fungovala. Ovládací prvek "A": Řídí funkce přístroje



- Tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu.

Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete efekt plamene. Proces zapnutí je indikován hlavními světly. Buďte opatrní, nedívejte se přímo do LED diod. Jsou velmi světlé.

I když hlavní světla reagují okamžitě, aktivace plamenového efektu trvá dalších 45 sekund.



- Párování tlačítka.

Páruje dálkové ovládání s přijímačem. Další informace naleznete v části "Ovládání pomocí dálkového ovladače".

- Testovací režim tlačítka.
- Toto tlačítko používá výrobce nebo servisní technik.
- Tlačítko redukce plamene.

Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální výšky zazní pípnutí.

- Tlačítko zesílení plamene.
Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální výšky plamene se ozve pípnutí.



- Snižování hluku plamene.

Toto tlačítko snižuje hluk plamene. Při minimálním nastavení hlasitosti je zvuk vypnutý.



Zesilování plamene.

Toto tlačítko zvyšuje zvuk plamene.

CAS1000

Hlavní spínač "A": Hlavní spínač "A": Ovládá napájení přístroje.

Poznámka: Tento přepínač musí být nastaven na "ON" (I), aby jednotka fungovala. Ovládací prvek "A": Řídí funkce přístroje



- Tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu.

Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete efekt plamene. Proces zapnutí je indikován hlavními světly. Buďte opatrní, nedívejte se přímo do LED diod. Jsou velmi světlé.

I když hlavní světla reagují okamžitě, aktivace plamenového efektu trvá dalších 45 sekund.



- Párování tlačítka.

Páruje dálkové ovládání s přijímačem. Další informace naleznete v části "Ovládání pomocí dálkového ovladače".

- Testovací režim tlačítka.
- Toto tlačítko používá výrobce nebo servisní technik.

- Tlačítko redukce plamene.

Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální výšky zazní pípnutí.

- Tlačítko zesílení plamene.
Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální výšky plamene se ozve pípnutí.



- Snížení hluku plamene.

Toto tlačítko snižuje hluk plamene. Při minimálním nastavení hlasitosti je zvuk vypnutý.



Zesilování plamene.

Toto tlačítko zvyšuje zvuk plamene.

Ovládání "B":

Ovládá funkce na levé straně přístroje.

- Tlačítko zkušebního režimu.

Tlačítko pro servisního technika



- Tlačítko Redukce plamene.

Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální intenzity zazní pípnutí.

- Tlačítko zesílení plamene.

Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální intenzity se ozve pípnutí. 6



- Snížení hluku plamene.

Toto tlačítko snižuje hluk plamene



Zesílení hlasitosti

NASTAVENÍ DOPORUČENÉHO ÚČINKU PLAMENE

1. Chcete-li přístroj zapnout, nejprve otočte hlavní vypínač do polohy "Zap" a potom stiskněte tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu. Plamenový efekt začíná po 45 sekundách. Plameny mají 5 sekund max. výšku a potom se sníží na normální úroveň.
2. Pomocí tlačítek a nastavte požadovanou výšku plamene. Generátor plamene potřebuje chvíli k implementaci požadovaných nastavení.
3. Pokud je v nádrži nebo v jímce voda, nehýbejte ani nepohybujte s krbem.
4. Spotřebič musí stát na rovném povrchu. Po jemném nastavení výšky plamene a plamene se tato nastavení trvale ukládají i po odpojení od sítě stisknutím tlačítka zapnutí / pohotovostního režimu nebo stisknutím hlavního vypínače. Přístroj se spustí normálně při dalším restartu, plamenový efekt se spustí po 45 sekundách a po dobu 5 sekund běží na max. výšku a poté se vrátí k osobním nastavením.

NAPLNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE

Pokud jste se rozhodli provozovat zařízení pomocí dodaných nádrží na vodu, přečtěte si v této části, jak doplnit zásobník na vodu pro vaše CAS500 nebo CAS1000. Pokud je voda v nádrži vyčerpána, zařízení vypne mlhu a způsobí, že kontrolky LED blikají nepřetržitě dvakrát.

Na přístroji CAS1000 bliká pouze jedna strana jednotky, kde je voda spotřebována.

Chcete-li jej znovu naplnit, postupujte podle následujících pokynů:

1. Opatrně sejměte polena a odložte je.
2. Nastavte přepínač A do polohy OFF (O).
3. Zvedněte zásobník na vodu (pro CAS500) nebo obě vodní nádrže (pro CAS1000).
4. Otočte kryt proti směru hodinových ručiček a odšroubujte jej.
5. K naplnění nádrže použijte pouze filtrovanou vodu z vodovodu.
6. Připevněte kryt otáčením ve směru hodinových ručiček. Nedotahujte jej příliš pevně!
7. Umístěte zásobník(y) a počkejte, až naplní nádrž(ky).
8. Nastavte přepínač A do polohy ON (I).

9. Nasadte polínka zpět na krb a provedte DC připojení, viz obr. 7.

10. Stiskněte tlačítko Zapnuto / Pohotovostní režim na přijímači nebo na dálkovém ovladači pro opětovné zapnutí přístroje.

Přijímač CONTROL .

Přijímač má ruční ovládání.

CAS500



Tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu. Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete efekt plamene



Flame hluk. Stiskněte pro zapnutí / vypnutí zvuku plamene. Hlasitost lze nastavit ručním ovládáním na přístroji.

• ovládáním na přístroji. • Tlačítko Redukce plamene. Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální výšky zazní pípnutí.



Tlačítko zesílení plamene. Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální výšky se ozve pípnutí.

CAS1000



Tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu. Stisknutím tlačítka zapnete / vypnete efekt plamene.



Zvuk plamene. Stiskněte pro zapnutí / vypnutí zvuku plamene. Hlasitost lze nastavit ručním ovládáním na přístroji.



snižuje účinek plamene na levé straně zařízení. Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální výšky zazní pípnutí.



zesiluje účinek plamene na levé straně zařízení. Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální výšky se ozve pípnutí.



snižuje účinek plamene na pravé straně zařízení. Toto tlačítko snižuje výšku / intenzitu plamene. Po dosažení minimální výšky zazní pípnutí



zesiluje účinek plamene na pravé straně zařízení. Toto tlačítko lze použít ke zvýšení výšky / intenzity plamene. Po dosažení maximální výšky se ozve pípnutí.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Dálkové ovládání je dodáváno s 2 x AAA bateriemi. Odstraňte plastový obal z baterií, poté vyjměte kryt baterie na spodní straně dálkového ovladače a vložte baterie. Zavřete kryt baterie.

Díky rádiové technologii musí být dálkový ovladač spárován s přijímačem. To se provádí stisknutím tlačítka Klíč na ovládacím prvku "A" hotovo; LED diody začnou blikat.

Přístroj se zobrazí tak, aby bylo možné provést spojení s dálkovým ovladačem. Stiskněte tlačítko na dálkovém ovladači. Zařízení je vypnuté.

Dálkový ovladač je nyní připojen k zařízení. Dálkový ovladač pracuje podle popisu v kapitole "Řízení přijímače".

Je možné připojit několik zařízení pomocí jediného dálkového ovladače připojením k zařízení, jak je popsáno výše. Dálkový ovladač pracuje podle popisu v kapitole "Řízení přijímače". Párování více produktů:

Pokud instalujete více produktů CAS500 / CAS1000, můžete je spárovat pomocí dálkového ovladače. Chcete-li to provést, nainstalujte výrobky podle popisu v "Pokynech k instalaci". Ujistěte se, že jsou výrobky připojeny k síti a mají napájení.

Když propojíte výrobky CAS1000 a CAS500, vyberte dálkovým ovladačem tlačítka 6 jako hlavní dálkové ovládání.

Párování prvního produktu, jak je popsáno v části "REMOTE CONTROL".

1. Na druhém výrobku stiskněte kolébkový přepínač do polohy zapnuto (I), zazní 1 pípnutí.
2. Stiskněte na ručním ovladači, ozve se jedno pípnutí a výrobek se spustí.
3. Stiskněte na ručním ovladači , pípne a LED diody začnou blikat.
4. Na dálkovém ovladači stiskněte . Produkt pípá a LED diody se rozsvítí pětkrát. Produkt je automaticky vypnutý.
5. Opakujte výše uvedené kroky pro spárování dalšího produktu. Když jsou všechny produkty spárovány, vyzkoušejte dálkový ovladač stisknutím (pohotovostní režim). Pokud některý z produktů neobdrží signál z dálkového ovladače, můžete pomocí ručního ovládání nebo ovládacích prvků na přijímači vrátit produkt do souladu s ostatními produkty.

Údržba

OBECNÉ INFORMACE V tomto zařízení může být použita pouze filtrovaná voda z vodovodu.

Vždy se ujistěte, že je přístroj na rovině.

Pokud se zařízení nepoužívá déle než 2 týdny, vypusťte vodu z nádrže a nádržky na vodu.

Po instalaci nesmí být tato jednotka transportována nebo umístěna na zadní straně, aniž by byla odstraněna voda z nádrže a jímky na vodu.

ČIŠTĚNÍ

Varování – Vždy nastavte spínač "A" na "VYPNUTO" (0) (obr. 6) a odpojte spotřebič od sítě před čištěním krbu.

Pro následující části doporučujeme pravidelné čištění každé 2 týdny, zejména v oblastech s tvrdou vodou: Nádrž na vodu, jímku, trysku, uzávěr nádrže a těsnění, vzduchový filtr.

Vždy používejte měkkou, čistou prachovku na čištění, nikdy nepoužívejte abrazivní čističe. Chcete-li odstranit nahromaděný prach nebo nečistoty, můžete příležitostně použít vysavač s měkkým kartáčovým nástavcem k čištění výstupní mřížky ventilátoru.

Vodní nádržka

1. K odstranění nádrže na vodu musí být kovový plech zdvižen a odložen. Odstraňte kontejner a vypusťte vodu do umyvadla.
2. Pomocí jemného kartáčku jemně kartáčujte vnitřní plochy víka. Zejména pryžový prstenec ve vnější drážce a pryžové těsnění ve středním kartáči je třeba mít čisté.
3. Do nádoby na vodu nasype velké množství mycího prostředku, zašroubujte víko a dobře protřepejte. Mycí prostředek opláchněte úplně, dokud v odpadní vodě nejsou žádné stopy.
4. Naplňte pouze filtrovanou vodu z vodovodu, namontujte víko a nepřetáhněte ho

Jímka

1. Nastavte spínač "A" do polohy "OFF" (0) (obr. 6).
2. Jemně vysuňte ohniště a položte na podlahu.
3. Zvedněte nádrž na vodu rovně nebo, pokud používáte domácí vodovod, vyjměte uzávěr z jeho uzamčené polohy otáčením ve směru hodinových ručiček. Nádrž je nyní možné vyjmout z jímky.
4. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky na levé straně nádoby. (Obr. 7).
5. Jímka je zajištěna dvěma svorkami, z nichž každá je na levé a pravé straně jímky. Stiskněte sponu na levé straně jednou rukou a druhou rukou vytáhněte trysku ze spony. Opakujte tento krok na pravé straně (obr. 8). Trysku lze nyní zvednout a odložit (obr. 9).
6. Opatrně vyjměte jímku (obr. 10) co nejvíce vodorovně, aby nedošlo k rozlití vody. Vložte jímku do umyvadla.
7. Opatrně vypusťte jímku, věnujte zvláštní pozornost snímači, který je zajištěn zarážkou.
8. Přidejte do nádoby prací prostředek a jemným kartáčem jemně vyčistěte všechny povrchy v jímce a měniči, včetně kovových kotoučů položených v drážce nahoře.
9. Po čištění důkladně opláchněte jímku čistou vodou, abyste odstranili zbytky pracího prostředku.
10. Rovněž vyčistěte trysku měkkým kartáčem a důkladně opláchněte vodou.
11. Při opětovném sestavování postupujte podle výše uvedených kroků v opačném pořadí.

Konvertor

Snímač je spotřební částí a může být nutné jej po čase vyměnit. Náhradní díly tohoto druhu lze získat u prodejce.

Snímač je namontován v jímce pomocí plastové západky.

Pokud by se převodník měl vyměnit :

1. Postupujte podle kroků 1-5 v části "ČIŠTĚNÍ jímka" v kapitole "Údržba", abyste získali přístup k převodníku.
2. Posuňte západku zpět a vytáhněte snímač z držáku.
3. Otočte kuželem ve směru hodinových ručiček a vyjměte a připevněte k novému převodníku. Otáčením kužele proti směru hodinových ručiček jej opravte.
4. Chcete-li znovu nainstalovat, postupujte podle kroků 1-5 v opačném pořadí.

Vzduchový filtr

1. Opatrně vyjměte ohniště a položte jej na podlahu.
2. Opatrně vytáhněte vzduchový filtr nahoru a ven z plastového držáku. (Obr. 11)
3. Důkladně opláchněte vodou v umyvadle a před vložením osušte ručníkem.
4. Vložte zpět filtr a ujistěte se, že hrubý černý filtr směřuje k přední části krbové vložky.
5. Znovu nainstalujte ohniště.

Potíže		
Syptom	Příčina	Řešení
Plamenový efekt nelze zapnout.	Napájecí kabel není připojen. Málo vody. Nízkonapěťová zástrčka není správně připojena. (Viz obr. 7)	Zkontrolujte, zda je síťová zástrčka správně připojena k elektrické zásuvce. Zkontrolujte, zda je nádrž na vodu naplněna a zda je voda v jímce. Zkontrolujte, zda je konektor správně připojen. (Viz obr. 7)
Plamenový efekt je příliš nízký	Knoflík efektu plamene je nastaven příliš nízkou. Disk konvertoru může být špinavý. Vedení z jednotky snímače je nad diskem.	Zvyšte efekt plamene stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači nebo na přijímači. Očistěte disk měkkým kartáčem. Pokyny krok za krokem naleznete v části Údržba. Nasměrujte vedení k zadní části jímky a ujistěte se, že vystupuje z jímky ve vedlejším otvoru
Nepříjemný zápach během provozu.	Špinavá nebo zakalená voda. Používá se nefiltrovaná voda z vodovodu.	Vyčistěte jednotku, jak je vysvětleno v části údržby. Používejte pouze filtrovanou vodu z vodovodu
Plamenový efekt tvoří příliš mnoho kouře.	Plamenový efekt je příliš vysoký.	Snižte účinek plamene. Počkejte, než generátor plamene zareaguje na nové nastavení.
Zařízení nefunguje. LED diody blikají dvakrát za sebou.	Přístroj není napájen vodou	Vypněte zařízení. U zařízení, které používají jednu nebo více vodních nádržek, je doplňte. Pokud jsou zařízení připojena k přívodu vody z vodovodu, zkontrolujte přívod vody na vstupu zařízení.

<p>Zařízení nefunguje. LED diody stále blikají jednou za osm vteřin.</p>	<p>Přístroj je plněn příliš velkým množstvím vody.</p>	<p>Vypněte zařízení. U zařízení, které používá jednu nebo více nádržek na vodu, zkontrolujte uzávěr (γ) nádržky a ujistěte se, že nedošlo k poškození pružiny nebo těsnění. Zkontrolujte připojené napájecí vodovodní zařízení. Pokud problém přetrvává, otočte kulový kohout a kontaktujte zákaznický servis.</p>
<p>Zařízení nefunguje. LED diody blikají čtyřikrát za sebou.</p>	<p>Zařízení nebylo naplněno na maximální úroveň z minimální úrovně během plánovaného času. Toto je bezpečnostní opatření, které upozorňuje zákazníka na selhání napájecího zdroje.</p>	<p>Vypněte zařízení. U zařízení, které používá jednu nebo více nádržek na vodu, zkontrolujte uzávěr (γ) nádržky a ujistěte se, že nedošlo k poškození pružiny nebo těsnění. Zkontrolujte připojené napájecí vodovodní zařízení ke všem připojením. Otočte kulový ventil do polohy vypnuto a zkontrolujte, zda je na přívodu vody umístěn pod přístrojem. Chcete-li to provést, odšroubujte spodní část, abyste se ujistili, že síto není zablokováno nečistotami nebo jinými cizími předměty.</p>

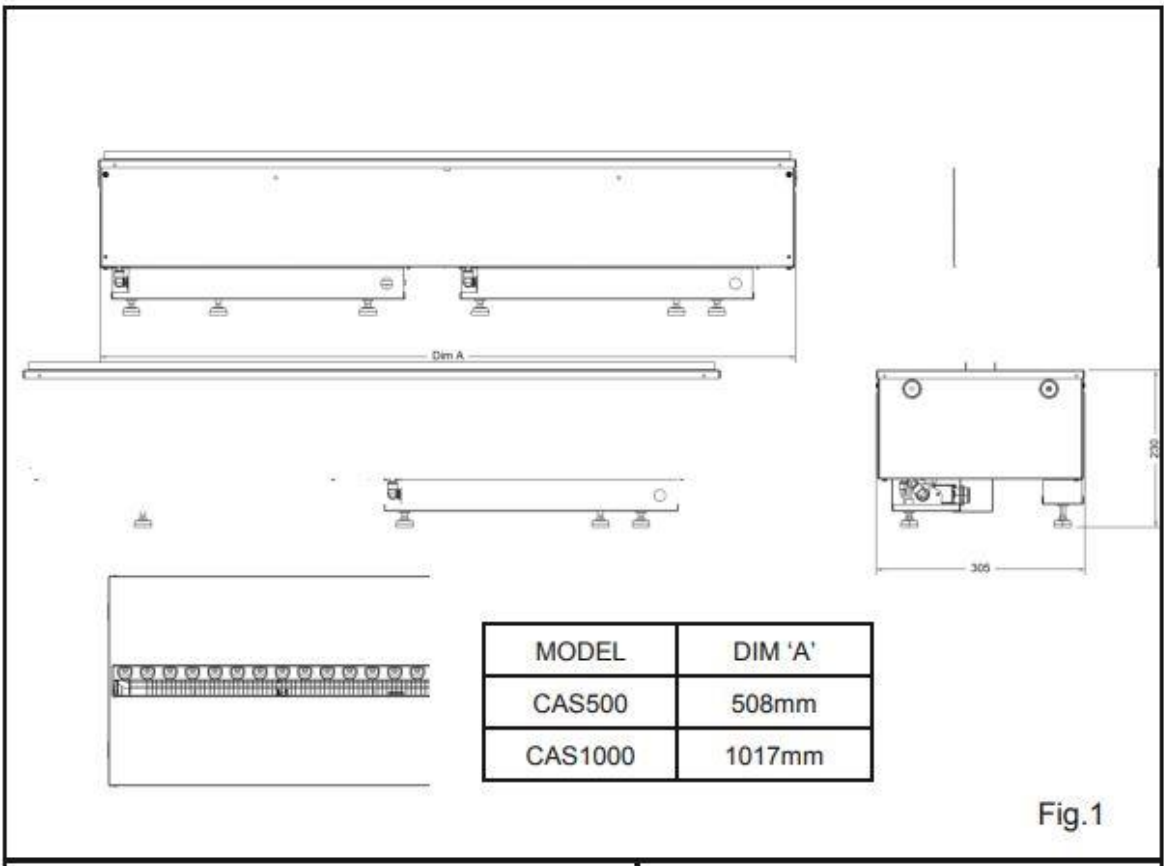


Fig.1

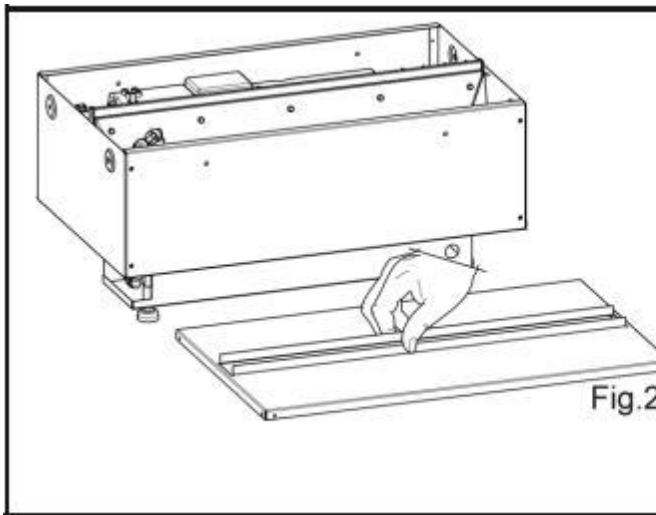


Fig.2

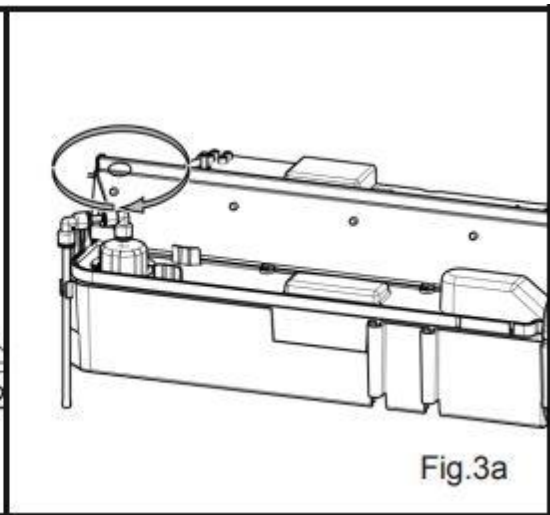
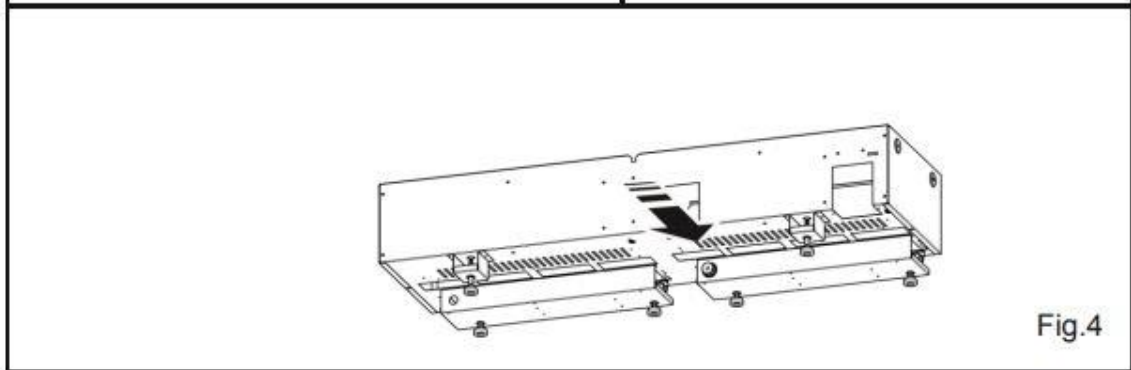
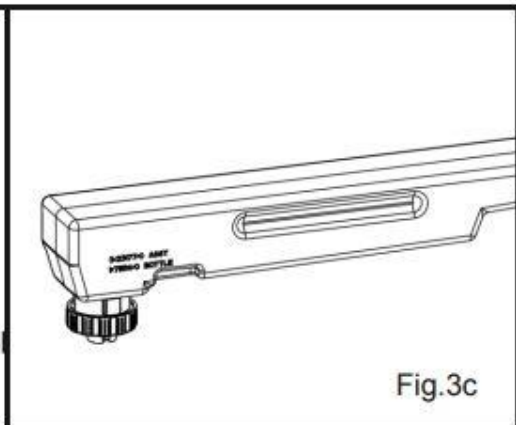
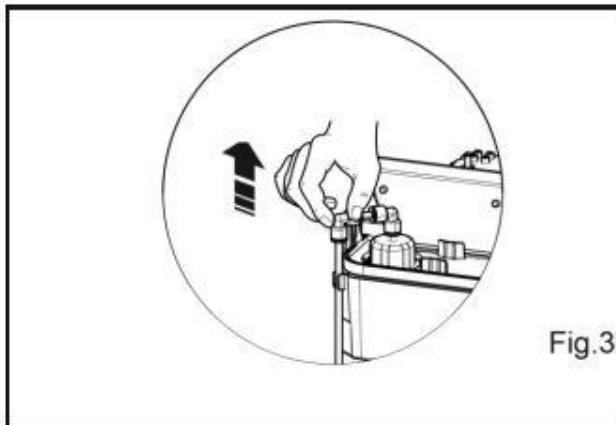
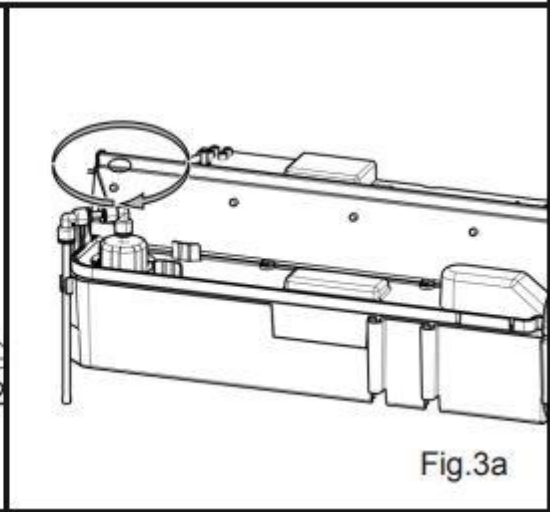
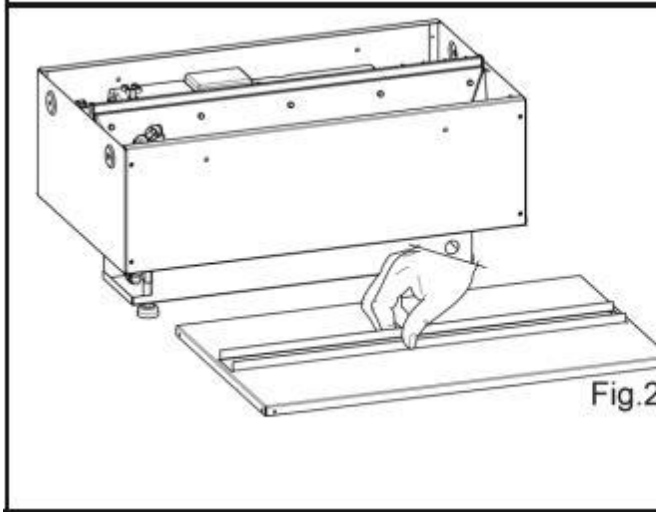
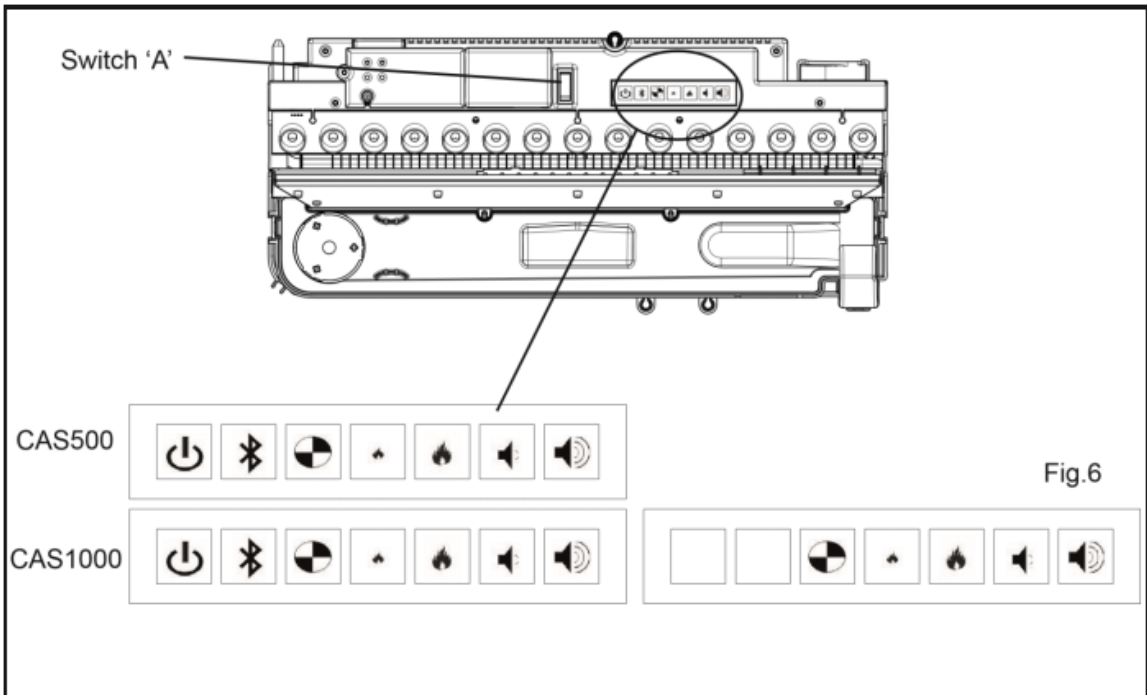
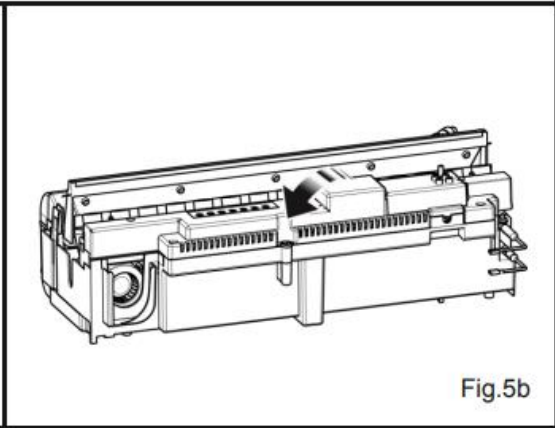
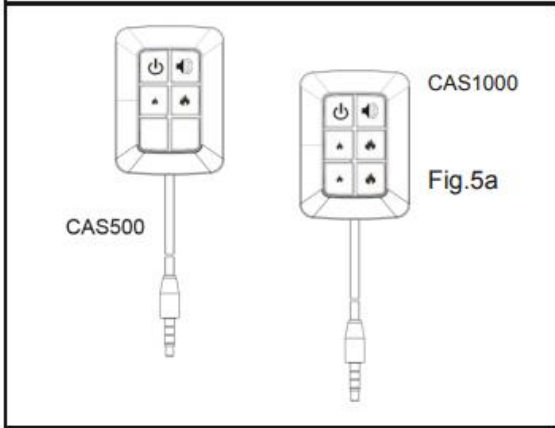
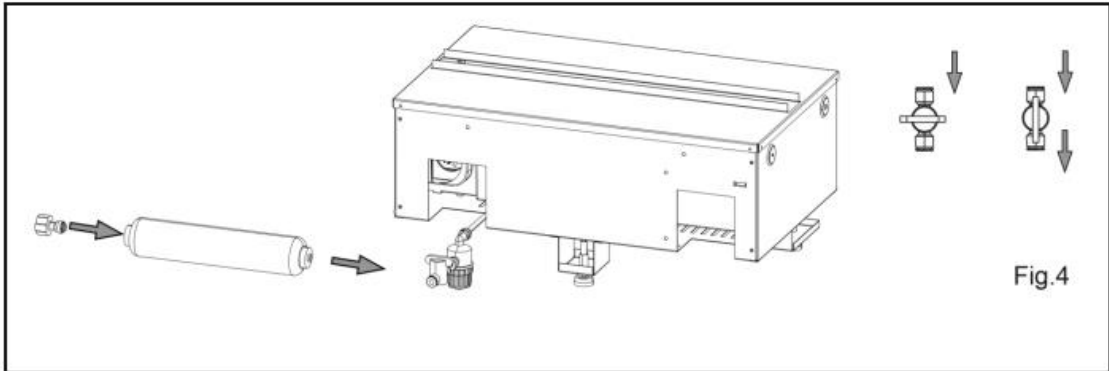


Fig.3a





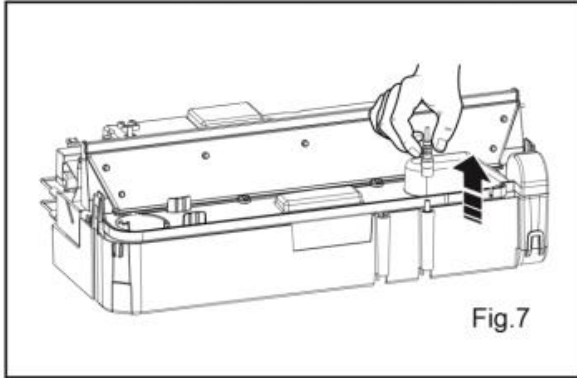


Fig.7

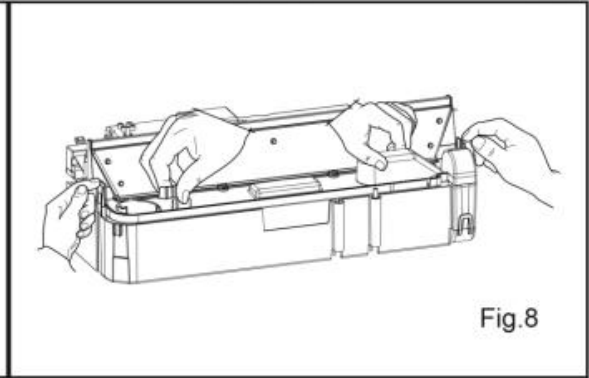


Fig.8

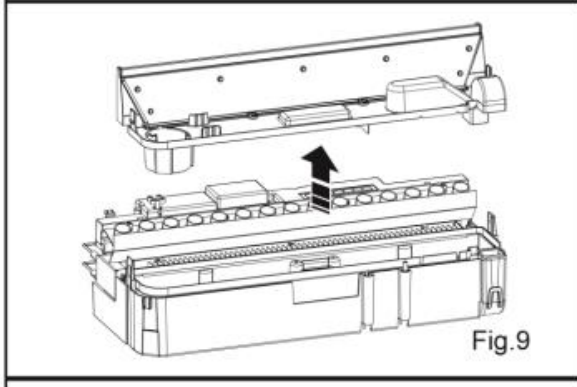


Fig.9

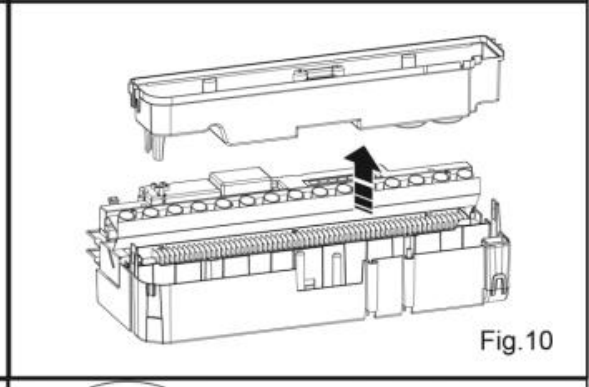


Fig.10

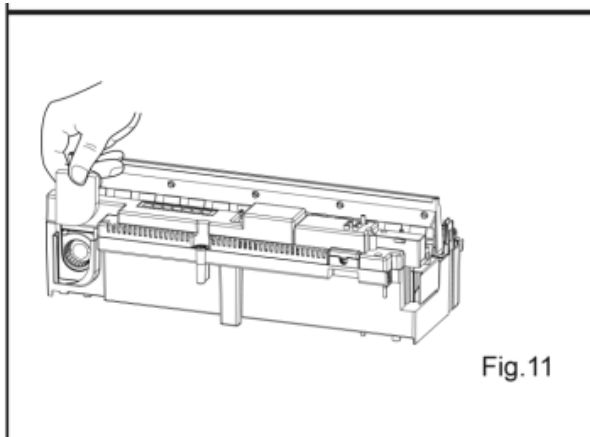


Fig.11

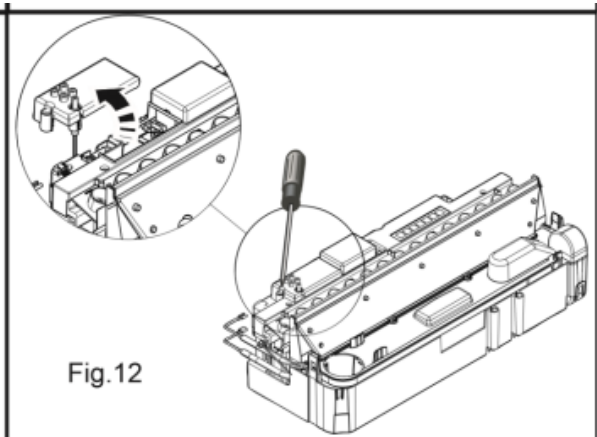


Fig.12

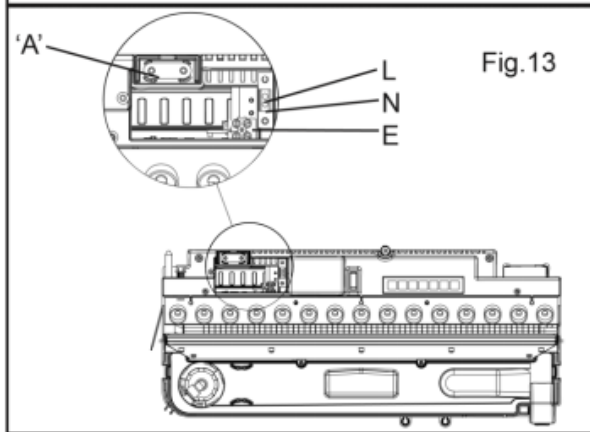
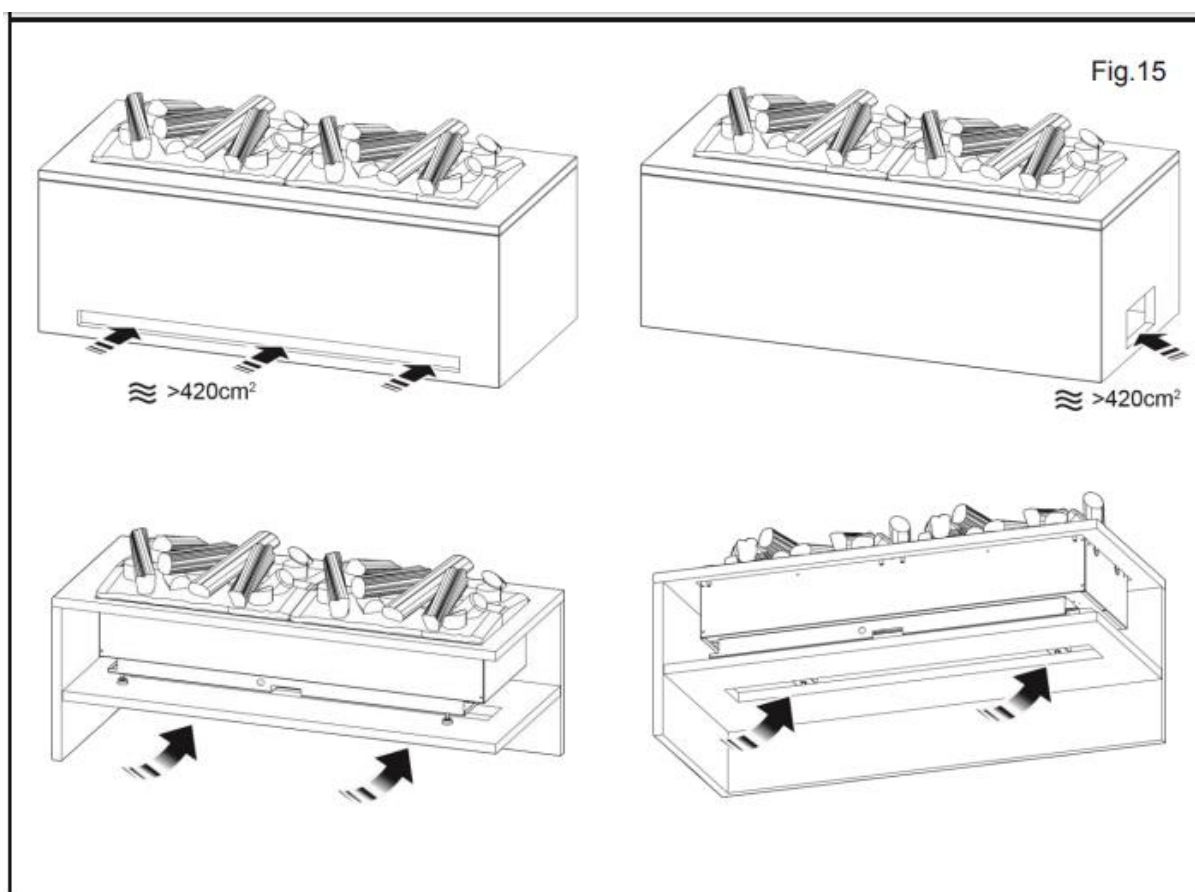
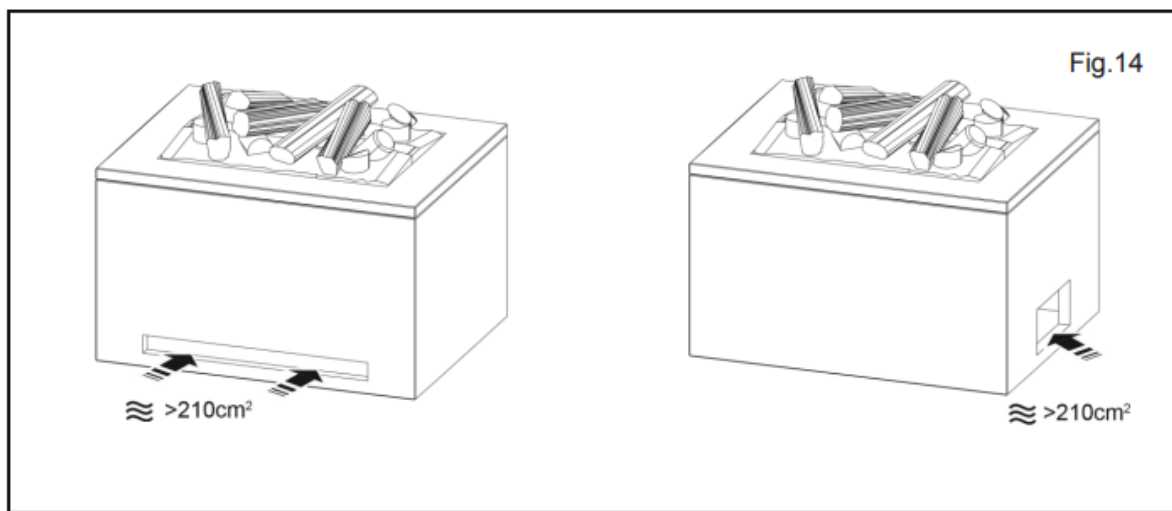


Fig.13



Doplňující informace RECYKLACE Pro elektrické spotřebiče prodávané v EVROPSKÉM SPOČENSTVÍ - Tyto spotřebiče nesmějí být likvidovány v běžném domácím odpadu po skončení jejich životnosti. Musí být převezeny do odpovídajícího sběrného místa pro recyklaci. Příslušné poznámky o prodejních místech získáte od místního úřadu nebo od specializovaného prodejce.