

NÁVOD NA POUŽÍVANIE A ÚDRŽBU

- FARO V 1.0
- FARO V 2.0
- FARO V 3.0
- FARO V 4.0

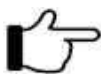
NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

.....
.....
.....
.....
.....

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



MANUAL



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



2 - BEZPEČNOSŤ

Spotrebič bol navrhnutý tak, aby minimalizoval riziká pre používateľa a personál údržby. Počas projektu nebolo technicky možné úplne vylúčiť prírodné riziká, preto je bezpodmienečne nutné dodržiavať nasledujúce pokyny.

2.1 - ODPORÚČANIA



Používanie spotrebiča je zakázané deťmi a zdravotne postihnutým osobám bez asistencie. Je zakázané zasahovať do bezpečnostných alebo nastavovacích zariadení a do akýchkoľvek iných úprav bez súhlasu výrobcu. Je zakázané používať zariadenie ako spaľovňu alebo používať iným spôsobom, na aký bol vyrobený. Na spotrebiči je zakázané umiestňovať handry alebo odevy, ktoré sa majú sušiť. Sušiče stojany musia byť umiestnené v minimálnej vzdialenosti 1,5 metra od spotrebiča, aby sa zabránilo riziku požiaru.

Podľa fáz zapalovania, prevádzky a vypínania je zakázané otvárať dverka prístroja. Ak je sklo spaľovacej komory rozbité, je zakázané ho používať.



Pokiaľ je prístroj v prevádzke, je zakázané dotýkať sa skla a všetky horúce časti.

Je zakázané dotýkať sa spotrebiča, keď je v prevádzke, alebo v žiadnom prípade, ak nie je úplne ochladený, pretože niektoré časti (rukoväť, dvere, sklo atď.) by mohli spôsobiť popáleniny. V prípade potreby použite ochranný odev (napríklad rukavice atď.). Je zakázané používať iné druhy paliva ako aj napájanie alebo zapalovanie prístroja.

Je zakázané ukladať do blízkosti prístroja horľavé materiály (napríklad: veci s peletami, horľavé kvapaliny atď.).



Deti sa nesmú hrať so spotrebičom, aj keď je vypnutý. Údržbu a istenie a údržbu má vykonávať užívateľ alebo kvalifikovaný personál.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

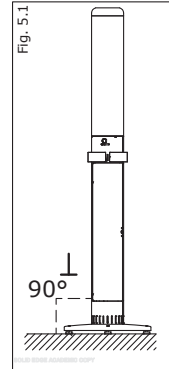




5.1 - UMIESTNENIE SPOTREBI A



Faro je otvorené spa ovacie zariadenie určené výlučne na vonkajšie použitie alebo do iasto ne uzavretých miestností, ako sú verandy, pergoly, terasy at . Umiestnenie spotrebi a musí byť na rovnom povrchu s primeranou nosnosťou vzhľadom na hmotnosť spotrebi a (pozri údaje na typovom štítku - odsek 4). Ak je to potrebné, rovnomerne rozložte váhu umiestnením primerane veľkej protipožiarnej podložky medzi podlahu a spotrebi .



POZOR: prístroj musí byť nainštalovaný perfektne kolmo na zem.



Spotrebi a je navrhnutý pre prácu v priaznivých klimatických podmienkach. V prípade obzvlášť nepriaznivých podmienok (silný vietor, silný dážď, sneh) sa spotrebi a neodporúča používať.

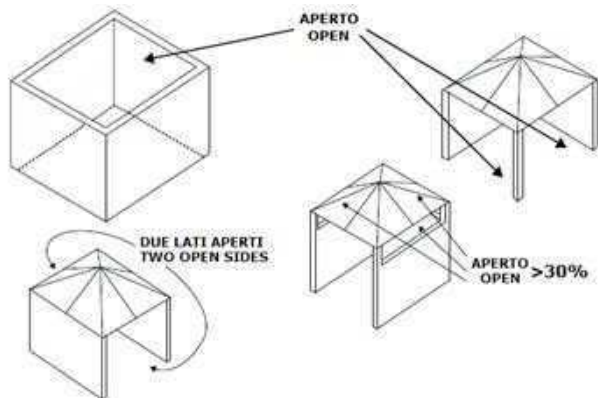


Inštalácia spotrebi a v nevhodných miestnostiach s nedostatočným vetraním (kde nie je zaručená správne odvetranie minimálnych spodín horenia) nie je povolená. Umiestnenie spotrebi a do prostredia s výbušnou atmosférou je zakázané.



Spaliny generované spotrebi om musia byť odvádzané priamo do atmosféry. Nie sú veľmi viditeľné, ale sú horúce, a preto môžu spôsobiť popáleniny. Je absolútne zakázané zakryť dymové otvory prístroja žiadnym spôsobom, pretože by to mohlo spôsobiť vážne poruchy prístroja. Je absolútne zakázané pripájať koniec spotrebi a k rôznym potrubiam alebo dymovodom na prepravu spodín.

5.2 - PRÍKLADY VONKAJŠIEHO UMIESTNENIA



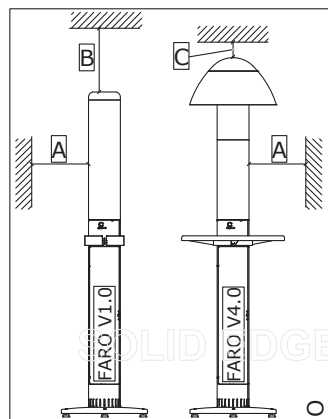
5.3 - BEZPE NOSTNÉ VZDIALENOSTI:

Ak sa spotrebi používa pod mobilnými konštrukciami, ako sú prístrešky, altánky, páry stany alebo pod stromami, rastlinami alebo inou vegetáciou, je nevyhnutné dodrža nasledujúce bezpe nostné vzdialenosti:

Obr.-5.2

Bo ná vzdialenos od skla
Vzdialenos od koncovej asti bez ohrievacej striešky
Vzdialenos od koncovej asti s ohrievacou strieškou

(Referenčné číslo správy S17235201 rev. 1.0 CMC)



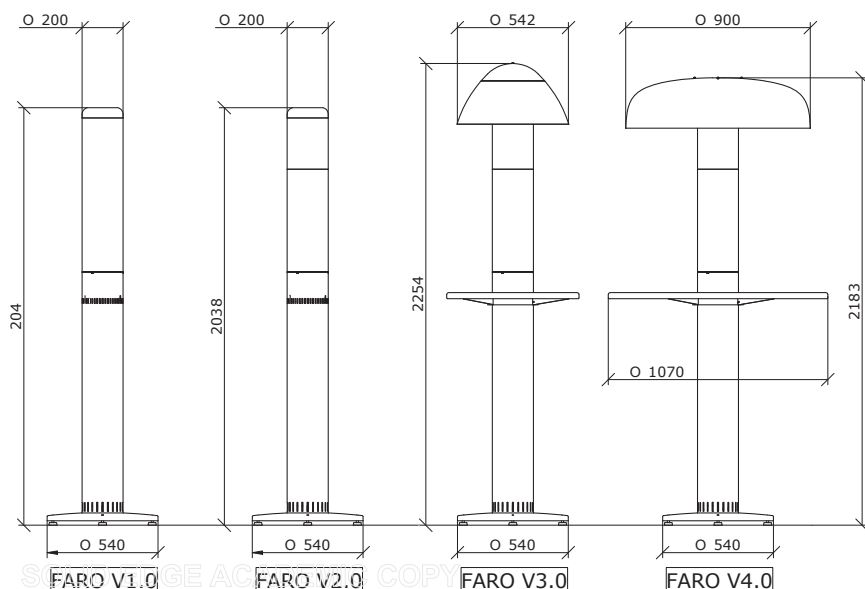
Z dôvodu bezpe nosti a protipožiarnej ochrany musia by dodržané inštalá né vzdialenosti. Ak je podlaha vyrobená z hor avého materiálu, napríklad: (drevo, koberec, guma, plast), je nevyhnutné zabezpe i použitie podlahových podložiek primeranej ve kosti (plech, sklo). Je zakázané umiesť ova v blízkosti prístroja hor avé materiály (napríklad: vrecia s peletami, hor avé kvapaliny at .).

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



Inštalácia v blízkosti tepelne citlivých materiálov je povolená za predpokladu, že je zabezpečená vhodná ochrana z izolovaných a ohovzdorných materiálov (ref. Uni 10683).

5.4 - ROZMERY



6 - PRÍRUČKA POUŽÍVATEĽA



Pripomínáme, že používanie prístroja de mi je zakázané. Vonkajšie časti spotrebi a, keď je zapnutý, sú veľmi horúce, najmä sklo a dvere; preto zabezpečte príslušné opatrenia alebo ochranu pred náhodným kontaktom a nebezpečenstvom požiaru. V prípade potreby zavolajte hasičov.



Pripomínáme, že inštalácia a používanie musia zodpovedať súčasným štátnym a miestnym predpisom.

6.1 - PELETY

Použitie palivo sa nazýva peleta, o sú lisované drevené piliny. Použitím iba kvalitných peliet sa získa takmer neutrálny vplyv na životné prostredie z hľadiska CO₂, vysoká účinnosť a menej popola vo vnútri prístroja.

Nižšie uvádzame referenčné parametre kvalitnej pelety:

- ✓ Priemer = 6 / 6,5 mm
- ✓ Dĺžka = 10/20 mm
- ✓ Maximálny obsah vlhkosti 8%
- ✓ Zvyšok popola: menej ako 1,5%
- ✓ Hustota: 650 kg / m³
- ✓ Minimálna výhrevnosť : 4,9 kWh / kg; asi 18 000kJ / kg
- ✓ Surovina: iba prírodné drevo bez chemikálií a zvyškov kôry. Ak sú prítomné spojivá, musia byť iba prírodného pôvodu a v minimálnom množstve.



VÝROBCA zruší záruku, ak sa nepoužije certifikovaná peleta. Výrobca alej nezodpovedá za zlý výkon prístroja spôsobený nedostatkom kvalitou peliet.

Je zakázané používať zariadenie ako spaľovňu alebo používať inom prípade, na aký bol vyrobený.



Na napájanie alebo zapínanie spotrebiča je zakázané používať iné druhy baterií ako odporúčané.

Používanie iných peliet, ako je uvedené, je zakázané. Použitie paliva, ktoré nie je v súlade s vyššie uvedenými špecifikáciami, môže okrem okamžitého zrušenia záruky na zariadenie viesť k nebezpečným situáciám.

6.2 - PREDBEŽNÁ KONTROLA



Všetky predbežné kontroly sa musia vykonať pri prvom zapálení alebo po dlhšej dobe neinnosti. Skontrolujte, či umiestnenie prístroja rešpektuje bezpečnú vzdialenosť. Skontrolujte, či sa v blízkosti prístroja nenachádzajú horľavé materiály. O bezpečných vzdialenostiach pozri odsek 5.2



V prípade vznietenia po dlhšej dobe neinnosti musia byť všetky časti ohniska, skla a oblasti ventilátora skontrolované a vyčistené od popola a prachu.



Skontrolujte, či sa vo vnútri spa ovacej komory nenachádzajú horľavé materiály (dokumentácia, káble, papier atď.).

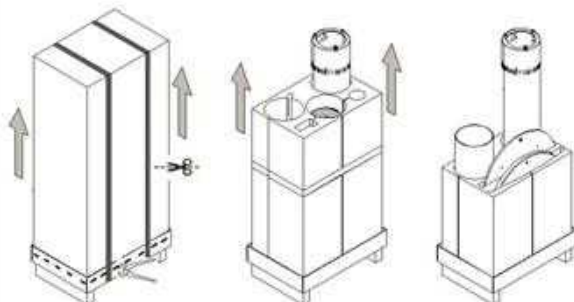
7 - MONTÁŽ

7.1 - Pokyny na montáž video

Pre uľahčenie fázy inštalácie výrobkov série FARO bolo vytvorené špeciálne video, ktoré vás bude sprevádzať v každej montážnej fáze.



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



Po vybalení prístroja umiestnite všetko príslušenstvo zobrazené na obrázku na stôl:

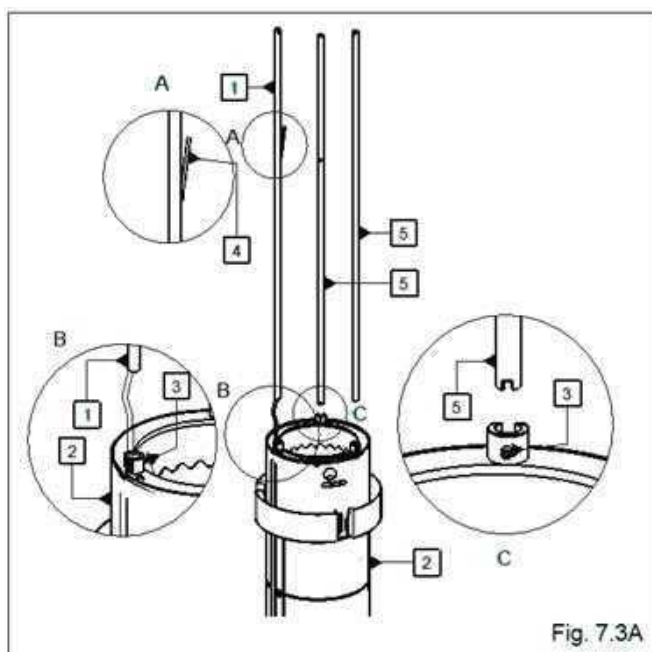
Fig. 7.3



- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Nastaviteľné nožičky pre základňu (4 ks) | 2 | Imbusové kúčky rôznych veľkostí (3 ks) |
| 3 | Skrutky M8 upevňujúce stĺp kúreniska (3 ks) | 4 | Vodováha 360° na polohovanie |
| 5 | Zaisťovacie kryty skla (3 ks) | 6 | Miska pod ohnisko |
| 7 | Rukoväť na manipuláciu s nádobou peliet | 8 | Tekutý zapaľovač |
| 9 | Prístupový kľúč pre horák /magnet/ | 10 | Zapaľovač |
| 11 | Keňa na čistenie peletovej nádoby | 12 | Žiaruvzdorná ohnivozdorná rukavica |
| 13 | Krycia taška | | |

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

. 7.3A



7.3 B



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

- Otočte základ u 1 hore dnom a zaskrutkujte štyri nohy 2
- Položte základ u 1 na zem a položte kryt základne 3
- Umiestnite hlavné telo 4 prístroja tak, aby ste nepoškodili spodný kryt 3.

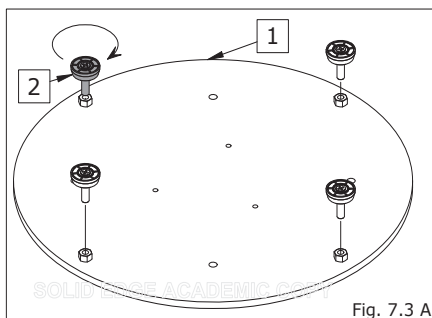


Fig. 7.3 A

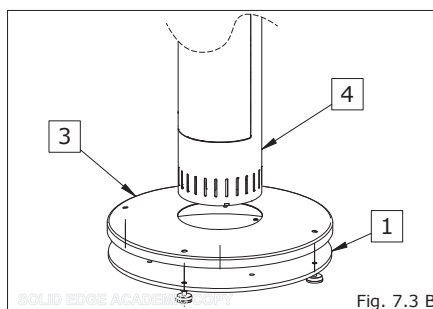


Fig. 7.3 B

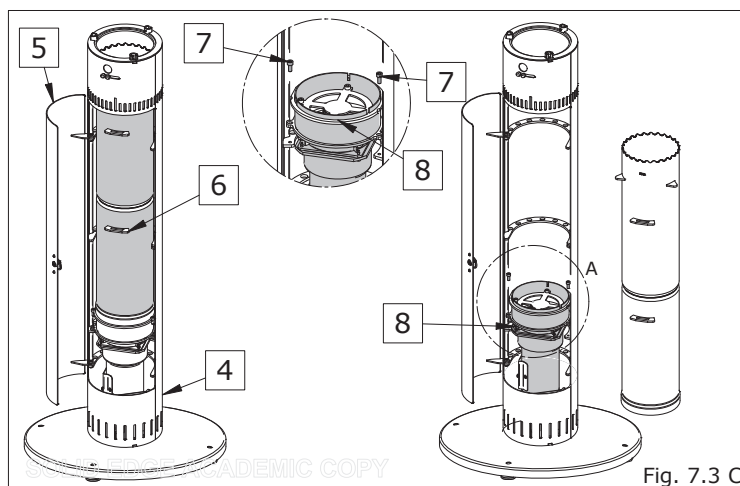


Fig. 7.3 C

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

Obr. 7.3 D

- Zaistíte hlavné telo 4 k základni pomocou 3 skrutiek 9, zafixujete ich pomocou dodaného imbusového kľúča a pevne ich utiahnete. POZOR: umiestnite držiak batérie 10 pomocou jednej z troch skrutiek a umiestnite ho tak, ako je to znázornené na obrázku.
- Nainštalujte jednotku ventilátora 8 a zaistite ju dvoma skrutkami 7.
- Vložte dodanú vodováhu do stredu jednotky ventilátora 8 a pomocou dodaného šesťhranného kľúča nastavte nožičky, kým bublina nie je úplne vycentrovaná.

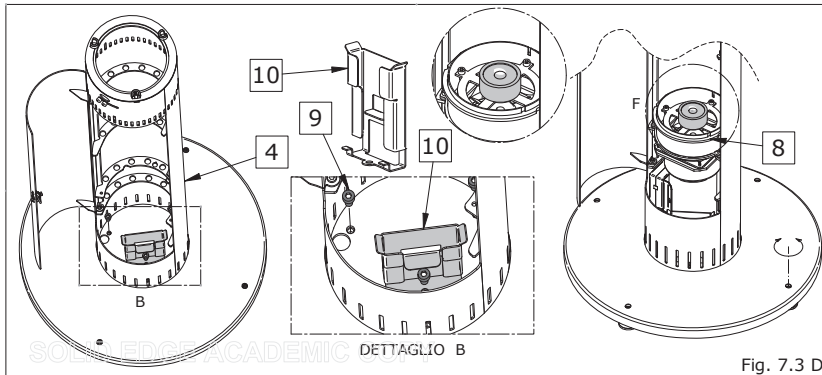


Fig. 7.3 D

Obr. 7.3 E

- Umiestnite ohľadovú misku 11 na vrch ventilátora jednotky 8.

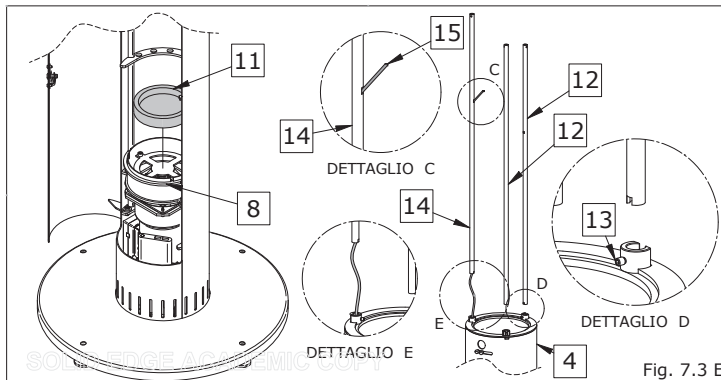
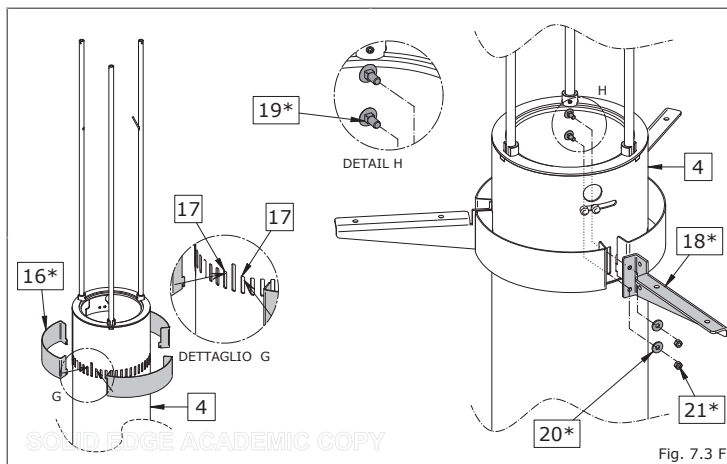


Fig. 7.3 E

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

Obr. 7.3 F (* v závislosti od modelu)

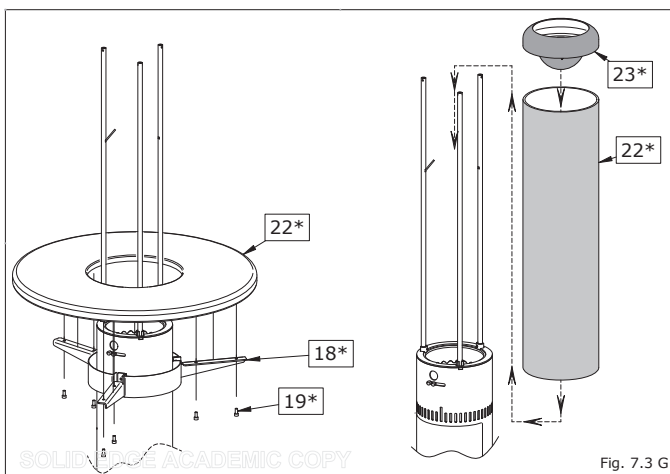
- Vložte rozperry 16 * na hlavné telo 4 do príslušných otvorov 17
- Umiestnite nosné konzoly 18 * na hlavné teleso 4, zaskrutkujte skrutky 19 * ich zasunutím do rúry hlavného telesa 4, vložte podložky 20 * a pevne ich zafixujte šes hrannými maticami 21 *.



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

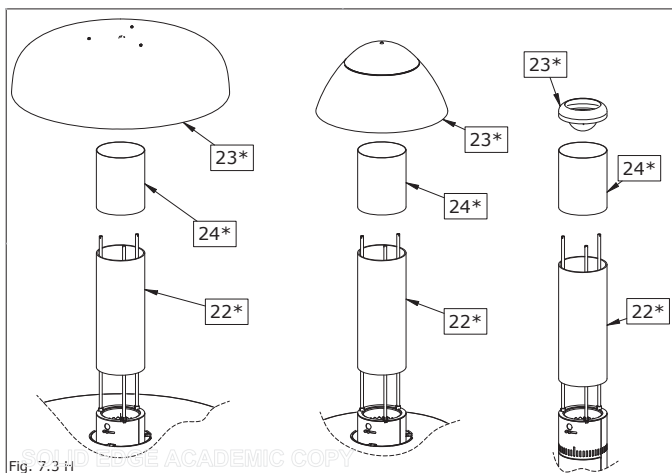
Obr. 7.3 G (* v závislosti od modelu)

- Položte poli ku 22 * na nosné konzoly 18 * a zaistite ju šiestimi skrutkami 19 *.
- Vložte sklo 22 na hlavnú konštrukciu 4 a uzáver 23 * položte na sklo 22 *.



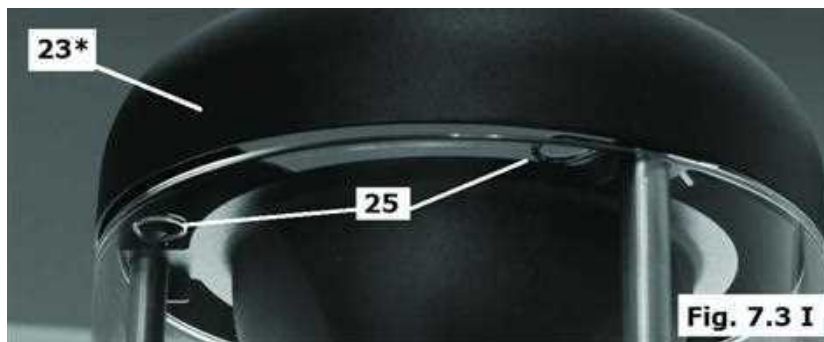
Obr. 7.3 H(* v závislosti od modelu)

- Postup montáže rôznych verzii skla 22 * a horných svoriek 23 * a s rozperou 24 *.



Obr. 7.3 I (* v závislosti od modelu)

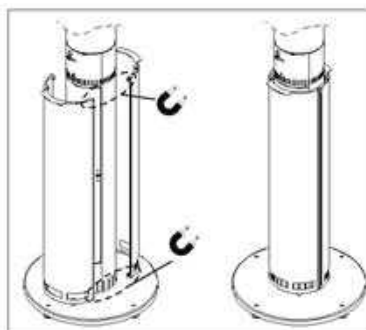
- Zaistíte hornú svorku 23 * pružinovými pípmi 25.



7.4 - Ochrana stupu (voliteľné)

Ochrana stupu sa skladá z dvoch kovových polobrádkov, ktoré sa majú nainštalovať na spodok zariadenia, aby sa zvýšila tepelná ochrana.

Dva polobrádky je možné namontovať bez použitia náradia, sú vybavené 4 magnetmi, ktoré uľahčujú inštaláciu a demontáž pri naplňovaní a reštartoch.



8 - ŠTART

Po vybalení spotrebiča si pripravte všetko príslušenstvo.

Pred začatím fázy zapojovania sa odporúča vykonať predbežné kontroly:

- Skontrolujte, či umiestnenie prístroja rešpektuje bezpečné vzdialenosti.
- Skontrolujte, či spotrebič nemá na vrchu dymovodu žiadne prekážky.
- Skontrolujte, či je prístroj umiestnený rovno, stabilne a dokonale zvislo (nastaviteľné nožičky na základni)
- Skontrolujte, či je powerbank (batéria) úplne nabitá.

8.1 - POWERBANKA (BATÉRIA)

Faro ,QUBE je produkt, ktorý odoberá energiu z nabíjate nej batérie (Powerbank) integrovanej vo vnútri. Pred každým zapáovaním je potrebné skontrolovať, či je Powerbank nabitá. Stav nabitia sa vykonáva kontrolou LED svetiel umiestnených na samotnej powerbanke.

Ak chcete pokračovať v nabíjaní powerbanky, uistite sa, že je spotrebi studený, a postupujte takto:

- 4 Otvorte poklop a odpojte kábel powerbank.
- 5 Vyberte powerbanku.
- 6 Pripojte dodávanú batériu k nabíjačke



Poznámka: Na konci prevádzkového cyklu odpojte Powerbank.

8.2 - PLNENIE PELETAMI

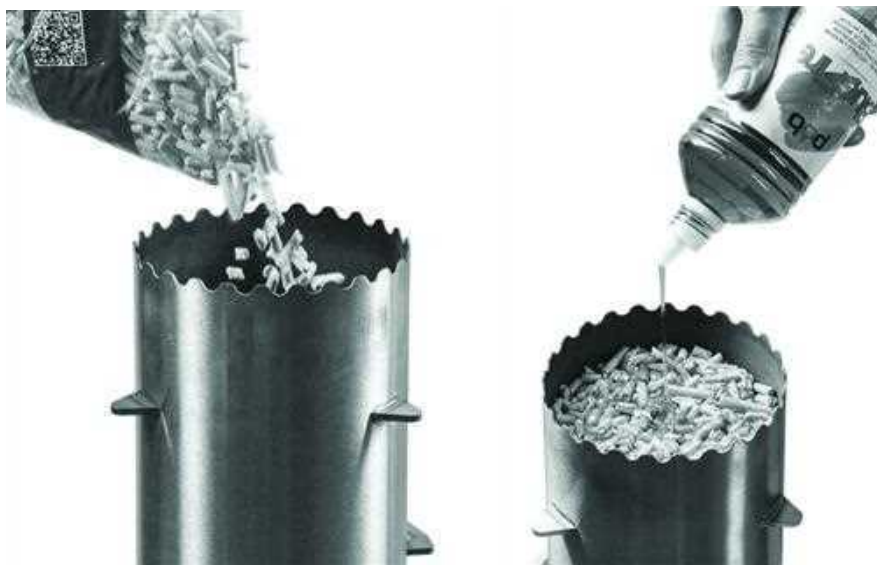


Pred každým ŠTARTOM je potrebné skontrolovať, či je Powerbank nabitá.

Operácia zapáovania:

- Otvorte dvere, pomocou špeciálnej rukoväti vyberte nádrž na pelety a prípadne vyistite nádrž a miskú ohniska.
- Pelety nasypete dovnútra nádrže tak, aby boli v jednej rovine s horným okrajom. Klepnite na steny nádrže, aby sa peleta stlačila, a nechajte ju spadnúť asi 3 centimetre od okraja.
- Hornú vrstvu peliet polejte tekutým podpaľovadlom.
- Vložte nádrž s peletami do spotrebiča a pomocou príslušnej rukoväti.
- Skontrolujte, či je nádrž správne umiestnená na svojom mieste.
- Pomocou plynového zapáovadla a s dlhým hrdlom cez špeciálnu štrbinu pre zapáovanie podpálte pelety.
- Zatvorte otvor zapáovania.
- Zapnite spotrebič dotykom špeciálneho magnetického kľúča a na červený ON box a zatvorte dvierka.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



Po spustení je spotrebi zapnutý a vďaka integrovanej elektronickej doske napájanej nabíjateľnou batériou (Powerbank) pracuje úplne autonómne.

Po celú dobu prevádzky, ktorá bude trvať približne 3 - 3,5 hodiny, nie sú potrebné žiadne operácie používateľa. Celá dávka peliet sa spáli najskôr procesom pyrolýzy a potom v poslednej fáze procesom spľývania (modrý plameň).

Na konci prevádzkového cyklu plameň sám zhasne bez potreby vonkajších zásahov a spotrebi prejde do fázy chladenia, ktorá môže trvať 20 až 40 minút. Na konci chladiacej fázy je možné horák znovu naplniť.



Po zapnutí spotrebi a musí byť dávka peliet úplne spálená pod a cyklu nastaveného VÝROBCOM a proces nesmie byť prerušený.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

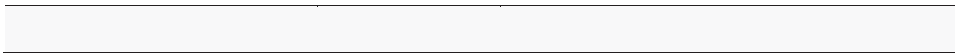
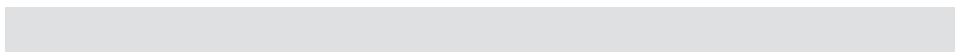
POZNÁMKA: Po as prvého zapa ovania bude spotrebi nieko ko hodín vypa ova farbu. Pripome me si, že tieto pachy sú nepríjemné, ale nie sú škodlivé. Po každom pracovnom cykle je normálne, že v nádrži zostane minimálne zvyškové množstvo popola, ktoré je potrebné pred alším cyklom odstráni .

Na zníženie celého prevádzkového cyklu na polovicu (t.j. z približne 6 hodín pri plnom naplnení na približne 3 hodiny s polovi ným napnením) použite dodanú dodato nú mriežku.

- Otvorte dvere, pomocou špeciálnej rukoväti vyberte nádrž na pelety a prípadne vy istite nádrž a misku ohníska.
- Vložte dodávanú mriežku do nádrže na pelety pomocou háku umiestneného v spodnej asi rukoväte. Mriežka musí by umiestnená v strede nádrže a opiera sa o prítomné rebrá. **POZOR:** dbajte na to, aby sa mriežka dobre oprela a bola stabilná.
- Nasypete pelety do nádrže až po horný okraj. Poklepte na steny nádrže, aby sa peleta stla ila, a nechajte ju klesnú asi o 3 centimetre od okraja.
- Pokra ťte v zapa ovaní, ako je uvedené v predchádzajúcom odseku 8.2



NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU



7.3 - CHYBOVÉ SIGNÁLY *

Farba LED	Popis chyby
Striedavo červená / zelená	Porucha zapaovania. Po 150 sekundách sonda spalín nedosiahla nastavenú teplotu. Odpojte powerbanku a zopakujte fázu zapaovania.
Striedavo červená / modrá	Ventilátor je zastavený, pretože je upchatý alebo chybný. Vyistite ventilátor alebo vymeňte komponent. Kontaktujte popredajný servis.
Striedavo červená / jantárová	Sonda spalín je odpojená alebo prerušená / chybná. Skontrolujte správne pripojenie alebo vymeňte komponent. Kontaktujte popredajný servis.

* Ak chcete chyby vymazať, jednoducho odpojte Powerbank.

9 - IŠTENIE A ÚDRŽBA

9.1 - ÚVOD

Pretože je váš spotrebič na pelety, vyžaduje si pravidelnú všeobecnú kontrolu a údržbu. Pravidelná údržba zaisťuje hladký chod a optimálny výkon. Užívateľ sa musí pravidelne starať o údržbu spotrebiča, ako je uvedené v tomto návode.



Pretože je váš spotrebič na pelety, vyžaduje si pravidelnú všeobecnú kontrolu a údržbu. Pravidelná údržba zaisťuje hladký chod a optimálny výkon.



Užívateľ sa musí pravidelne starať o údržbu prístroja, ako je uvedené v tomto návode.



Na vonkajšie údržbové práce nepoužívajte agresívne alebo abrazívne prostriedky. Neumývajte spotrebič vodou alebo inými tekutinami, pretože by mohli spôsobiť poškodenie vnútorných elektrických vodičov a ohroziť tak funkčnosť.



VAROVANIE: Neumývajte spotrebič a mokrymi rukami nepristupujte k elektrickým časťami. Nikdy nevysávajte horúci popol: použitý odsávací ventilátor by sa mohol poškodiť.



Všetky operácie údržby musia byť vykonávané pri úplne studenom stave spotrebiča a pri odpojenej batérii.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

9.2 - IŠTENIE A ÚDRŽBA



Pokiaľ nie je uvedené inak, operácie uvedené nižšie sú povinné a nemožno ich odložiť nad stanovený čas.

POZOR: ak použijete vysáva na popol, uistite sa, že uhlíky nie sú žeravé a že popol je studený.

Ak je to možné, vyistite sklo pomocou bavlnenej látky alebo papiera pomocou špeciálneho čistiacieho prostriedku na pece a krby. Dávajte pozor, aby ste nestriekali čistiacim prostriedkom na natreté steny spotrebiča.

PRED KAŽDÝM DOPLNENÍM:

- Vyberte nádrž na pelety a vyistite ju dodanou kefou. Otvory na dne tak zbavte akýchkoľvek prekážok spôsobených zvyškami horenia. Ak je to potrebné, vyberte misku ohniska a vyistite ju kefou a pokiaľ je možné aj vysávačom.
- Vyistite nádrž, ktorá obsahuje misku a sedlo nádrže, vnútri spotrebiča, najmä v blízkosti elektronickej dosky.



Po vyistení a pri každom naplnení sa odporúča byť veľmi opatrní pri správnom usadení nádrže na príslušné sedlo /obrubu/.



Použitie certifikovaných, a teda kvalitných peliet, umožní správne fungovanie spotrebiča a deklarovaný výkon. Vyistenie a údržba budú menej náročné. Prítomnosť aglomerátov oxidu kremičitého na dne naznačuje zľú kvalitu paliva. Pozri odsek 6.1.

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

Skontrolujte:

- Vysajte priehradky vo vnútri spotrebiča a na spodnej časti hlavného tela.
- Skontrolujte vývody spálín, či sú čisté a bez prekážok.



POZOR: ak je potrebné vymeniť diely, pretože sú poškodené alebo nefunkčné, je povinné používať iba originálne náhradné diely uvedené výrobcom.



POZOR: motor ventilátora sa musí ísť pod a vyššie uvedených špecifikácií a nesmú sa používať absolútne žiadne horľavé produkty: použitie horľavých produktov môže spôsobiť nebezpečné situácie. Nedostatočná alebo nevhodná údržba neumožňuje správne fungovanie spotrebiča. Akékoľvek problémy v dôsledku nesprávneho ístenia alebo údržby spôsobujú okamžité skončenie platnosti záruky.

9.3 - ÚDRŽBA KONIEC SEZÓNY

Ak je prístroj dlhšie vypnutý, je z dôvodu VAŠEJ BEZPEČNOSTI dobrým riešením odpojiť Powerbank.

Odporujeme tiež vykonať dôkladné vyístenie spotrebiča, aby ste odstránili všetky zvyšky po horení.



Raz ročne vyístite ventilátor štetcom a vysávajte om.

10 - LIKVIDÁCIA PRODUKTOV



Na konci svojej životnosti nemôže byť produkt zjavné zlikvidovaný spolu so štandardným odpadom, ale musí byť zlikvidovaný v súlade s environmentom a platnými predpismi. Produkt musí byť odoslaný do vhodných zberných stredísk na separovaný zber.

Správna likvidácia okrem toho, že neznečisťuje životné prostredie, podporuje regeneráciu a recykláciu materiálov.

ZÁRU NÉ PODMIENKY

Výrobca sa neustále snaží zaručiť najlepší možný produkt, avšak v prípade nepredvídateľnej výrobných chyby vezmite prosím na vedomie záručné ustanovenia.

Spoločnosť zaručuje produkt s výnimkou prvkov podliehajúcich bežnému opotrebovaniu (pozrite vylúčenia a obmedzenia) po dobu 2 (dvoch) rokov od dátumu nákupu.

V prípade prejavu chyby môže kupujúci využiť záruku za predpokladu, že: Existuje dokumentárny dôkaz (faktúra alebo príjmový doklad), ktorý zobrazuje meno predajcu a dátum uskutočnenia predaja.

Výrobky boli nainštalované odborným spôsobom a v súlade s právnymi predpismi a nariadeniami platnými v tejto oblasti a s údajmi v „Sprievodcovi inštalácie, používaním a údržbou“.

Inštaláciu spotrebiča vykonáva kvalifikovaný personál, ktorý prevezme plnú zodpovednosť za definitívnu inštaláciu a následne dobré fungovanie produktu vyplnením „SKÚŠOBNÉHO LISTU - PRVÉ ZAPALENIE“ pripojeného k „prírúčkou na inštaláciu, používanie a údržbu“.

V uvedených prípadoch bolo používateľovi vydané vyhlásenie o zhode systému a dobrej kvalite výrobku.

Navrhujú sa vykonať funkčné testovanie výrobku a kontrolu príslušných povrchových úprav, ak je to potrebné (nátery, skla atď.).

Inštalácie, ktoré nie sú v súlade s platnými predpismi, majú za následok neplatnosť záruky na výrobok, ako aj nesprávneho použitia a údržby, ktoré neposkytuje výrobca.

Záruka je platná pod podmienkou, že budú dodržané údaje a varovania uvedené v návode na použitie a údržbu, ktorý je priložený k prístroju, aby bolo možné jeho správne použitie.

Neuskutočnenie robôt údržby kachlí autorizovaným technikom alebo kvalifikovaným personálom vedie k strate záruky.

Po prijatí sa odporúča tovar starostlivo skontrolovať a okamžite informovať predajcu alebo výrobcu o akýchkoľvek anomáliách.

Záruka sa nevzťahuje na žiadne škody spôsobené prepravou alebo manipuláciou.

Výmena celého prístroja alebo oprava jeho komponentu nepredlžuje záruku, tá zostáva nezmenená.

Výhody záruky

Záručný zásah technickej pomoci predpokladá podla nespochybniteľného úsudku výrobcu opravu alebo výmenu chybných dielov z dôvodu chýb materiálu alebo konštrukcie

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

Záručný zásah vykoná predajca podľa vo by používateľa a v tomto prípade budú útované len náklady na dopravu.

Počas záručnej doby bude výrobca zodpovedný za všetky diely a komponenty, ktoré sa majú vymeniť. Diely a komponenty vymenené v záruke zostávajú majetkom výrobcu, ktorému musia byť vrátené.

Všetky služby vyžadované používateľom na kontrolu alebo úpravu produktu alebo v žiadnom prípade nesúvisiace so zárukou budú spoplatnené podľa sadzieb platných od predajcu.

Vylúčenia a obmedzenia zo záruky

Z tejto záruky sú vylúčené všetky poruchy alebo poškodenia spotrebiteľom alebo nedostatky, ktoré sú spôsobené nasledujúcimi príčinami:

- Diely, ktoré sú bežne opotrebované, ako sú tesnenia, sklo, liatinové kryty a mriežky, marmované, chrómované alebo pozlátené detaily, rukoväte a elektrické káble, žiarovky, výstražné svetlá, odpory zapalovania, gombíky, všetky diely odnímateľné z ohniska.
- Chromatické odchýlky a malé rozmerové rozdiely keramických a majolikových povrchov, pretože sú to prirodzené vlastnosti materiálov.
- Nesprávne dimenzovanie vzduchom na použitie alebo chyby v inštalácii alebo neprijatie opatrení potrebných na zabezpečenie odborného prevedenia inštalácie.
- Prehriatie spotrebiteľom, t.j. použitie paliva, ktoré nezodpovedá typom a množstvám uvedeným v dodanom návode.
- Povrchy a komponenty vystavené tepelným šokom.
- Súčasti, ktoré sa poškodili z dôvodu neúmyslnosti, dymovodov alebo súčastí systému, na ktorých závisí správny chod spotrebiteľom.
- Škody spôsobené zásahom alebo nedovolenou manipuláciou neoprávneným personálom alebo samotným používateľom.
- Zhoršenie škôd spôsobených ďalším používaním spotrebiteľom a používateľom, akonáhle sa vyskytne chyba.
- Poškodenie spôsobené zásahom do prístroja, atmosférickými vplyvmi, prírodnými katastrofami, vandalizmom, elektrickými výbojmi, požiarom, poruchami v elektrickom alebo hydraulickom systéme.
- Prítomnosť korózie, spôsobenou zlým uskladnením spotrebiteľom a kondenzáciou,
- Falošné alebo nepravdivé vyhlásenia o dátumoch nákupu alebo inštalácie

NÁVOD NA INŠTALÁCIU, POUŽITIE A ÚDRŽBU

Akékoľvek technické zásahy do produktu za účelom odstránenia vyššie uvedených väd a následných škôd musia byť dohodnuté s Centrom technickej pomoci, ktoré si vyhradzuje právo prijať alebo odmietnu príslušné reklamovanie a v žiadnom prípade sa nebude vykonávať ako záruka, ale technická pomoc. Poskytovaná sa bude za podmienok, ktoré sa môžu osobitne dohodnúť, a to podľa sadzieb platných pre práce, ktoré sa majú vykonať.

Používateľovi budú tiež účtované náklady, ktoré môžu byť potrebné na odstránenie jeho nesprávnych technických zásahov, zásahov alebo v každom prípade faktorov škodlivých pre zariadenie, ktoré nemožno pripísať pôvodným chybám. Bez toho, aby boli dotknuté limity stanovené zákonmi alebo inými právnymi predpismi, je vylúčená aj akákoľvek záruka obmedzovania ovzdušia a hluku.

Spoločnosť odmieta všetku zodpovednosť za akékoľvek škody, ktoré môžu priamo alebo nepriamo vzniknúť u človeka, zvieratám alebo veciam v dôsledku nedodržania všetkých ustanovení uvedených v tomto návode a týkajúcich sa najmä upozornení o inštalácii, používaní a údržbe zariadenia.

Zodpovednosť

Inštalatér /odborník na inštaláciu/zostáva zodpovedný za inštaláciu a musí dodržiavať technické predpisy obsiahnuté v tomto návode a tiež platné predpisy.

Toto je jediný platný záručný list. Nikto iný nie je oprávnený upravovať podmienky ani vydávať iné ústne vyhlásenia a ani doklady v písomnej podobe.

ZÁRUKA PLATÍ IBA PRE KUPUJÚCEHO A NIE JE PRENOSENÁ

Záručný list	
Model Séria	Sériové íslo
Predajca pečiatka	Podpis predajcu