



ŽIJTE ŽIVOT BRAAI

## SAFARI KUCHÁŘ



Č. MODELU: 6540L0 & 6540L1

28 mbar a 50 mbar



Č. MODELU: 6540L1



Č. MODELU: 6540L0



## UŽIVATELSKÉ POKYNY





Tento spotřebič se nesmí používat na venkovním uzavřeném balkoně, verandě nebo zábavním prostoru!

## DŮLEŽITÉ

Přečtěte si pozorně tento návod k použití, abyste se seznámili se spotřebičem před připojením k jeho plynové nádobě. Uschovejte tyto pokyny pro budoucí použití.

## 1. Obecné informace

- Tento spotřebič byl navržen k použití pro venkovní vaření, konkrétně pro lidi, kteří jezdí kempovat, aby si užili život venku, a lze jej také používat doma na vaší terase.
- Na tomto spotřebiči lze připravovat různé druhy potravin. Safari Chef 2 je navržen tak, aby využíval různé povrchy vaření.
- Plyn je přiváděn do jednotky hadic a regulátorem připojeným k plynové láhvi nebo CADAC Power Pak. CADAC Power Pak je jednotka, která pojme dvě nebo více plynových kartuší. Poznámka: hadice, regulátor a Power Pak nejsou dodávány se spotřebičem.
- Jednotka se snadno zapíná a ovládá (část 6) a uživatel může regulovat přívod tepla pomocí nastavitelného ventilu.
- Jednotka je dodávána s pohodlnou taškou.
- Tento spotřebič vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Tento spotřebič smí být používán pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k plnitelné láhvi vyhovující místním předpisům platné nařízení.
- Je třeba použít znovu plnitelnou láhev pouze ve vzpřímené poloze. Používejte pouze s plynovou lahví, která nepřesahuje 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).
- Varování: Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte malé děti mimo dosah.
- Plynové spotřebiče vyžadují ventilaci pro efektivní výkon a pro zajištění bezpečnosti uživatelů a dalších osob v těsné blízkosti, proto nepoužívejte spotřebič v nevětraných prostorech. Je určen pouze pro použití venku.
- Předtím si pozorně přečtěte tyto pokyny používání spotřebiče.
- Používejte pouze venku!

| 6540LD, 6540L1           |   |           |   |                 |
|--------------------------|---|-----------|---|-----------------|
| Země použití             | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie spotřebičů     | 3+ (28-30/37)   | 3B/P (37) | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Přípustné plyny          | Butan   | Propan    | Butan, propan nebo jejich směsi   |                 |
| Tlak plynu               | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afriku)   | 50 mBar         |
| Číslo trysky             | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56            |
| Nominální použití        | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubá jmen. přívod tepla | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

| Název země a zkratky         |                         |                 |                   |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| AE = Spojené arabské emiráty | AL = Albanie            | AT = Rakousko   | BE = Belgie       |
| CH = Švýcarsko               |                         |                 |                   |
| CZ = Česká republika         | DE = Německo            | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    |
| FI = Finsko                  |                         |                 |                   |
| FR = Francie                 | GB = Spojené království | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   |
| IT = Itálie                  |                         |                 |                   |
| JP = Japonsko                | KR = Korea              | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       |
| PL = Polsko                  |                         |                 |                   |
| PT = Portugalsko             | RO = Rumunsko           | RU = Rusko      | RS = Srbsko       |
| ANO = Slovinsko              |                         |                 |                   |
| SK = Slovakia                | SE = Švédsko            | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |

## 2. Bezpečnostní informace

- Během používání spotřebičem nepřemísťujte.
- Po použití vypněte přívod plynu na plynové láhvi.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádobě musí být hadice zkontrolována, zda není opotřebovaná nebo poškozená.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud má poškozenou nebo opotřebovanou hadici.
- Vyměňte to. • Nepoužívejte spotřebič, který netěsní, je poškozený nebo nepracuje správně.
- Tento spotřebič musí být během používání udržován mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou: Nad spotřebičem 1,2 m. Na zadní a boční 600 mm.
- Zajistěte, aby byla nádoba na plyn namontována nebo vyměněna venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, piloty, elektrické požáry. a pryč od ostatních lidí.
- Nádoby s plynem chraňte před teplem a plameny. Nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a nekývá se.
- V případě zpětného světla (kdy plamen dohoří zpět a vznítí se u trysky) okamžitě vypněte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a následně ventilu spotřebiče. Po zhasnutí plamene vyjměte regulátor a zkontrolujte stav jeho těsnění. V případě pochyb vyměňte těsnění. Znovu zapalte spotřebič, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud se plamen neustále vrací, vraťte výrobek autorizovanému servisu CADAC.

- Pokud na vašem spotřebiči uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete ventil láhve a vezměte ji na místo bez plamene, kde lze únik detekovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, proveďte to venku. Nepokoušejte se detekovat úniky pomocí plamene; použijte mýdlovou vodu.
- Správný způsob je potřít spoje např. tam, kde stopka zapadá do válce, mýdlovou vodou.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Okamžitě vypněte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a poté ventilu spotřebiče. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně namontována. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému prodejci CADAC ke kontrole/opravě.
- Používejte pouze vodu.

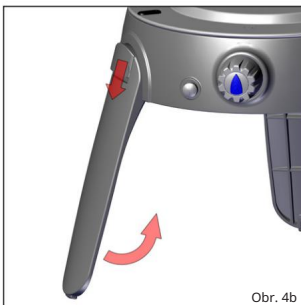
### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou odpružené. Otevírání a zavírání nohou musí být prováděno kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy otevřít, otočte jednotku vzhůru nohama a držte nohy dole a zvedněte každou nohu jednotlivě (obr. 4c). Pokud jsou nohy správně umístěny, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Pro sklopení nohou pevně uchopte nohu a zatlačte dolů uvolňovací sponu (obr. 4b). Potom zatlačte nohy dovnitř do zavřené polohy (obr. 4c). To je třeba provést postupně, aby se optimalizoval prostor. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (jak je vidět na obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je ventil spotřebiče v poloze vypnuto otožením ovládacího knoflíku úplně ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Kategorie zařízení: Nasaďte koncovku ventilu na ventil (obr. 5) přišroubováním proti směru hodinových ručiček. směr. Nasaďte hadici o vnitřním průměru 8 mm na koncovku ventilu, dokud nebude správně usazena. Na druhý konec připojte vhodný 30mbar nízkotlaký (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37) butanové konfigurace) nebo 37mbar nízkotlaký regulátor (I 3+ (28-30/37) konfigurace propanu), opět se ujistěte, že je hadice dobře usazena. Použitá hadice musí odpovídat B5 3212 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.
- I 3B/P (50) Kategorie spotřebiče: Našroubujte hadici se správnými závitovými spojkami na každém konci na levý závit 1/4" BSP ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Použitá hadice musí odpovídat DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.
- Poznámka: Hadice a regulátor nejsou dodávány se spotřebičem. Podrobnosti vám sdělí místní skladník.
- Délka hadice by neměla být menší než 800 mm a neměla by přesáhnout 1,5 m. Zkontrolujte expiraci datum na hadici a v případě potřeby nebo v případě, že to vyžadují národní podmínky, vyměňte. Hadici nekrutěte ani nesvírejte. •

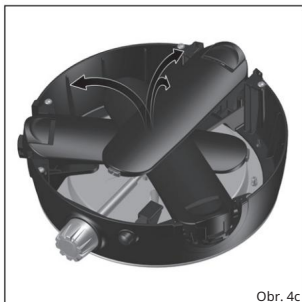
Váš spotřebič je nyní připraven k použití.



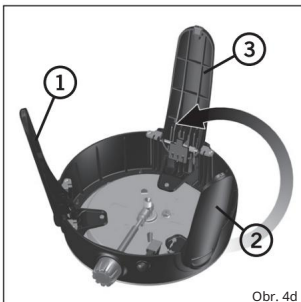
Obr. 4a



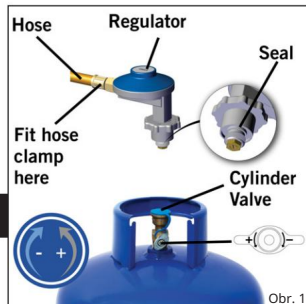
Obr. 4b



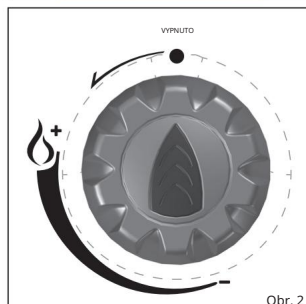
Obr. 4c



Obr. 4d



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4

## 4. Seznam komponent

|           | A | B     | C | D | A     | F       | G | H |   | J |
|-----------|---|-------|---|---|-------|---------|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |   | * * * |   |   |       | **      |   |   |   | * |
| 6540L1-10 |   | * * * |   |   |       | *       | * |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | *     | * |   |       | **      |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *     |   |   | * * * |         |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *     | * | * |       | * * * * |   |   |   | * |



## 5. Montáž a výměna hadice a plynové láhve

- Před montáží regulátoru do plynové nádoby se ujistěte, že těsnění na regulátoru je na místě a v dobrém stavu. To by mělo být provedeno při každém připojení.
- Zajistěte, aby byla nádoba na plyn namontována nebo vyměněna venku, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů vznícení, jako je otevřený oheň nebo elektrické požáry a pryč od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že je plynová nádoba ve vzpřímené poloze, našroubujte regulátor na plynovou nádobu, dokud zcela nezapadne. NEUTAHAJTE příliš silně.
- Pokud na vašem spotřebiči uniká (zápach plynu), okamžitě jej přemístěte na místo bez plamene, kde bude možné únik detekovat a zastavit.

Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, proveďte to venku pouze pomocí mýdlové vody, která se nanáší na spoje. Tvorba bublin bude indikovat únik plynu.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje pevně uchyceny a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud nemůžete únik plynu odstranit, spotřebič nepoužívejte. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC. • Při výměně plynové nádoby uzavřete ventil láhve a poté ventil spotřebiče (viz obr. 1 a 2). Ujistěte se, že plamen je zhasnutý, odšroubujte regulátor. Znovu namontujte plynovou nádobu na plyn podle stejných opatření, jak je popsáno výše.

## 6. Používání zařízení

- Tento spotřebič smí být používán pouze venku!
- Při používání chraňte před větrem pro optimální výkon.
- Nepřemísťujte jednotku, když je horká. Používání ochranných rukavic je doporučeno.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Zůstaňte mladí děti pryč od spotřebiče.
- Před zabalením nechte jednotku vychladnout. Po vyčištění složte nohy spotřebiče, jak je popsáno v části 3 výše. Umístěte hrnec / kopuli na dno sáčku. Poté umístěte stojan na hrnce vzhůru nohama do hrnce / kopule. Položte tukovou pánev dnem vzhůru nad hrnce a stojan na hrnce. Poté umístěte přístroj dnem vzhůru na pánev na tuk. Umístěte mřížku a plochou pánev do jejich samostatných držáků umístěných ve víku sáčku a zavřete je zipem. Přeložte víko tašky a zavřete ji zipem. (obr. 8)

- Pokud spotřebič nepoužíváte, uchovávejte jej v jeho přenosné tašce zabraňte vnikání nečistot nebo hmyzu, které by mohly ovlivnit průtok plynu.
- Při pokusu o zapálení spotřebiče se ujistěte, že plyn přívodu plynu z láhve je otevřen před zapnutím přívodu plynu do spotřebiče.

### Pomocí ovládacího knoflíku

Ovládací knoflík je vybaven dvěma polohami pozitivního zastavení, jednou na nízké úrovni a jednou na Ignite / High. To omezuje nastavení plamene mezi tyto dva body.

### Rozsvícení pomocí piezo zapalovače

- Chcete-li spotřebič zapálit pomocí piezo zapalovače, zatlačte a otočte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí na první jiskru, zatlačte dovnitř a otočte ovládací knoflík úplně ve směru hodinových ručiček. Zkusíte to znovu tak, že zatlačíte a otočíte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou až tří sekund, měli byste zavřít regulační ventil zatlačením ovládacího knoflíku a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte přibližně třicet sekund, aby mohl uniknout veškerý nahromaděný plyn ze sestavy hořákové pánve.

V případě potřeby opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nezapálí. Plamen by se měl normálně zapálit během první jedné nebo dvou sekund.

### Spotřebič osvětlení A BBQ zapalovač

- Při studeném startu může být spotřebič zapálen shora, než se na pánev na tuk přiloží požadovaná varná plocha. Při zapalování horkého spotřebiče se však doporučuje, aby to bylo provedeno tak, že zapalovač grilu prostrčíte jedním z větracích otvorů pod hořákem, dokud nebude v jedné rovině s hořákem (NEUMÍSŤUJTE zapalovač grilu skrz velký otvor přímo pod hořákem, hořák). Zapalte zapalovač BBQ. Zatímco je zapalovač grilu zapálený, zatlačte a otočte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, abyste zapálili hořák.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček, abyste plamen snížili a ve směru hodinových ručiček pro zvýšení plamene.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte žádné povrchy na vaření s vysokým plamenem déle než 10 minut, protože by to mohlo poškodit nepřilnavý povrch nátěru.



Obr. 8

## 7. Možnosti vaření

- Se zařízením Safari Chef 2 je k dispozici pět dostupných možností vaření (pátá je volitelné příslušenství). Tyto jsou: Grilování: Tato možnost vaření je ideální pro grilování kuřete, klobás, kotlet, kebabů, ryb nebo zeleniny bez tuku. Pro tento typ vaření umístěte tukovou pánev na tepelný štít. Umístěte grilovací mřížku na lokátory tukové pánve.

Upozornění: Vezměte prosím na vědomí, že při pečení tučného masa bude na jednotku odkapávat část tuku, což může způsobit vzplanutí. Při manipulaci s takovým masem buďte opatrní. Teploty vaření lze snadno upravit tak, aby vyhovovaly vašim vlastním požadavkům, otáčením knoflíku ventilu regulujete stupeň tepla.

**Smažení:** Tato možnost je ideální pro smažení hranolky, ryby, snídaně, palačinky, krevety, paellu a zeleninu. Pro tento typ vaření umístěte tukovou pánev na tepelný štít. Umístěte plochou pánev na lokátory na páni. Vezměte prosím na vědomí, že jelikož se jedná o mělkou pánev, není vhodná pro fritování. Snadno čistitelný povrch podporuje minimální spotřebu tuku pro zdravé vaření.

**Oven Dome / Wok:** Dome může být použito jako wok, víko pro vytvoření trouby na BBQ nebo rendlík. Pro vaření ve stylu wok umístěte kopuli vzhůru nohama přímo na stojan na hrnce a použijte k přípravě smažených hranolůk, těstovin nebo paely. Chcete-li kopuli použít jako víko trouby, umístěte kopuli nad připravované jídlo na možnost BBQ pro vaření konvekčním stylem. To je ideální pro pečení kuřete, lampy, hovězího nebo vepřového masa. Kopule lze také použít jako rendlík, ohřívát omáčky, marinády, vařit vodu, vařit rýži, těstoviny atd. Umístěte kopuli dnem vzhůru přímo na stojan na hrnce.

**Vaření:** Při tomto typu vaření umístěte podstavec na hrnce do polohovacích drážek na tepelném štítu a ujistěte se, že je správně usazen. Umístěte vhodný hrnec (o průměru ne menším než 150 mm a ne větším než 300 mm) nebo Safari Chef 2 Dome na hrnce.

Fat Pan byl navržen tak, aby mohl být použit také jako čelní sklo. Jeden litr vody se uvaří přibližně za 6 minut v závislosti na podmínkách, velikosti použitého hrnce atd. Poznámka: Při použití malých hrnců se nepokoušejte používat hrnce s plastovými držadly. Stojan na hrnce lze použít i v páni na tuk.

**Pečení pizzy:** Pro tento typ vaření umístěte stojan na hrnce do pekáče. Nádoba na tuk je navržena tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Umístěte kámen na pizzu na stojan na hrnce. Před použitím si pizza kámen předehřejte. Před vložením na kámen na pizzu se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu, NEPOKLÁDEJTE zmrazené jídlo na rozehrátý kámen na pizzu. Nasaďte kopuli, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsoby vaření při použití pizzového kamene najdete v uživatelské příručce pro pizzový kámen.

### Barbecuing



### Frying



### Oven Dome / Wok



### Boiling



### Pečení pizzy



## 8. Čištění

#### Jednotka BBQ

- Chcete-li vyčistit pánev na tuk, plochou pánev a grilovací mřížku, umyjte ji v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem poté, co nejprve setřete veškerý přebytečný tuk po vaření.
  - Při čištění kupole umyjte v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
  - Na žádnou část nepoužívejte abrazivní čistič, protože by došlo k poškození její povrchové vrstvy.
  - Tyto části lze pro odstranění přebytečného tuku zcela bezpečně mýt v myčce nádobí.
- Jednotka těla / nohou**
- Nejlépe se čistí měkkým vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Nevkládejte do myčky na nádobí, protože by se tam mohla dostat voda do ventilu nebo portů hořáku, což způsobí poruchu jednotky.
  - Při čištění tělesa/nohy může být nutné demontovat podstavec pod hrnce. To lze provést zvednutím podstavce z drážky lokátoru tepelný štít.

## 9. Obecná údržba

- Břemeno údržby tohoto spotřebiče spočívá výhradně na spotřebiteli od data nákupu.
  - Tento spotřebič nevyžaduje plánovanou údržbu.
  - Po delším skladování zkontrolujte vzduchové otvory pod jednotkou a vstup Venturiho trubice, zda neobsahují hmyz, jako jsou pavouci atd., který by mohl ovlivnit průtok plynu. Zkontrolujte také vstup Venturiho trubice, zda neobsahuje hmyz. Po kontrole namontujte zpět všechny součásti do předepsané polohy.
- Výměna — A. Blokováno Průdu:**
- Váš Safari Chef 2 je vybaven tryskou specifické velikosti pro regulaci správného množství plynu.
  - Pokud se otvor v trysce ucpe, může to mít za následek malý plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se trysku čistit pomocí a kolíkem nebo jiným podobným zařízením, protože to může poškodit otvor, což by mohlo způsobit, že spotřebič nebude bezpečný.

- Výměna trysky: Vyjměte tukovou pánev (obr. 9). Jemně odšroubujte sestavu hořáku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného štítu a sejměte tepelný štít (obr. 11), přičemž dáváte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Trysku lze nyní odstranit pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by mohly trysku poškodit a znemožnit ji nebo ji odstranit. Našroubujte novou trysku do ventilu. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Pro opětovné sestavení jednotky otočte výše uvedený postup.  
Výměna \_\_\_\_\_ Hadice:
- Montáž hadice je popsána v části 5 – Montáž a výměna hadice a plynové láhve.



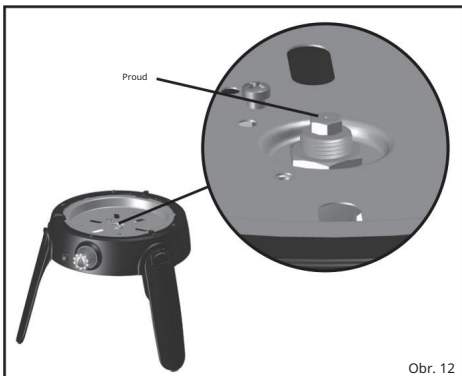
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Obr. 12




















## 10. Vrácení spotřebiče k opravě nebo servisu.

- Neopravujte spotřebič, protože by to mohlo být nebezpečné.
- Pokud nemůžete závadu odstranit podle těchto pokynů, kontaktujte svého místního distributora CADAC pro podrobnosti o tom, jak vrátit produkt.
- Na váš CADAC Safari Chef 2 se vztahuje záruka CADAC po dobu 2 let na závadu výrobce.



## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC, protože byly navrženy tak, aby poskytovaly optimální výkon.

| Náhradní díly   |   | Příslušenství   |  |
|---|---|---|--|
| Položka   | Náhradní č.   | Položka   | Náhradní č.  |
|     | 6540-SP011  |    | 6540-SP007   |
|    |   |   | 6540-300   |
|    | 6540-SP020  |    | 6540-SP008   |
|    | 6540-SP002  |    | 6540-SP037<br>(let 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(let 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(let 0,56 - 50 mbar) |
|    | 6540-SP004  |    | 6540-SP055   |
|    |   |   | 6540-200   |
|    |   |   | 6540-600   |
|    | 6540-SP003  |   | Přední levá a pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017  |  | Zadní noha<br>6540-SP009   |
|  |   |   | Kryt<br>(300 x 300mm)<br>6540-800  |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2 (od<br>roku 2015) |   |  |
|  |   |   | 8635   |
|  | 6540-SP019  |   |  |
|   |   |   | 6544-100   |

Toto zařízení se nesmí používat v uzavřeném balkónu, verandě nebo podobném prostoru!

**DŮLEŽITÉ**

Přečtěte si prosím pozorně tento návod k použití, abyste se seznámili se zařízením před připojením k jeho plynové nádobě. Ušchovejte si tyto pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Toto zařízení je navrženo pro venkovní použití speciálně pro ty, kteří rádi kempují a žijí venku užívat si. Využít ho ale můžete i doma na vaší terase.
- Na tomto zařízení lze připravovat různé pokrmy. Safari Chef 2 byl navržen pro práci s různými varné plochy.
- Plyn je přiváděn do grilu hadicí a regulátorem. Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi nebo CADAC Power Pak (adaptér, ke kterému lze připojit jednu nebo dvě plynové kartuše - není součástí zařízení).
- Jednotka se snadno zapíná a ovládá (část 6) a přívod tepla může uživatel ovládat pomocí nastavitelného ventilu.

- Zařízení je dodáváno s praktickým přenosným/ Skladovací taška dodávána.
- Toto zařízení vyhovuje normě EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Toto zařízení smí být provozováno pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k plynové nádobě. Nádobu na plyn musí odpovídat platným místním předpisům.

Tato nádoba na plyn se smí používat pouze ve svislé poloze.

Varování: Přístupné části se mohou velmi zahřát. Udržujte děti mimo dosah.

Plynové spotřebiče potřebují optimální výkon. Dostatek energie na čerstvý vzduch. Zařízení proto smí být používáno pouze venku.

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tyto pokyny.

Používejte pouze venku!

| 6540LD, 6540L1                 |   |        |                                |   |                 |
|--------------------------------|---|--------|--------------------------------|---|-----------------|
| Země použití                   | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI |        | PL                             | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení             | 3+ (28-30/37)   |        | 3B/P (37)                      | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Povolené plyny                 | Bhútán  | Propan | Butan, propan nebo jejich směs |   |                 |
| Tlak plynu                     | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar |                                | 28-30 mBar (2,8 kPa palce Jižní Afrika)   | 50 mBar         |
| Číslo trysky                   | 0,65  |        | 0,59                           | 0,65  | 0,56            |
| Jmenovitá spotřeba             | 130 g/hod   |        | 130 g/hod                      | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hodnoceno ošklivý Přívod tepla | 1,8 kW  |        | 1,8 kW                         | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

| Názvy zemí a zkratky       |                     |                             |                   |                |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené Araby Emiráty | AL = Albánie        | AT = Rakousko               | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika       | DE = Německo        | DK = Dánsko                 | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie               | GB = Velká Británie | GR = řečtina vntrozemí      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko              | KR = Korea          | NL = Nizozemsko NE = Norsko | PL = Polsko       |                |
| PT = Portugalsko           | RO = Rumunsko       | RU = Rusko                  | RS = Srbsko       | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko             | SE = Švédsko        | TR = Turecko                | ZA = Jižní Afrika |                |

**2. Bezpečnostní pokyny**

- Během používání zařízením nehybejte.
- Po použití vypněte plyn na plynové nádobě.
- Před každým použitím a před každým připojením k plynové nádobě se musí hadice zkontrolovat, zda není opotřebovaná a poškozená. Pokud je hadice opotřebovaná nebo poškozená, nesmí se s přístrojem používat. Vyměňte hadici.
- Nepoužívejte žádné zařízení, které netěsní, je poškozené nebo nefunguje správně.
- Toto zařízení musí být během používání drženo mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečnostní vzdálenosti jsou: Nad zařízením: 1,2 m zezadu a ze stran: 600 mm (Viz obr. 3)
- Zajistěte, aby se plynová láhev používala nebo vyměňovala venku a mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, pilotní světla, elektrický požár a mimo dosah ostatních osob.
- Plynové nádoby nesmí být umístěny v blízkosti tepla a plamenů. Nepokládejte ani nepokládejte na sporák nebo sporák jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavené zařízení je stabilní a nevláčí.
- Pokud dojde k záblesku (plamen se vrátí a vznítí na trysce), okamžitě vypněte přívod plynu pomocí regulačního ventilu. Uzavřete nádobu na plyn a poté ventil zařízení. Po zhasnutí plamene je třeba vyjmout regulátor a zkontrolovat stav těsnění. V případě pochybností je nutné těsnění vyměnit. Zařízení znovu zapněte, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud se takovéto flashbacky opakují, vraťte prosím produkt svému autorizovanému prodejci CADAC.

- Pokud z vašeho zařízení uniká (zapáchá plyn), okamžitě zavřete ventil láhve a přeneste ji na místo bez plamene, kde lze únik objevit a zastavit. Chcete-li zkontrolovat těsnost zařízení, udělejte to venku. Nepokoušejte se detekovat úniky pomocí plamene; použijte mýdlovou vodu.
- Spoje, tedy tam, kde je přípojka na plynové láhve, je nejlepší navlhčit mýdlovou vodou.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Okamžitě vypněte přívod plynu  
Vypněte regulační ventil na nádobě s plynem a poté ventil zařízení. Zkontrolujte, zda všechna připojení správně sedí. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte výrobek svému prodejci CADAC  
Kontrola nebo oprava vrácena.
- Používejte pouze venku.



Abb. 1

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou pod napětím pružiny. Otvírání a zavírání nohou musí být prováděno kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy otevřít, otočte zařízení dnem vzhůru a pevně uchopte nohy a poté zvedněte každou nohu jednotlivě (obr. 4c). Když je opěrná noha správně vložena, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Při skládání držte nohy a utáhněte zajišťovací sponu nohou sklonout dolů (obr. 4b). Poté zatlačte nohy dovnitř do zavřené polohy (obr. 4c). To musí být provedeno jeden po druhém, aby se optimalizoval úložný prostor. Nejprve vložte pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní opěrnou nohu (3) (obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je ventil spotřebiče v poloze vypnutu - otočte ovládacím knoflíkem úplně ve směru hodinových ručiček. (Viz obr. 2).
- I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Kategorie zařízení: Nasadte koncovku ventilu na ventil (obr. 5) otáčením proti směru hodinových ručiček. Přitlačte hadici o vnitřním průměru 8 mm na koncovku ventilu, dokud nebude správně usazena. Na druhý konec přivedete vhodný nízký tlak 30 mbar. Zapněte regulátor a ujistěte se, že je hadice pevně připojena. Hadice musí odpovídat BS 3212 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.
- I 3B/P (50) Kategorie zařízení: Našroubujte správné protilehlé závity na obou koncích hadice na levý 1/4" (0,64 cm) BSP závit ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Hadice musí splňovat požadavky normy DIN 4815 část 2 nebo podobné.
- Poznámka: Hadice a regulátor nejsou součástí Safari Chef 2.  
Další podrobnosti vám poskytne místní prodejce.
- Hadice by neměla být kratší než 800 mm a delší než 1,5 m. Koukní na tohle  
Datum expirace hadice a v případě potřeby nebo pokud to vyžadují národní předpisy, vyměňte ji. Hadici nekrutěte ani nesvírejte.
- Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.

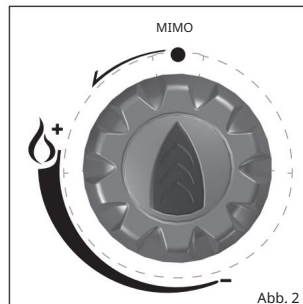


Abb. 2

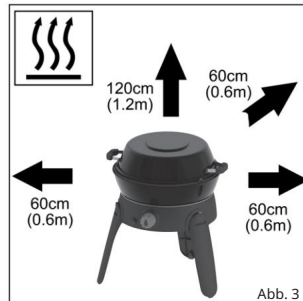


Abb. 3



Abb. 4a



Abb. 4b



Obr. 4c

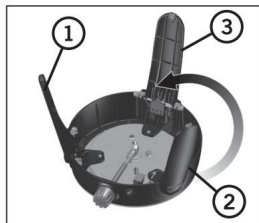


Abb. 4d



Abb. 5

## 4. Seznam dílů

|           | A | B     | C | D | A     | F       | G | H | . | J |
|-----------|---|-------|---|---|-------|---------|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |   | * * * |   |   |       | **      |   |   |   | * |
| 6540L1-10 |   | * * * |   |   |       | *       | * |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | *     | * |   |       | **      |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *     |   |   | * * * |         |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *     | * | * |       | * * * * |   |   |   | * |



## 5. Montáž a úprava hadice a plynové nádoby

- Před připojením redukčního ventilu k nádobě s plynem se prosím ujistěte, že těsnění reduktoru je v správné poloze a že je v dobrém stavu. Měli byste to udělat u každého připojení.
- Ujistěte se, že je plynová láhev instalována nebo vyměňována venku a mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, elektřina Oheň a pryč od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že nádoba na plyn stojí ve svislé poloze a našroubujte redukční ventil na nádobu, dokud není zajištěna. Taky ne pevně utáhněte.
- Pokud z vašeho spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě jej přemístěte do prostoru bez plamene, kde lze únik najít a opravit. Pokud chcete zkontrolovat, zda ze zařízení neuniká plyn, je nejlepší to udělat venku s trochou mýdlovou vody nanášenou na spojovací části. Bubliny indikují únik plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsné, a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud neopravíte únik plynu zařízení nesmíte používat. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádoby byste měli nejprve uzavřít ventil láhve a poté ventil zařízení (viz obrázky 1 a 2). Ujistěte se, že je plamen vypnutý a poté odšroubujte redukční ventil. Za stejných podmínek popsaných výše můžete také připojit nový plynový zásobník.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení smí být používáno pouze venku!
- Chraňte před větrem při používání pro optimální výkon.
- Nepřemísťujte zařízení, pokud je horké. Použití Doporučují se ochranné rukavice.
- UPOZORNĚNÍ: Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte své děti mimo dosah zařízení.
- Před uskladněním nechte zařízení vychladnout. Po vyčištění: Složte zařízení, jak je popsáno v části 3 výše. Umístěte víko na dno sáčku. Poté postavte stojan na hrnce dnem vzhůru do víka. Umístěte obrácenou odkapávací misku přes víko a stojan na hrnce.

Poté umístíte zařízení dnem vzhůru nad misku na sběr tuků.

Umístíte grilovací rošt a plochý talíř do samostatné příhrádky ve víku sáčku a poté jej zavřete. Přeložte víko sáčku přes sáček a poté jej zavřete. (obr. 8)

- Pokud zařízení nepoužíváte, ponechte jej v přenosném pouzdře. Tím se zabrání vnikání nečistot nebo hmyzu do grilu, který může ovlivnit proudění plynu.
- Pokud chcete zapálit gril, ujistěte se, že je přívod plynu z plynové nádoby otevřený, než zapnete přívod plynu do zařízení.
- Použití regulačního regulátoru: Regulační regulátor je vybaven dvěma polohy pozitivního dorazu, jedna pro dolní polohu a druhá pro horní polohu, přičemž druhá je také poloha osvětlení. Tím se nastaví regulace plamene mezi těmito dvěma body.



- Zapalování pomocí piezo zapalovače: Chcete-li použít zařízení s piezo zapalovačem, stiskněte a podržte ovládací knoflík a současně jím otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. Pokud se plyn nezapálí první jiskrou, stiskněte ovládací knoflík a otočte jím úplně ve směru hodinových ručiček. Zkuste to znovu a otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. Pokud se plyn nezapálí během první až třetí sekundy, měli byste zavřít regulační ventil zatlačením ovládacího knoflíku a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte přibližně třicet sekund, aby mohl uniknout veškerý nahromaděný plyn v sestavě hořáku. V případě potřeby tento postup opakujte, dokud se plamen nezapálí. Normálně by se plamen měl zapálit během jedné až dvou sekund. • Zapálení pomocí zapalovače: Spotřebič lze zapálit zapalovačem před umístěním požadovaných varných ploch na odkapávací plech na tuk. Pomalu zvyšujte přívod plynu a současně otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň. Zapněte ovládání Ve směru hodinových ručiček plamen snižíte a proti směru hodinových ručiček ho zvýšíte.
- Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- VAROVÁNÍ: Nepoužívejte žádný varný povrch na vysokém plameni déle než 10 minut, jinak by se poškodil keramický povlak. mohlo by se stát.

## 7. Možnosti vaření

- Na našem Safari Chef 2 je pět dostupných možností vaření (pátá je volitelné příslušenství). Grilování: Tato možnost vaření je vhodná zejména pro grilování kuřat, klobás, kotlet, kebabů, ryb nebo zeleniny bez tuku.

Pro tento typ vaření umístíte misku na odkapávání tuku na hořákovou jednotku. Umístíte grilovací rošt na místo na odkapávací plech na tuk.

**Upozornění:** Vezměte prosím na vědomí, že při grilování tučného masa může do zařízení spadnout trochu tuku, což může způsobit vzplanutí. Při manipulaci s takovým masem buďte opatrní. Teplotu vaření lze snadno upravit podle vašich požadavků otočením knoflíku ventilu, abyste dosáhli požadované úrovně tepla.

**Fry:** Tato možnost je ideální pro smažení hranolky, ryby, snídaní, palačinky, krevety, paellu a zeleninu.

Pro tento typ vaření umístěte misku na odkapávání tuku na hořákovou jednotku. Umístěte plochou pánev na její místo na odkapávací táce. Plochá pánev není vhodná pro hluboké smažení. Snadno čistitelný povrch podporuje minimální spotřebu tuku pro zdravé vaření.

**Víko/pánev:** S víkem můžete gril používat také jako troubu.

Víko obrácené dnem vzhůru slouží jako pánev. Při vaření ve woku umístěte poklici dnem vzhůru na stojan na hrnce a použijte ji k přípravě smažených hranolků, těstovin nebo paely. Chcete-li víko použít jako troubu, umístěte víko na nádobu na odkapávání. To je zvláště vhodné pro pečení kuřecích, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Víko lze také použít jako pánev na ohřívání omáček nebo marinád nebo na vaření vody, rýže, těstovin atd. Umístěte poklici dnem vzhůru přímo na stojan na hrnce.

**Vaření:** U tohoto typu vaření umístěte stojan na hrnce do otvorů na hořákové jednotce a umístěte se, že stojan na hrnce je správně usazen. Na stojan na hrnce umístěte vhodný hrnec (nad 150 mm, ale ne větší než 300 mm v průměru) nebo víko Safari Chef 2.

Litr vody se uvaří asi za 6 minut, v závislosti na podmínkách, velikosti hrnce atd. Poznámka: Pokud používáte malé hrnce, nepoužívejte hrnce s plastovými uchy. Odkapávací misku na tuk můžete také použít jako zábranu proti větru a do odkapávací misky umístit stojánek na hrnce.

**Pečení pizzy (volitelné příslušenství):** Umístěte stojánek na nádobu na odkapávání tuku.

Odkapávací tuku byl navržen tak, aby se dal použít i jako zábrana proti větru. Umístěte kámen na pizzu na stojan na hrnce. Předehřejte kámen na pizzu se zavřeným víkem.

Před položením na pizzu kámen se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. Nepokládejte zmrazené potraviny na rozpálený pizza kámen. Umístěte víko, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsoby vaření při použití kamene na pizzu najdete v návodu k použití kamene na pizzu.



## 8. Čištění

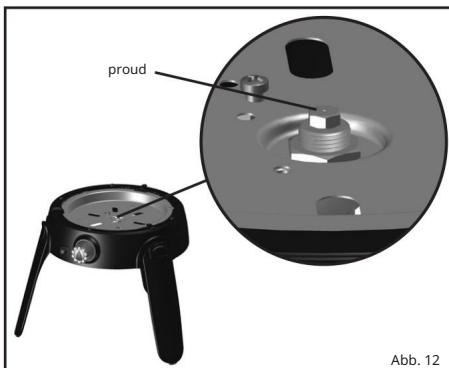
### Grilovací část

- Pro čištění opláchněte odkapávací misku, plochý talíř a grilovací rošt v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem, po předchozím odstranění zbytků jídla, které zbyly z vaření.
- Víko můžete čistit v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádnou část nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky, protože by to mohlo poškodit povrchovou vrstvu.
- Tyto díly lze po odstranění případných zbytků jídla také dokonale vyčistit v myčce nádobí. Jednotka hořáku
- To se nejlépe čistí měkkým, vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Ne v
- Vyčistěte myčku, protože to může umožnit vniknutí vody do ventilových nebo hořákových otvorů, což může způsobit poruchu.
- Při čištění sestavy hořáku může být nutné vyjmout podstavec. Můžete to udělat vyjmutím podstavce z otvorů u hořákové jednotky.

## 9. Obecná péče

- Péče o zařízení spočívá výhradně na uživateli zařízení od data zakoupení.
- U tohoto zařízení není nutná plánovaná údržba.
- Po dlouhodobém skladování zkontrolujte vzduchové otvory pod zařízením a vstup Venturiho trubice, zda se v nich nenachází hmyz, jako jsou pavouci atd., který může ovlivnit přívod plynu. Po kontrole vraťte všechny díly do předepsané polohy spolu.
- **Výměna zablokovaného Proud:**
- Váš Safari Chef-2 je vybaven tryskou specifické velikosti pro regulaci správného množství plynu.
- Pokud je otvor v trysce ucpaný, bude to mít za následek velmi malý plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se trysku čistit jehlou nebo podobným nástrojem, protože by to mohlo poškodit otvor a zařízení by mohlo být nebezpečné.

- Pro výměnu trysky vyjměte misku na odkapávání tuku. Výměna: Vyjměte misku na odkapávání tuku (obr. 9). Opatrně vyjměte hořák (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného štítu a poté tepelný štít sejměte (obr. 11), přičemž dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Nyní lze trysku vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by mohly trysku poškodit nebo ji učinit nepoužitelnou nebo ji nelze vyjmout. Našroubujte novou trysku do plynového kohoutu. Neutahujte příliš, jinak se tryska poškodí.
- Vypalovací jednotku lze znovu nainstalovat v opačném pořadí.
























## 10. Vracení zařízení k opravě nebo servisu

- Na zařízení nic neměňte, mohlo by to být nebezpečné.
- Pokud nemůžete problém vyřešit podle těchto pokynů, obraťte se na místního zástupce CADAC. Autorizovaný prodejce pro získání informací o vrácení produktu.
- Na váš CADAC Safari Chef-2 se vztahuje záruka CADAC na tovární vady po dobu 2 let.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Používejte pouze originální náhradní díly CADAC, protože byly vyvinuty pro spolupráci s grilem CADAC pro zajištění optimálního výkonu.

| náhradní díly   |   | Doplňky  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| Článek  | Náhradní díl č.   | Článek   | Náhradní díl č.  |   |  |
|     | 6540-SP011  |   | 6540-SP007   |    | Víko/pánev<br>6540-300                   |
|    | 6540-SP020  |   | 6540-SP008   |    | Grilovací<br>rošt 6540-100               |
|     | 6540-SP002  |   | 6540-SP037<br>(tryska 0,65 -<br>30 mbar)<br>6540-SP039<br>(tryska 0,56 -<br>50 mbar) |    | Plochá grilovací<br>deska 6540-200       |
|     | 6540-SP004  |   | pravá (R) a levá (L)<br>noha<br>6540-SP010   |    | BBQ/griddle<br>6540-600                  |
|     | 6540-SP003  |  | zadní noha<br>6540-SP009   |   | Víko na pánev 6540-700                   |
|   | 6540-SP017  |  |  |  | Krycí kryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800 |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2 (od<br>roku 2015) |  |  |  | Pánev 28 cm 8635                         |
|  | 6540-SP019  |  |  |  | Pizzastein 25cm<br>6544-100              |



Pouze pro venkovní použití!

Toto zařízení se nesmí používat na uzavřeném balkoně, verandě nebo terase.

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením zařízení si pozorně přečtěte tento návod k obsluze, abyste se seznámili se zařízením plynové láhev. Ušchovejte si tyto pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Tento spotřebič je určen pro venkovní grilování, pečení a vaření a je ideální pro dovolené v kempu nebo pro použití v parku. Safari Chef lze použít i na terase nebo prostorném balkoně.
- Tento spotřebič lze použít k přípravě různých typů pokrmů. Safari Chef lze použít s různé varné povrchy.
- Zařízení je napájeno plynem pomocí hadice a regulátoru tlaku v kombinaci s doplňovatelnou plynovou lahví nebo prostřednictvím CADAC Power Pak. Power Pak je zařízení, které kombinuje přívod plynu 2 nebo 3 plynových kartuši. Upozornění: hadice, regulátor tlaku a/nebo Power Pak nejsou součástí dodávky.
- Spotřebič se snadno zapaluje a ovládá (odstavec 6) a uživatel může ovládat přívod tepla pomocí nastavitelný ventil.
- Zařízení je dodáváno s praktickým pouzdrům.
- Toto zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.

- Tento spotřebič smí být používán pouze se schválenou plynovou hadicí a regulátorem připojeným k plnitelné plynové láhvi v souladu s místními platnými předpisy.

- Plnitelná plynová láhev musí být používána ve svislé poloze. Používejte pouze s plynovou lahví ne větší než 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru tlaku).

- Varování: Části mohou být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah.
- Plynové spotřebiče mají ventilaci nezbytné pro efektivní provoz a pro zajištění bezpečnosti přihlížejících. Používejte proto zařízení pouze venku.

| 6540L0, 6540L1                 |   |           |   |                 |
|--------------------------------|---|-----------|---|-----------------|
| Země použití                   | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení             | 3+ (28-30/37)   | 3B/P (37) | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Povolené druhy plynu           | Butan   | Propan    | Butan, propan nebo jejich směsi   |                 |
| Tlak plynu                     | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afrika)   | 50 mBar         |
| Číslo plynového hořáku         | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56            |
| Nominální spotřeba             | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubý nominální tepelný příkon | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

- Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

- Používejte pouze venku!

| Názvy zemí a zkratky              |                        |                 |                   |                |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené Araby Emiráty        | AL = Albánie           | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika DE = Německo |                        | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie                      | GB = United Království | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko                     | KR = Korea             | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       | PL = pyl       |
| PT = Portugalsko                  | RO = Rumunsko          | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko                    | SE = Švédsko           | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                |

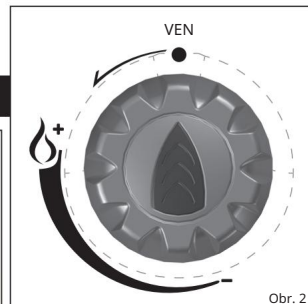
**2. Bezpečnostní informace**

- Během používání zařízením nehybejte.
- Po použití vypněte přívod plynu do plynové láhve.
- Plynová hadice musí být před každým použitím před připojením zkontrolována, zda není opotřebovaná nebo poškozená plynová láhev.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud má poškozenou nebo opotřebovanou plynovou hadici. V takovém případě vyměňte plynovou hadici.
- Nepoužívejte zařízení, které netěsní, je poškozené nebo nepracuje správně.
- Během používání udržujte zařízení mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou 120 cm nad zařízením a 60 cm kolem kotle (viz obr. 3).
- Ujistěte se, že je plynová láhev připojena nebo vyměňována venku, v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, jako je otevřený oheň, pilotní světla, elektrické ohřívače a mimo dosah jiných osob.
- Plynovou láhev chraňte před teplem a otevřeným plamenem. Nikdy nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že je gril stabilní a nemůže se pohybovat.

- V případě zpětného vzplanutí (kdy plamen šlehne zpět a zažehne se v hořáku) okamžitě vypněte přívod plynu uzavřením regulátoru na plynové láhvi a následně plynového kohoutu na spotřebiči. Po zhasnutí plamene sejměte regulátor plynu a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochybností vyměňte těsnění. Znovu zapalte zařízení, jak je popsáno níže v části 6. Pokud zpětné zašívání přetrvává, vraťte výrobek svému prodejci CADAC.
- Pokud z vašeho spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete kohoutek na plynové láhvi a odnesete ji na místo bez plamene, kde lze únik detekovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, udělejte to venku. Nikdy se nepokoušejte zjistit úniky plamenem; použijte mýdlovou vodu.
- Správná metoda je otřít spoje mýdlovou vodou, například tam, kde je spojka regulátor je v plynové láhvi.
- Pokud se objeví bubliny, došlo k úniku plynu. Poté ihned vypněte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové láhvi a následně plynového ventilu na spotřebiči. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správná. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému prodejci CADAC ke kontrole/opravit.
- Používejte pouze venku.



Obr. 1



Obr. 2

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou odpružené. Otevírání a zavírání nohou musí být prováděno kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Pro otevření nožiček otočte spotřebič dnem vzhůru a držte nohy dole a zvedněte každou nohu jednotlivě (obr. 4c). Až bude noha správně na svém místě, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).



Obr. 4a

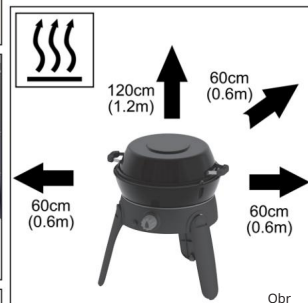
- Složení nohou; pevně uchopte nohu a zatlačte uvolňovací sponu nohou dolů (obr. 4b). Poté sklopte nohu dovnitř do zavřené polohy (obr. 4c).

Začněte pravou přední nohou (1), poté levou přední nohou (2) a nakonec zadní nohou (3) (viz obr. 4d).

- Před připojením přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je plynový kohout spotřebiče v poloze vypnuto, otočením ovládacího knoflíku nadoraz ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- Kategorie spotřebičů I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37): Nasadte spojovací kus regulačního ventilu na regulační ventil (obr. 5) přišroubováním. proti směru hodinových ručiček. Přitlačte plynovou hadici o vnitřním průměru 8 mm na spojovací kus regulačního ventilu, dokud nebude bezpečně utažen. Na druhém konci vhodný 30 mbar nízký tlak (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37) butanové konfigurace) nebo 37 mbar nízkotlaký regulátor (I 3+ (28-30/37) konfigurace propanu).

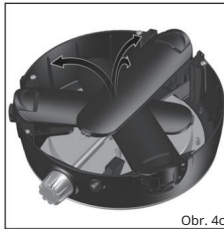


Obr. 4b

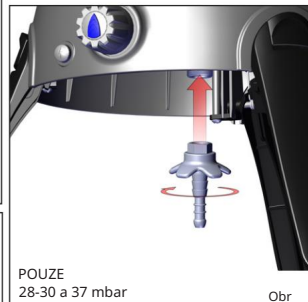


Obr

- Ujistěte se, že je plynová hadice pevně připojena. Použitá plynová hadice musí odpovídat normě BS 3212/SABS 1156-2 nebo ekvivalentní. • Kategorie spotřebiče I 3B/P (50): Našroubujte plynovou hadici s příslušnými závitovými spojkami na obou koncích na levý závit 1/4" BSP regulačního ventilu. Na druhý konec plynové hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor plynu. Použitá plynová hadice musí odpovídat normě DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.



Obr. 4c



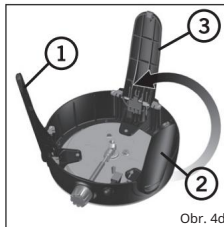
POUZE  
28-30 a 37 mbar

Obr

- Poznámka: Plynová hadice a regulátor nejsou dodávány se Safari Chef 2. Pro více informací kontaktujte svého prodejce CADAC.

- Délka plynové hadice by neměla být kratší než 800 mm a delší než 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace na plynové hadici a vyměňte ji, pokud je to nutné nebo když to vyžadují podmínky země, kde se zdržujete. Plynovou hadici nekrutě ani neskládejte.

- Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



Obr. 4d

## 4. Seznam dílů

|           | A     | B     | C  | D | A | F  | G | H | . | J |
|-----------|-------|-------|----|---|---|----|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |       | * * * |    |   |   | *  | * |   |   | * |
| 6540L1-10 |       | *     | ** |   |   | ** |   |   | * | * |
| 6540L1-20 |       | **    |    |   |   | ** |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |       | *     |    |   | * | ** |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | * * * | *     |    |   |   | ** |   |   | * | * |



## 5. Instalace a výměna plynové hadice a plynové láhve

- Před použitím se ujistěte, že těsnění na regulátoru tlaku plynu je v dobrém stavu. Udělejte to před připojením regulátoru tlaku plynu plynové láhve.
- Ujistěte se, že je plynová láhev instalována nebo vyměňována venku, mimo dosah jakéhokoli zdroje tepla, jako jsou otevřené plameny nebo elektrické ohřívače, a mimo dosah jiných osob.
- Ujistěte se, že plynová láhev stojí ve svislé poloze a našroubujte regulátor na plynovou láhev, dokud není správně připojen. NEUTAHUJTE příliš silně.
- Pokud z vašeho spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě jej přeneste na místo bez plamene, kde lze unik najít a zastavit. může se stát.  
Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, proveďte to pouze venku nanesením mýdlové vody na přípojky. Tvorba bublin bude indikovat unik.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsné a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud nemůžete opravit unik plynu, spotřebič nepoužívejte. Další pomoc vám poskytnou místní dodavatel CADAC.
- Při výměně plynové láhve zavřete kohoutek na plynové láhvi a poté zavřete kohout na spotřebiči (viz obr. 1 a 2). Před odšroubováním regulátoru tlaku plynu se ujistěte, že je plamen zhasnutý. Nainstalujte novou plnou plynovou láhev dodržáním stejných bezpečnostních opatření, jak je popsáno výše.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení smí být používáno pouze venku!
- Pro optimální provoz se během používání chraňte před větrem.
- Nepřemísťujte zařízení, pokud je horké. Doporučuje se použití pečicí rukavice.

### • UPOZORNĚNÍ: Části se mohou velmi zahřát.

Udržujte malé děti mimo dosah spotřebiče.

- Před čištěním nechte zařízení po použití vždy vychladnout.

Po vyčištění: složte nohy, jak je popsáno výše v části 3. Umístěte pánev/víko na dno přenosné tašky. Poté umístěte podpěru na pánev dnem vzhůru. Umístěte fritovací hrnec dnem vzhůru na pánev a podpěru pánve. Poté položte spotřebič dnem vzhůru na fritovací nádobu.

Umístěte rošt a pečicí plech do jejich samostatných držáků v horní části přepravního pouzdra a zapněte je zipem. Nakonec zavřete horní část přenosného pouzdra. (obr.8)

- Pokud zařízení nepoužíváte, uchovávejte jej v přepravním kufříku nebo pod (volitelným) ochranným krytem. Tím se zabrání vnikání nečistot nebo hmyzu do spotřebiče, který může bránit proudění plynu.

- Vždy nejprve zapněte přívod plynu do plynové láhve a poté přívod plynu do spotřebiče. Poté můžete zapálit hořák.

### • Pomocí ovládacího tlačítka

Ovládací knoflík je namontován se dvěma polohami pozitivního zastavení, jednou pro nízkou a druhou pro zapalování / vysokou. To omezuje nastavení plamene mezi těmito dvěma polohami.

#### Zapalte pomocí piezo zapalovače

- Chcete-li zařízení zapálit pomocí piezo zapalovače, stiskněte a podržte ovládací knoflík a otáčejte jím proti směru hodinových ručiček, dokud „nezacvakne“. Pokud se hořák nezapálí do 1 až 2 sekund, otočte knoflíkem znovu ve směru hodinových ručiček a zkuste to znovu. Pokud to znovu nefunguje, počkejte asi 30 sekund, aby mohl zbývající plyn ze zařízení vytéct. Poté opakujte výše uvedený postup.

#### Zapalte pomocí BBQ zapalovače

- Než na pánev položíte požadovaný varný povrch, může být spotřebič shora osvětlen grilem zapalovač a pomalu zvyšujte přívod plynu otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene plynu na požadovanou úroveň otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček pro zmenšením velikosti plamene a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení plamene.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte přívod plynu.
- VAROVÁNÍ: Nepoužívejte varné plochy na vysokém plameni déle než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození povlaku. zničit



Obr. 8

## 7. Možnosti vaření

- Safari Chef 2 má pět možností vaření (z nichž 5 je volitelné příslušenství). Tyto jsou:

**Grilování:** Tato možnost vaření je ideální pro grilování kuřete, klobás, kotlet, kebabů, ryb nebo zeleniny bez tuku.

Při tomto způsobu vaření umístěte fritovací nádobu na spotřebič. Umístěte BBQ gril na podpěry fritovací nádoby.

**Pozor:** Při grilování tučného masa buďte opatrní; Na spotřebiči může odkapávat určité množství tuku, což může způsobit vzplanutí plamene. Teplotu lze snadno upravit podle potřeby otáčením plynového kohoutu pro regulaci množství tepla.

**Pečení:** Tato možnost je ideální pro smažení, ryby, vejce a slaninu, palačinky, krevety a zeleninu.

Umístěte fritovací nádobu na spotřebič a poté umístěte pekáč na podpěry fritovací nádoby.

**Víko / Pánev:** Víko lze také použít jako pánev, když ji umístíte dnem vzhůru na podpěru pánve. Pro efekt trouby umístěte víko na Safari Chef. To je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa.

**Vaření:** Chcete-li použít Safari Chef jako zařízení na vaření, musí být podpěra pánve umístěna do štěrbin na tepelném štítu. Použijte pánev o průměru 150 mm až 300 mm nebo použijte víko / pánev Safari Chef. Fritovací nádoba je navržena tak, aby při použití podpěry pánve mohla sloužit i jako zástěna proti větru.

**Poznámka:** Pokud používáte malou pánev, ujistěte se, že nepoužíváte pánev s plastovými rukojetmi, protože se mohou roztavit.

**Pečeme pizzu (volitelné příslušenství):** Pro tuto možnost použijte podpěru pánve ve fritovací nádobě. Fritovací nádoba je navržena tak, aby sloužila i jako zástěna proti větru. Umístěte kámen na pizzu na podložku a předehřejte jej, než na něj položíte pizzu. Ujistěte se, že pizza má pokojovou teplotu; nepokládejte zmrazenou pizzu na předehřátý pizza kámen. Pomocí víka vytvořte efekt trouby. Další informace naleznete také v návodu na pizzu.

Grilování



Zem



Víko / pánev



Vařit



Pizza Bakken



## 8. Čištění

### BBQ jednotka

Chcete-li vyčistit fritovací pánev, grilovací rošt, BBQ gril a pánev/poklice, nejprve setřete veškerý zbývající tuk a zbytky jídla a poté omyjte v teplé vodě s neabrazivním saponátem na nádobí.

- Na žádnou část nepoužívejte abrazivní prostředky, protože by došlo k poškození povlaku.
- Tyto části lze po odstranění přebytečného tuku snadno vyčistit v myčce nádobí.

### Rám / poten

- Nejlépe se čistí měkkým vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním prostředkem na mytí nádobí. Nepoužívejte v myčce nádobí, protože by to mohlo způsobit vniknutí vody do kohoutku nebo hořáků, což by způsobilo poruchu zařízení.

## 9. Obecná údržba

- Od data nákupu nese výhradní odpovědnost za údržbu tohoto zařízení uživatel.
- Toto zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu.
- Pokud nebylo zařízení delší dobu používáno, je třeba zkontrolovat všechny otvory, zda v nich není prach, hmyz atd.

### Výměna jednoho ucpaný plynový hořák.

- Váš Safari Chef 2 je vybaven hořákem specifické velikosti pro regulaci správného množství plynu.
- Pokud se otvor v hořáku ucpe, může to mít za následek menší plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se hořák čistit špendlíkem nebo podobným nástrojem, protože by mohlo dojít k poškození otvoru. To může způsobit, že zařízení nebude bezpečné.

- Výměna hořáku: Vyměňte fritovací nádobu (obr. 9). Opatrně odšroubujte hořák (obr. 10). Odstraňte tři šrouby tepelného štítu a sejměte tepelný štít (obr. 11). Ujistěte se, že piezo není poškozen. Plynový hořák lze nyní vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na hořák nepoužívejte kleště, protože by mohlo dojít k poškození hořáku a jeho nepoužitelnosti nebo nemožného vyjmutí. Našroubujte nový hořák do regulačního ventilu. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození hořáku.
  - Pro opětovné sestavení jednotky otočte výše uvedený postup.
- Nahradit podle plynové hadice:
- Připojení plynové hadice je popsáno v části 5 – Instalace a výměna plynové hadice a plynové láhve



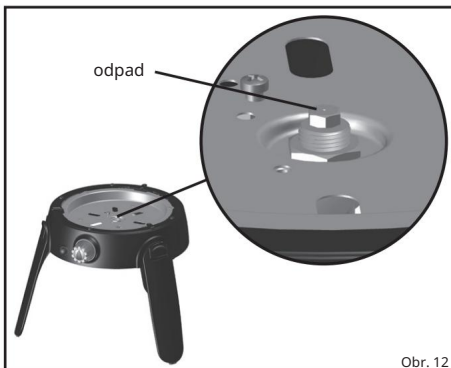
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

























Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo servisu

- Neprovádějte na zařízení žádné změny, mohlo by to být nebezpečné.
- Pokud nemůžete opravit závadu podle těchto pokynů, kontaktujte prosím svého místního distributora CADAC pro další informace o tom, jak vrátit produkt k dalšímu ošetření.
- Váš CADAC Safari Chef 2 zletou zárukou na výrobní vady od CADAC.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC, protože jsou navrženy tak, aby poskytovaly optimální výkon.

| Náhradní díly   |   | Příslušenství   |  |
|---|---|---|--|
| Položka   | Náhradní díly č.  | Položka   | Náhradní díly č.   |
|     | 6540-SP011  |    | 6540-SP007   |
|    | 6540-SP020  |    | 6540-SP008   |
|     | 6540-SP002  |    | 6540-SP037<br>(let 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(let 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(let 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004  |    | 6540-SP055   |
|     | 6540-SP003  |   | Přední levá a pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017  |  | Zadní noha<br>6540-SP009   |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(od roku 2015) |   |  |
|  | 6540-SP019  |   |  |
|   |   |    | 6540-300   |
|   |   |    | 6540-100   |
|   |   |    | 6540-200   |
|   |   |    | 6540-600   |
|   |   |    | 6540-700   |
|   |   |  | Dosah<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800  |
|   |   |  | 8635   |
|   |   |  | 6544-100   |

**POZORNOST**

Vyhrazeno pouze pro venkovní použití!

Toto zařízení nelze použít na uzavřeném venkovním balkoně, verandě nebo rekreační oblasti!

**DŮLEŽITÉ**

Před prvním použitím si pozorně přečtěte tento návod k použití, abyste se s přístrojem seznámili. Uschovejte tyto pokyny pro budoucí použití.

## 1. Obecné informace

- Tento spotřebič byl navržen pro vaření venku.
- Tento spotřebič umožňuje připravovat různé druhy pokrmů díky různým povrchům vaření.
- Spotřebič je napájen plynem pomocí potrubí a regulátoru (není součástí dodávky). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi nebo k CADAC Power Pak: regulátor, který vám umožní napájet váš BBQ 2 plynovými kartušemi (Duo Power Pak) nebo 3 kartušemi (Trio Pak). (regulátory nejsou dodávány se zařízením).
- Zařízení se snadno zapíná a používá (viz část 6) a uživatel může nastavit produkované teplo pomocí nastavitelného ventilu.
- Zařízení je dodáváno s praktickou přenosnou taškou.
- Toto zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Tento spotřebič smí být používán pouze se schválenou hadicí a regulátorem (není součástí dodávky) připojenými k plnitelné plynové láhvi vyhovuje místním platným předpisům.
- Plynová láhev se smí používat pouze ve svislé poloze a nesmí přesáhnout 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).

- Varování: Některé části přístupu může být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah.
- Pro optimální výkon a pro bezpečnost uživatelů a ostatních v blízkosti vyžadují plynové spotřebiče dobré větrání, proto nepoužívejte spotřebič v nevětraných prostorách. Toto zařízení by mělo být používáno pouze venku.

- Před použitím zařízení si pozorně přečtěte tyto pokyny.
- K použití výhradně venku!

| 6540LD, 6540L1              |   |           |  |                 |
|-----------------------------|---|-----------|--|-----------------|
| Země použití                | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FI, HU, IT, LT, NL, NE, SE, ANO, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT, & PRO | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení          | 3+ (28-30/37)   | 3B/P (37) | 3B/P (30)  | 3B/P (50)       |
| Připustné plyny             | Butan   | Propan    | Butan, propan nebo směs obou   |                 |
| Pracovní tlak               | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afriku)  | 50 mBar         |
| Číslo trysky                | 0,65  | 0,59      | 0,65   | 0,56            |
| Hodnocené použití           | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod  | 130 g/hod       |
| Jmenovitý hrubý topný výkon | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW   | 1,8 kW          |

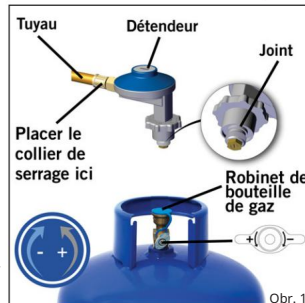
| Zkratky názvů zemí           |                         |               |                   |                |
|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené arabské emiráty | AL = Albánie            | AT = Rakousko | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika         | DE = Německo            | DK = Dánsko   | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie                 | GB = Spojené království | GR = Řecko    | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko                | KR = Korea              | NL = Pays-Bas | NE = Norsko       | PL = Polsko    |
| PT = Portugalsko             | RO = Rumunsko           | RU = Rusko    | RS = Srbsko       | SI = Slovenie  |
| SK = Slovensko               | SE = Švédsko            | TR = Turecko  | ZA = Jižní Afrika |                |

## 2. Bezpečnostní informace

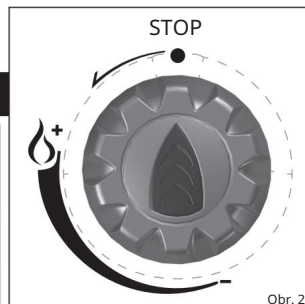
- Během používání zařízením nehýbejte.
- Po použití uzavřete přívod plynu na plynové láhvi.
- Před každým použitím a před připojením k plynové láhvi zkontrolujte hadici, zda není opotřebovaná nebo poškozená.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud je hadice poškozená nebo opotřebovaná. V tomto případě vyměňte trubku.
- Nepoužívejte spotřebič, který netěsní, je poškozený nebo nepracuje správně.
- Toto zařízení by mělo být během používání drženo mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečnostní vzdálenosti jsou následující: Nad zařízením: 1,2 m. Zadní a boční: 600 mm. (Viz obr. 3)
- Ujistěte se, že instalujete nebo vyměňujete plynovou láhev nebo patronu venku a mimo dosah jiných osob, mimo jakýkoli zdroj hořlavé, jako je otevřený oheň, pilotní světla nebo elektrické křby.
- Plynové láhve nebo kartuše udržujte mimo dosah zdrojů tepla nebo plamenů. Nepokládejte je na sporák ani na nic jiného jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že je zařízení stabilní a nepohybuje se.



- V případě zpětného vzplanutí (když se plamen zvedne a zapálí trysku), vypněte okamžitě vypněte přívod plynu tak, že nejprve uzavřete regulační ventil plynové láhve a poté ventil spotřebiče. Po zhasnutí plamene sejměte regulátor a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochybností jej vyměňte. Zařízení znovu zapněte, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud dojde k opětovnému vzplanutí, vraťte produkt autorizovanému zástupci servisu CADAC.
- Pokud na spotřebiči uniká (zápach plynu), okamžitě uzavřete ventil plynové láhve a umístěte spotřebič na místo bez hořlavých zdrojů, aby bylo možné unik detekovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost zařízení, udelejte to venku. Nepokoušejte se detekovat úniky pomocí plamene. Použijte mýdlovou vodu.
- Správnou metodou je potříst spáry mýdlovou vodou v úrovni spoje například plynová láhev.
- Pokud se vytvoří jedna nebo více bublin, dochází k úniku plynu. Okamžitě uzavřete přívod plynu tak, že nejprve uzavřete regulační ventil plynové láhve a poté ventil spotřebiče. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení bezpečná.
- Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud uniká plynu přetrvává, vraťte produkt svému distributorovi CADAC ke kontrole/opravě.
- Pro použití výhradně venku.



Obr. 1



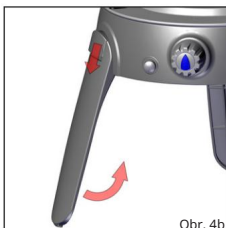
Obr. 2

### 3. Instructions d'assemblage

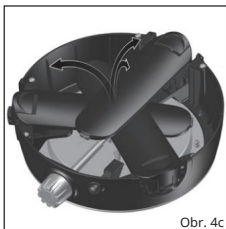
- **VAROVÁNÍ:** Nohy spotřebiče jsou vybaveny pružiny. Skládání a rozkládání nohou je třeba provádět opatrně, aby nedošlo ke zranění nebo poškození Safari Chef 2.
- Chcete-li nožičky rozložit, otočte zařízení dnem vzhůru a držte nohy dole a zvedněte každou nohu jednotlivě (obr. 4c). Když jsou patky správně na svém místě, ozve se „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Chcete-li nohy ohnout dozadu, držte je pevně a zatlačte na uvolňovací držák nohy (obr. 4b). Poté zatlačte chodidla dovnitř do jejich klidové polohy (obr. 4c). Tato operace musí být provedena v chronologickém pořadí, aby se optimalizoval prostor. Začněte pravou přední nohou (1), poté levou přední nohou (2) a skončete zadní nohou (3) (obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je ventil spotřebiče v poloze vypnutu, otáčením nastavovacího knoflíku ve směru hodinových ručiček až na doraz (viz obr. 2).
- Kategorie spotřebičů I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37): Připojte plynovou vsuvku k výstupu plynového ventilu (obr. 5) zašroubováním proti směru hodinových ručiček. Vložte trubku o vnitřním průměru 8 mm na část plynové vsuvky, dokud nebude správně usazena. Na druhý konec připojte regulátor nízkého tlaku 30 mbar (konfigurace Butan I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37)) nebo 37 mbar (propan I 3+ (28-30) konfigurace / 37)), vždy zkontrolujte, zda je trubka správně vložena. Použitá trubka musí odpovídat B5 3212/SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.
- Pro zařízení prodáváná ve Francii, jejichž kódy



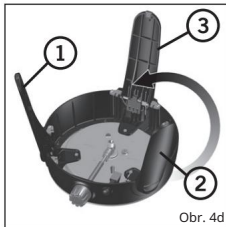
Obr. 4a



Obr. 4b



Obr. 4c



Obr. 4d



Obr



Obr

položky končí FR nebo FRA, viz strana 24 pro instalaci plynového potrubí. Dvě plynové trubky použitelné pro váš spotřebič jsou:

flexibilní kovové hadice NF D 36125 (životnost: neomezená) a zesílené pryžové flexibilní hadice XP D 36112 (životnost: 10 let) • Kategorie zařízení I 3B/P (50): Našroubujte

hadici se správnými závitovými spoji na každém konci na 1/4" levý plynový závit kohoutku. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Použitá trubka musí odpovídat DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.

• Poznámka: Hadice a regulátor nejsou dodávány se Safari Chef 2. Podrobnosti vám sdělí místní prodejce.

• Délka potrubí musí být minimálně 800 mm a nesmí přesáhnout 1,5 m.

Zkontrolujte datum expirace vyznačené na hadici a vyměňte ji, když je to nutné nebo když to vyžadují národní podmínky. Hadici nekrutě ani nesvírejte.

• Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.

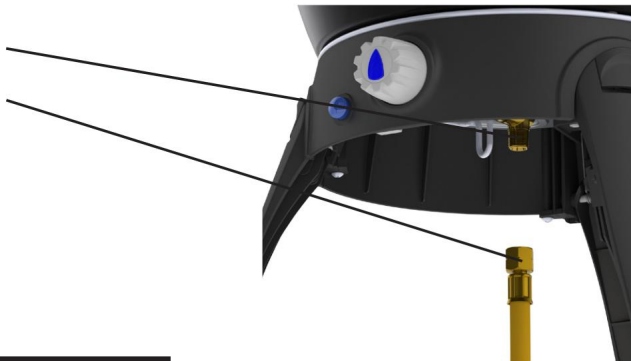
Pro zařízení prodáváná ve Francii s kódy výrobků končícími na FR nebo FRA viz strana 24 (plynová vsuvka není součástí dodávky)

## EN systém

- BBQ, jejichž kódy končí zkratkou FR, jsou vybaveny ½" plynovou přípojkou.
- Chcete-li použít jeden z těchto grilů, jednoduše připojte plynovou trubku NF G1/2 (není součástí dodávky – k dostání ve většině obchodů) přímo k plynové přípojce spotřebiče.
- Důležité: před každým použitím se přesvědčte, že ze spojení (BBQ - hadice) neuniká plyn provedením a zkouška těsnosti plynu.

Vstupní závit BBQ plynu je G ½"

Matice trubky NF, která se připojuje ke grilovacímu tágu, musí mít závit G1/2



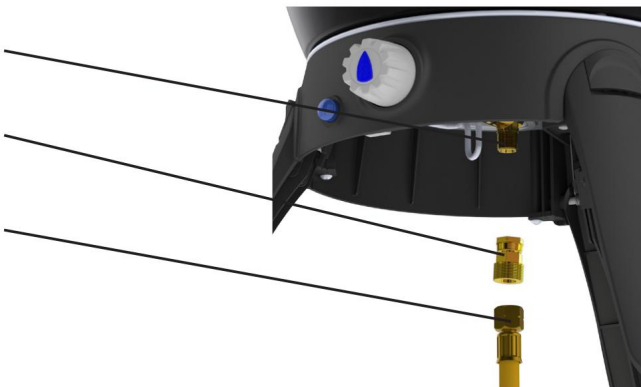
## systém FRA

- BBQ, jejichž kódy končí zkratkou FRA, jsou vybaveny ¼" plynovou přípojkou.
- Chcete-li použít jeden z těchto grilů, jednoduše nainstalujte adaptér dodaný s montážním návodem na plynovou přípojku spotřebiče, abyste pak mohli přímo připojit plynovou trubku NF G1/2 (není součástí dodávky – k dispozici ve většině podniků).
- Důležité: před každým použitím se ujistěte, že spoje (BBQ - adaptér a BBQ - hadice) jsou bez netěsností plynem provedením zkoušky těsnosti plynu.

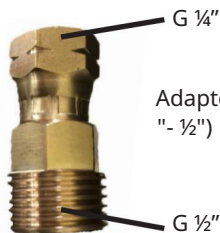
Vstupní závit BBQ plynu je G ¼"

Adaptér FRA (dodáván s montážním návodem v grilovací krabici) G ¼  
"- G ½" (357-FRA)

Trubková matice NF, která se připojuje ke grilu, musí mít závit G1/2



357-FRA



Adaptér FRA (¼  
"- ½")

G ½"

## 4. Seznam komponent

|           | A | B   | C | D | A | F   | G | H | . | J |
|-----------|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |   | *** |   |   |   | **  |   |   |   | * |
| 6540L1-10 |   | *** |   |   |   | *   | * |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | *   | * |   |   | **  |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *   |   |   | * | *   | * |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *   | * | * |   | *** | * |   |   | * |



## 5. Montáž a výměna potrubí a plynové láhve

- Před připojením regulátoru k plynové láhvi se ujistěte, že je na regulátoru přítomno a v dobrém stavu těsnění. To musí být provádí při každém připojení.
- Ujistěte se, že instalujete nebo vyměňujete plynovou láhev venku a mimo dosah jiných osob, mimo jakékoli hořlavé zdroje, jako např. jako otevřený oheň nebo elektrické krby.
- Ujistěte se, že je plynová láhev ve svislé poloze a pevně našroubujte regulátor na láhev. Neutahujte příliš pevně nadměrný.
- Pokud ze spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě jej umístěte na místo bez jakýchkoli zdrojů hořlavý, aby bylo možné detekovat a zastavit únik. Chcete-li zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, udělejte to venku pouze s mýdlovou vodou, kterou nanese na spoje. Tvorba bublin ukazuje na únik plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsné, a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud nemůžete opravit únik plynu, spotřebič nepoužívejte. Požádejte o pomoc místního dodavatele CADAC.
- Při výměně plynové láhve zavřete ventil láhve a ventil spotřebiče (viz obr. 1 a 2). Ujistěte se, že je plamen zhasnutý a odšroubujte regulátor. Znovu sestavte plnu plynovou láhev podle stejných opatření, jaká jsou popsána výše.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení smí být používáno pouze venku!
- Před každým použitím se ujistěte, že všechny části spotřebiče jsou správně vyčištěno.
- Pro optimální výkon chraňte zařízení při provozu před větrem.
- Nepřemísťujte zařízení, když je horké. Doporučuje se používat ochranné rukavice ochrana.
- **UPOZORNĚNÍ:** Některé přístupné části mohou být velmi horké. Držte děti mimo dosah zařízení.
- Před uložením nechte spotřebič vychladnout. Po dokončení čištění jednotku složte, jak je popsáno v části 3 výše.  
Umístěte kopuli/misku na dno sáčku.  
Poté umístěte podpěru hrnce vzhůru nohama dovnitř kupole.  
Umístěte misku na sběr tuku nad kopuli a obrácenou podpěru pánve.  
  
Poté umístěte zařízení dnem vzhůru na misku na sběr tuku.  
Uložte rošt a hladký plech na pečení do samostatných přihrádek v horní části tašky a zavřete zip přihrádek.  
Sklopte horní část tašky a zavřete hlavní zip.  
(obr. 8)
- Když zařízení nepoužíváte, uchovávejte jej v přepravním sáčku, zabráníte tak vniknutí nečistot nebo hmyzu, které by mohly ovlivnit cirkulaci plynu, do vnitřku zařízení.
- Při pokusu o zapálení spotřebiče před zapnutím přívodu plynu zkontrolujte, zda je přívod plynu do láhve otevřený plyn ze spotřebiče.
- Pomocí nastavovací tlačítka  
Nastavovací knoflík je vybaven dvěma polohami pozitivního zastavení: jedna při nízké teplotě a druhá v poloze On/High fire. To omezuje nastavení plamene mezi těmito dvěma body.  
Zapalování pomocí piezo zapalování
- Chcete-li jednotku zapnout pomocí piezo zapalování, zatlačte a otáčejte nastavovacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne. Pokud se plyn nezapálí při první jiskře, zatlačte a otočte nastavovací knoflík ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Zkuste to znovu, stiskněte a otáčejte nastavovacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne. Pokud se plyn během prvních dvou nebo tří sekund nezapálí, zavřete nastavovací ventil stisknutím nastavovacího knoflíku a otáčením ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.  
  
Počkejte asi třicet sekund, aby mohl uniknout plyn nahromaděný v hořákové desce. Výše popsaný postup podle potřeby opakujte, dokud se plamen nezapálí. Plamen by se měl normálně zapálit během prvních dvou sekund.  
Zapalování pomocí plynového zapalovače
- Spotřebič lze zapálit shora před umístěním požadované varné plochy na misku na sběr tuku pomocí plynového zapalovače pomalým zvyšováním průtoku plynu otáčením knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí nastavovacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň, otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček plamen snížíte a proti směru hodinových ručiček plamen zvýšíte.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte varné plochy s vysokým plamenem po dobu delší než 10 minut poškození nepřilnavých povlaků.



Obr. 8

## 7. Možnosti vaření

- Pro Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelné příslušenství). Tyto možnosti jsou:

Grilování: Tato možnost vaření je ideální pro grilování kuřete, klobás, kotlet, špízů, ryb nebo

zelenina bez tuku. Při tomto typu vaření umístěte misku na zachycování tuku na tepelnou ochrannou desku. Poté umístěte grilovací gril na polohovací podpěry misky na sběr tuku.

**Upozornění:** Je třeba poznamenat, že při vaření tučných jídel dochází k úniku tuku, což může vést ke vzniku plamenů. Budte proto opatrní při manipulaci s těmito potravinami. Teplotu vaření lze snadno upravit podle požadavků otočením knoflíku pro nastavení úrovně tepla.

**Plancha:** Tato možnost je ideální pro vaření smažených jídel, ryb, anglosaských snídaní, palačinek, krevet, paely a zeleniny. Při tomto typu vaření umístěte misku na zachycování tuku na tepelnou ochrannou desku. Poté umístěte varnou desku na polohovací podpěry nádoby na sběr tuku. Je třeba poznamenat, že tento plech není vhodný pro smažení ve velkém množství oleje. Jeho snadno čistitelný povrch omezuje použití tuku na minimum pro zdravější vaření.

**Trouba/Dome/Wok:** Kopule lze použít jako wok, víko k vytvoření trouby na grilu nebo rendlík. Pro vaření ve stylu wok položte kopuli dnem vzhůru přímo na podpěru hrnce a použijte ji k přípravě smažených hranolků, těstovinových jídel nebo paely. Chcete-li kopuli použít jako kryt trouby, umístěte ji na grilované jídlo na gril pro konvekční vaření. Tato možnost je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Kopule lze také použít jako rendlík, k ohřevu omáček, marinád, vaření vody, vaření rýže, těstovin atd. Umístěte kopuli dnem vzhůru přímo na rošt na hrnce. Vaření: U tohoto typu vaření umístěte podpěru pánve do polohovacích drážek na desce tepelné ochrany a zkontrolujte, zda je bezpečně na svém místě. Umístěte vhodný **rendlík** (minimální průměr 150 mm a maximální průměr 300 mm) nebo kopuli Safari Chef 2 na podpěru hrnce.

Nádoba na sběr tuku byla navržena tak, aby ji bylo možné použít i jako zábranu proti větru. Litř vody se vaří přibližně 6 minut v závislosti na podmínkách, velikosti použité pánve atd.

Poznámka: Při použití malých pánví nevybírejte pánve s plastovými rukojetmi. Podpěru pánve lze také použít ve sběrné nádobě na tuk.

**Pizza v troubě (volitelné příslušenství):** Pro tento typ pečení umístěte podpěru pekáče do misky na sběr tuku. Ta byla navržena tak, aby mohla fungovat i jako zábrana proti větru. Umístěte kámen na pizzu na podpěru pánve. Před použitím si pizza kámen předehřejte. Před položením na pizza kámen se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. **NEPOKLÁDEJTE** mražené potraviny na horký pizza kámen. Nasadte pokličku, abyste vytvořili efekt trouby a získali tak lepší rozložení tepla. Informace o různých způsobech vaření na pizzovém kameni najdete v jeho uživatelské příručce.



## 8. Čištění

Sada na grilování

- Chcete-li vyčistit táč na zachycování tuku, varnou desku a grilovací rošt, odstraňte přebytečný tuk po vaření a poté použijte horkou vodu s neabrazivním čistícím prostředkem.
- K čištění kopule použijte teplou vodu s neabrazivním čistícím prostředkem.
- Na žádnou část spotřebiče nepoužívejte abrazivní čistící prostředky, protože by mohlo dojít k poškození povrchové úpravy.
- Po odstranění přebytečného tuku na vaření lze různé varné plochy umýt v myčce nádobí.

Montáž hořáku / nožiček

- Tyto předměty je nejlépe čistit měkkým, vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čistícím prostředkem. Důležité je, že je nikdy nevkládáte do myčky nádobí, voda by mohla vniknout do otvorů kohoutku nebo hořáku a způsobit poruchu zařízení.
- Při čištění sestavy hořáku/nohy může být nutné odstranit podpěru hrnce. Chcete-li to provést, odstraňte podpěru pánve z polohovací drážky na desce tepelné ochrany.

## 9. Obecná údržba

- Od data nákupu nese odpovědnost za udržování zařízení v perfektním stavu výhradně uživatel.
- Toto zařízení nevyžaduje žádnou plánovanou údržbu.
- Po delším skladování zkontrolujte vzduchové otvory pod jednotkou a vstup Venturiho trubice, zda neobsahují hmyz, jako jsou pavouci atd., který by mohl ovlivnit průtok plynu. Po kontrole nainstalujte zpět všechny prvky do předepsané polohy.

- Safari Chef 2 je vybaven speciálně dimenzovanou tryskou/injektorem pro nastavení průtoku plynu.
- Pokud dojde k ucpání otvoru trysky/vstříkovače, mohlo by to mít za následek malý nebo žádný plamen. Nepokoušejte se jej čistit špendlíkem nebo podobným nástrojem, protože by mohlo dojít k poškození portu a zařízení by tak nebylo bezpečné. Kontaktujte náš poprodejní servis (kontaktní údaje na straně 79).  
Výměna trysky/vstříkovače: \_\_\_\_\_
- Vyměňte sběrnou misku na tuk (obr. 9). Lehce povelte sestavu hořáku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z  
desky tepelné ochrany a sejměte ji (obr., dejte pozor, aby se nepoškodili piezoelektrické zážáky  
vstříkovačny nelze vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Nepoužívejte kleště, Tryska/  
zneškodnotte je. Našroubujte nové trysky/injektory do kohoutku. Moc ne, nebo ne proto mohlo by to být  
poškodit ji poškodit.
- Proveďte výše uvedený postup v opačném pořadí a sestavu znovu smontujte.



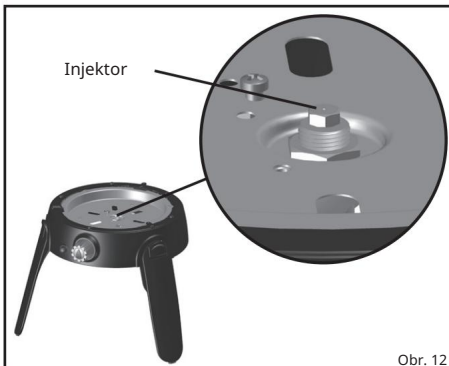
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

























Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení do servisu nebo opravy

- Neupravujte zařízení, mohlo by to být nebezpečné.
- Pokud nemůžete chybu odstranit podle těchto pokynů, kontaktujte svého místního distributora CADAC pro podrobnosti o vrácení produktu.
- Se všemi díly chráněnými výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí uživatel manipulovat.
- Na Safari Chef 2 se vztahuje záruka CADAC po dobu 2 let na tovární vady.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte náhradní díly CADAC, protože byly navrženy tak, aby vám poskytovaly optimální výkon.

| Oddělené kusy   |  | Příslušenství   |   |   |                                    |
|---|--|---|---|---|------------------------------------|
| Článek  | Reference na náhradní díly                           | Článek  | Reference na náhradní díly  |   |                                    |
|     | 6540-SP011   |    | 6540-SP007  |    | 6540-300                           |
|    | 6540-SP020   |    | 6540-SP008  |    | 6540-100                           |
|     | 6540-SP002   |    | 6540-SP037<br>(vstříkovač 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(Injektor 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(Injektor 0,56 - 50 mbar) |    | 6540-200                           |
|     | 6540-SP004   |    | 6540-SP055  |    | 6540-600                           |
|    | 6540-SP003   |   | Levá a pravá přední noha<br>6540-SP010  |    | 6540-700                           |
|   | 6540-SP017   |  | Zadní noha<br>6540-SP009  |  | Kryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800 |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2 (od roku 2015) |   |   |  | 8635                               |
|  | 6540-SP019   |   |   |  | 6544-100                           |

Toto zařízení se nesmí používat na uzavřeném balkóně, verandě nebo v herním prostoru!

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením k plynové nádrži si důkladně a pečlivě přečtěte tento návod, abyste se seznámili se zařízením. Ušchovejte pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Tato jednotka je určena pro venkovní přípravu jídla, zejména pro lidi, kteří rádi kempují a jsou venku, ale přesto lze samozřejmě použít i doma na vaší terase.
- Na jednotce lze připravovat různé druhy potravin. Safari Chef 2 je navržen pro použití s širokou škálou varných ploch.
- Jednotka je napájena plynem pomocí hadice a regulátoru (nízkotlaký model) nebo připojena přímo k jednorázové nádobě (vysokotlaký model). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi, plynové kartuši nebo CADAC Power Pak 1000, což je jednotka pro dvě plynové kartuše. (Není součástí dodávky jednotky.)
- Jednotka se snadno zapíná a ovládá (část 6) a uživatel může regulovat přívod tepla pomocí nastavitelného ventilu.
- Zařízení je dodáváno s praktickým přenosným pouzdrem.
- Toto zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Tato jednotka může být používána pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k vyhovující znovu plnitelné láhvi místní předpisy.

- Plnitelný válec smí být používán pouze ve svislé poloze. Lze použít pouze s plynovou láhví, která nepřesahuje 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).

- Varování: Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah zařízení.

- Plynové jednotky potřebují ventilaci aby mohla efektivně fungovat a byla zajištěna bezpečnost uživatele a dalších přítomných osob, a proto se zařízení nesmí používat v nevětraných prostorách oblasti. Zařízení je určeno pouze pro venkovní použití.

- Důkladně si přečtěte tento návod k použití a pečlivě před uvedením jednotky do provozu.

- Používejte pouze venku!

| 6540L0, 6540L1                  |   |           |   |                 |
|---------------------------------|---|-----------|---|-----------------|
| Země použití                    | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení              | 3+ (28-30/37)   |           | 3B/P (37)   | 3B/P (30)       |
| Povolené plyny                  | Bhútán  | Propan    | Butan, propan nebo jejich směs  |                 |
| tlak plynu                      | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afrika)   | 50 mBar         |
| Číslo trysky                    | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56            |
| Odhadovaná spotřeba             | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubý, vypočtený tepelný příkon | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

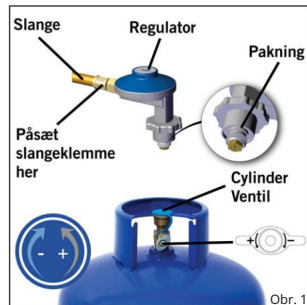
| Země a zkratky             |                                    |                |                   |                |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené Araby Emiráty | AL = Albánie                       | AT = Rakousko  | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika       | DE = Německo                       | DK = Dánsko    | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie               | GB = Spojené království Království | GR = Řecko     | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko              | KR = Korea                         | NL = Holandsko | NE = Norsko       | PL = plyn      |
| PT = Portugalsko           | RO = Rumunsko                      | RU = Rusko     | RS = Srbsko       | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko             | SE = Švédsko                       | TR = Turecko   | ZA = Jižní Afrika |                |

**2. Bezpečnostní informace**

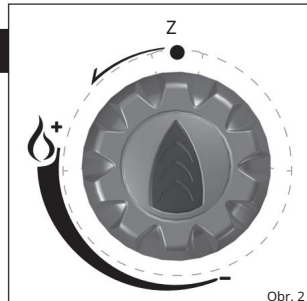
- Nepřemísťujte zařízení, když se používá.
- Po použití vypněte přívod plynu do plynové láhve.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádrži musí být hadice zkontrolována z hlediska opotřebení a poškození.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je hadice poškozená nebo opotřebovaná. Vyměňte hadici.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je netěsné, poškozené nebo nefunkční.
- Tento spotřebič musí být během používání udržován mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečnostní vzdálenosti jsou: Nad jednotkou 1,2 m. Za a vedle strany 600 mm. (Viz obr. 3)
- Zajistěte, aby byla nádoba na plyn namontována nebo vyměněna venku, v dostatečné vzdálenosti od zdrojů vznícení, jako je otevřený oheň, zapalovací lampy nebo elektrické vznícení a mimo dosah ostatních lidí.
- Nádoby s plynem udržujte mimo dosah tepla a otevřeného ohně. Nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavená jednotka je stabilní a nepřevrhne se.



- V případě zpětného vzplanutí (kdy plamen dohoří zpět a vznítí se na trysce) okamžitě uzavřete přívod plynu uzavřením regulačních ventilů, nejprve na plynové nádobě a poté na ventilu jednotky. Po zhasnutí plamene sejměte regulátor a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochybností vyměňte těsnění. Zařízení znovu zapněte, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud plamen nadále znovu hoří, vraťte výrobek do nejbližší autorizované servisní dílny CADAC.
- Pokud na vaší jednotce uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete ventil láhve a přemístěte jednotku na místo bez plamene, kde lze únik najít a zastavit. Kontrola těsnosti by měla být prováděna venku. Nesnažte se najít netěsnosti otevřeným ohněm, použijte mýdlovou vodu.
- Správný postup k tomu je promazat spoje, např. kde se kmen shromažďuje s válcem s trochou mýdlové vody.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Ihned vypněte přívod čistého plynu uzavřením ventilu regulační ventil na plynové nádrži a poté pro regulační ventil na jednotce. Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje bezpečné a pevné. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému prodejci CADAC ke kontrole/repáraci
- Používejte pouze venku.



Obr. 1



Obr. 2

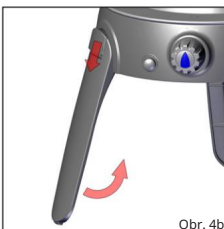
- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou ovládány pružinou. Otevírání a zavírání nohou musí být provedeno opatrně vyhněte se zranění nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy otevřít, otočte jednotku vzhůru nohama a obě nohy přidržte se vytahují jednotlivě (obr. 4c). Když jsou nohy správně usazeny, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Aby bylo možné bezpečně složit nohy zpět, noha je pevně držena, zatímco je zámek nohy na svém místě spousta je stlačena dolů (obr. 4b). Nohy jsou poté zatlačeny dovnitř do zavřeného polohy (obr. 4c). To musí být provedeno v následujícím pořadí, aby se optimalizoval prostor. Nejprve přední noha vpravo (1), poté přední noha vlevo (2) a nakonec zadní noha (3) (obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu se musíte nejprve ujistit, že ventil jednotky je v poloze OFF otočte ovládacím knoflíkem až na doraz ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Kategorie jednotek: Nasadte koncovku ventilu na ventil (obr. 5) při šroubování proti směru hodinových ručiček. Nasuňte hadici o vnitřním průměru 8 mm na koncovku ventilu, dokud nebude pevně usazena. Na druhý konec připojte vhodný 30 mbar nízkotlaký regulátor (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37) butanová konfigurace) nebo 37 mbar nízkotlaký regulátor (I 3+ (28-30 /37) konfigurace propan), protože je třeba zajistit, aby byla hadice pevně připojena. Použitá hadice musí odpovídat BS 3212:1991 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.
- V kategorii jednotek 3B/P (50): Našroubujte hadici se správným závitem na každém konci na levý závit 1/4" BSP ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Hadice musí odpovídat normě DIN 4815 část 2 nebo podobně.
- Poznámka: Hadice a regulátor nejsou dodávány se Safari Chef 2. Podrobnosti získáte u svého místního prodejce.
- Délka hadice by neměla být kratší než 800 mm a delší než 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace na hadici a vyměňte ji podle potřeby nebo když to vyžadují národní podmínky. Hadici nezkrucujte ani neohýbejte.
- Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



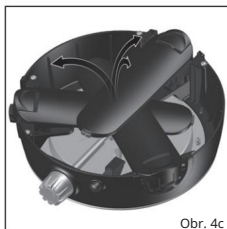
Obr



Obr. 4a



Obr. 4b



Obr. 4c



Obr. 4d



Obr

## 4. Seznam komponent

|           | A | B   | C  | D | A | F   | G | H | . | J |
|-----------|---|-----|----|---|---|-----|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |   | *** |    |   |   | *   | * |   |   | * |
| 6540L1-10 |   | *   | *  | * |   | **  |   |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | **  |    |   |   | **  |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *   |    |   | * | *   | * |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *   | ** |   |   | *** |   |   | * | * |



Grydeholder (F)  
(Maximální velikost  
nádobý: 300 mm)  
(Moje velikost pánve: 150  
mm)



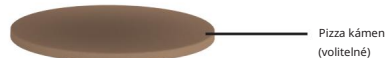
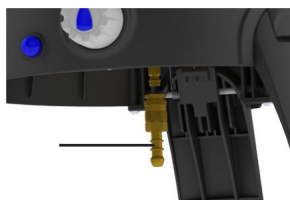
Nádoba na tuk (G)



Piezo zuby (I)



Rychloupínací (H)



## 5. Připevnění a výměna hadice a plynové láhve

- Před nasazením regulátoru na nádobu s plynem se musíte ujistit, že těsnění na regulátoru je na svém místě, jak má být, a je v dobrém stavu. Toto je nutné zkontrolovat při každém připojení.
- Zajistěte, aby byla nádoba na plyn instalována nebo vyměněna venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň nebo elektrické zapálení, stejně jako pryč od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že je plynová nádoba držena ve vzpřímené poloze, našroubujte regulátor na plynovou nádobu, dokud pevně nezapadne. NEUTAHUJTE příliš silně.
- Pokud na vaší jednotce uniká (zápach plynu), okamžitě ji přemístěte na místo bez plamene, kde lze unik najít a zastavit.  
Kontrola těsnosti by měla být prováděna venku a pouze s mýdlovou vodou aplikovanou na spoje. Pokud se tvoří bubliny, je to známka úniku plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsně a utažené, a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud není možné najít únik plynu, zařízení není používáno. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádoby nejprve uzavřete ventil láhve a poté ventil jednotky (viz obr. 1 a 2). Protože je zajištěno uhašení plamenů, regulátor se vypne. Připojte plnou plynovou nádrž a dodržujte stejná opatření, jaká jsou popsána výše.

## 6. Používání Zařízení

- Zařízení smí být používáno pouze venku!
- Během používání musí být jednotka chráněna před větrem pro optimální výkon.
- Nepřemísťujte jednotku, pokud je horká. Doporučuje se používat tepelné ochranné rukavice.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah zařízení.
- Před vybalením nechte jednotku vychladnout. Po vyčištění: Složte jednotku, jak je popsáno v části 3 výše.  
Umístěte misku / kopuli na dno sáčku.  
Poté umístěte držák hrnce na misku dnem ve vzduchu.  
Umístěte misku na tuk nad nádobu a držák hrnce se dnem ve vzduchu.  
Poté umístěte jednotku dnem vzhůru nad nádobu na tuk.  
Umístěte stojan a plochou misku do příslušných držáků v sáčku a zavřete je zipem.

Přeložte víko tašky přes zbytek tašky a zavřete zipem. (obr. 8)

- Pokud jednotku nepoužíváte, uložte ji do úložného sáčku, da zabráníte tak vnikání nečistot a hmyzu, které by mohly zablokovat přívod plynu.
- Při pokusu o zapnutí jednotky je třeba zajistit přívod plynu z láhve je otevřena před zapnutím přívodu plynu do samotné jednotky.

### • Použití ovládacího knoflíku

Ovládací knoflík je vybaven dvěma polohami pozitivního zastavení, jednou pro nízkou a druhou pro zapnutí/vysokou. To omezuje nastavení plamene na tyto dva body.

#### Zapalování a použití piezo zubů

- Chcete-li zapnout zařízení s piezozubem, zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otáčejte jím proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud plyn nezapálí na první pokus, znovu zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otočte jím až na doraz ve směru hodinových ručiček. Zkuste to znovu stisknutím a otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou až tří sekund, regulační ventil by měl být uzavřen zatlačením ovládacího knoflíku dovnitř a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte cca. třicet sekund, aby to bylo možné nahromaděn plyn v nádobě hořáku se odpařil. Opakujte výše uvedený proces - pokud je to nutné, dokud se plyn nezapálí. Plyn se normálně vznítí během první jedné až dvou sekund.

#### Zapalování pomocí grilovacího zapalovače

- Jednotku lze zapnout shora předtím, než na plech na tuk položíte požadovaný grilovací povrch, pomocí podpalovače grilu, zatímco průtok plynu se pomalu zvyšuje otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček, abyste plamen snížili a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení.
- Když se jednotka nepoužívá, je odpojena od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nikdy nepoužívejte varnou plochu s vysokým plamenem po dobu delší než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození povlaky tyčinek.



Obr. 8

## 7. Možnosti přípravy

- Váš Safari Chef 2 nabízí pět různých možností vaření (pátá vyžaduje další vybavení). Tyto jsou:  
Grilování: Tato možnost je vhodná pro grilování kuřat, klobás, řízků, kebabů, ryb a zeleniny bez tuku.  
Při tomto způsobu vaření umístěte misku na tuk na tepelný štít. Umístěte grilovací rošt na držáky táců na tuk.  
Upozornění: Vezměte prosím na vědomí, že při pečení tučných kousků masa bude na jednotku kapat tuk, což může způsobit vzplanutí.  
Při přípravě takových kusů masa buďte opatrní. Teplotu vaření lze snadno upravit tak, aby vyhovovala vašim potřebám, otočením knoflíku regulačního ventilu ohřevu.

**Smažení:** Tato možnost vaření je nejlepší pro pečeně, ryby, snídaně, palačinky, krevety, paellu a zeleninu.

Při tomto způsobu vaření umístíte misku na tuk na tepelný štít.

Umístíte plochou misku na držák na misky na tuk. Vezměte prosím na vědomí, že jelikož se jedná o mělkou nádobu na vaření, není vhodná pro hluboké smažení. Snadno čistitelný povrch znamená minimální spotřebu tuku pro zdravější vaření.

**Kopule trouby/wok:** Kopule lze použít jako wok, víko pro přeměnu grilu na troubu nebo hrncem na omáčku. Pro přípravu pokrmů wok je kopule umístěna dnem vzhůru přímo na držák hrnce a lze ji použít na pečení, těstoviny nebo paellu. Chcete-li kopuli použít jako víko trouby, umístíte ji na jídlo během vaření na grilu pro konvekční vaření.

To je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Kopule lze také použít jako pánev na ohřívání omáček, marinování, vaření vody, vaření rýže, těstovin atd. Umístíte kopuli se základnou do vzduchu přímo na držák hrnce.

**Vaření:** U tohoto typu vaření umístíte držák hrnce do prohlubni držáku na tepelném štítu a ujistěte se, že je pevně usazen. Umístíte vhodnou pánev (ne menší než 150 mm v průměru a ne větší než 300 mm v průměru) nebo Safari Chef 2 dome na držák pánve. Nádobu na tuk je konstruována tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Bude to trvat cca. 6 minut na přivedení litru vody k varu, v závislosti na podmínkách, velikosti hrnce atd. Poznámka: Pokud používáte malé hrnce, nesmí být opatřeny plastovými rukojetmi. Stojan na hrnce lze použít i v pánvi na tuk.

**Pečení pizzy (volitelné příslušenství):** Pro tento typ vaření umístíte držák na pánev do sběrače tuku. Sběrač tuku je navržen tak, aby jej bylo možné použít i jako zástěnu. Umístíte kámen na pizzu na držák pánve. Před použitím kámen na pizzu předejte. Při pokládání na kámen na pizzu se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. NEPOKLÁDEJTE zmrazené potraviny na horký pizza kámen!

Nasadte poklici, abyste vytvořili efekt trouby, aby se teplo lépe rozložilo. Více o způsobech vaření s pizza kamenem si můžete přečíst v návodu k použití pizza kamene.



## 8. Čištění

### Grilovací jednotka

- Pro čištění tácu na tuk, plochého tácu a grilovacího roštu je po setření přebytečného tuku po použití umyjte v teplé vodě s neabrazivním čistícím prostředkem.
- K čištění kopule použijte teplou vodu s neabrazivním čistícím prostředkem.
- Na žádnou část jednotky nepoužívejte abrazivní čistící prostředky, protože by došlo k poškození povrchové úpravy.
- Tyto díly lze po setření přebytečného tuku mýt v myčce nádobí.

### Tělo / dop

- Čistěte nejlépe měkkým, vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čistícím prostředkem. Neumývejte v myčce na nádobí může znamenat, že se voda dostane do ventilů a portů hořáku, což může znamenat, že jednotka nefunguje správně.
- Když je tělo/nohy vyčištěné, může být nutné vyčistit držák hrnce z odebrání. To lze provést zvednutím držáku pánve z držáku na tepelném štítu.

## 9. Obecná údržba

- Čištění jednotky je po datu nákupu výhradně na zodpovědnosti uživatele.
- Toto zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu.
- Po delším skladování se ventilační otvory pod jednotkou a difuzorem prozkoumají, zda neobsahují hmyz, jako jsou pavouci atd., který by mohl ovlivnit proudění plynu. Po kontrole se všechny součásti vrátí na místo v předepsaných polohách.

### Výměna ucpané trysky:

- Váš Safari Chef 2 je vybaven tryskami specifické velikosti, aby bylo možné regulovat správné množství plynu.
- Pokud se otvor v trysce ucpe, může to mít za následek menší plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se trysku čistit jehlou nebo podobně, protože by to mohlo poškodit otvor a zařízení by mohlo být nebezpečné.

- Jak vyměnit trysku: Vyměňte nádobu na tuk (obr. 9). Opatrně odšroubujte sestavu hořáku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z tepelného štítu desku a sejměte tepelný štít (obr. 11), ujistěte se, že piezoelektroda není poškozena. Nyní lze trysku vyjmout pomocí vhodných kleští (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by mohly trysku poškodit a učinit ji nepoužitelnou nebo nemožné ji vyjmout. Našroubujte novou trysku na ventil. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Při opětovné montáži jednotky postupujte v opačném pořadí.  
Výměna hadice: \_\_\_\_\_
- Montáž hadice je popsána v části 5 – Montáž a výměna hadice a plynové láhve.



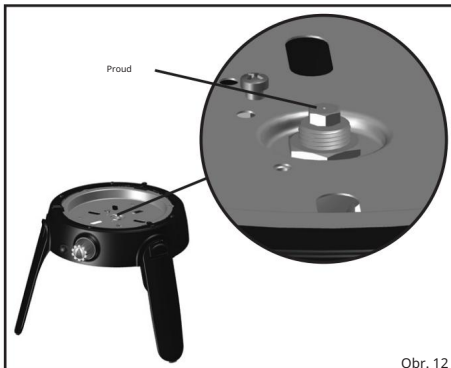
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

























Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo servisu

- Neopravujte zařízení, protože může být nebezpečné.
- Pokud nemůžete chybu opravit podle těchto pokynů, kontaktujte svého místního prodejce CADAC pro podrobnosti o, jak vrátit výrobek ke kontrole.
- U vašeho CADAC Safari Chef 2 je zaručeno, že bude po dobu 2 let bez výrobních vad od CADACu.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte pouze originální náhradní díly CADAC, protože jsou navrženy tak, aby poskytovaly optimální výkon.

| Náhradní díly   |  | Příslušenství   |   |
|---|--|---|---|
| Položka   | Náhradní díly č.                                     | Položka   | Náhradní díly č.  |
|     | 6540-SP011   |    | 6540-SP007  |
|    | 6540-SP020   |    | 6540-SP008  |
|     | 6540-SP002   |    | 6540-SP037<br>(tryska 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(tryska 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(tryska 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004   |    | 6540-SP055  |
|     | 6540-SP003   |   | Foran L & R Ben<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017   |  | Zadní nohy<br>6540-SP009  |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2 (od roku 2015) |   |   |
|  | 6540-SP019   |   |   |
|   |  |    | 6540-300  |
|   |  |    | 6540-100  |
|   |  |    | 6540-200  |
|   |  |    | 6540-600  |
|   |  |    | 6540-700  |
|   |  |  | Překrytí (300 x 300 mm)<br>6540-800   |
|   |  |  | 8635  |
|   |  |  | 6544-100  |

Toto zařízení nesmí být používáno na uzavřeném balkóně, verandě nebo na hřišti!

### DŮLEŽITÉ

Přečtěte si pozorně tyto pokyny, abyste se mohli seznámit se spotřebičem před jeho připojením k příslušné plynové nádobě. Uchovávejte pokyny pro budoucí použití.

## 1. Obecné informace

- Tento spotřebič je určen k vaření venku, zejména pro lidi, kteří jedou kempovat, aby si užíli venku, a také to může používat se doma na vlastní terase.
- Na tomto spotřebiči lze připravovat rozmanitý výběr jídel. Safari Chef 2 je určen pro použití na varných plochách.
- Plyn je do jednotky přiváděn hadicí a regulátorem (nízkotlaký model) nebo připojen přímo k jednorázové kartuši (vysokotlaký model).  
Hadicí a regulátor lze připojit k plynové láhvi, plynové kartuši nebo CADAC Power Pak 1000, což je jednotka, která pojme dvě plynové kartuše. (Není součástí dodávky zařízení.)
- Jednotka se snadno zapíná a ovládá (část 6) a uživatel může ovládat přívod tepla pomocí nastavitelného ventilu.
- Zařízení je dodáváno s praktickou přenosnou taškou.
- Toto zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Toto zařízení lze použít pouze

se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k doplňovatelné láhvi, která odpovídá platným místním předpisům.

- Měl by být pouze znovu plnitelný válec používá se ve svislé poloze. Používejte pouze společně s plynovou láhví, která nepřesahuje 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).
- Varování: Díly příslušenství se mohou stát velmi horké. Udržujte malé děti mimo dosah spotřebiče.
- Plynové spotřebiče potřebují ventilaci, pokud mají fungovat efektivně a pro bezpečnost uživatelů a dalších osob v bezprostřední blízkosti. Proto nepoužívejte spotřebič v nevětraném prostoru. Je určen pouze pro venkovní použití.
- Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte tyto pokyny.
- Používejte pouze venku!

| 6540L0, 6540L1                           |   |        |                                |   |                 |
|--|---|--------|--------------------------------|---|-----------------|
| Platí pro použití v následujících zemích | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI |        | PL                             | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení                       | 3+ (28-30/37)   |        | 3B/P (37)                      | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Povolené plyny                           | Bhútán  | Propan | Butan, propan nebo jejich směs |   |                 |
| Tlak plynu                               | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar |                                | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afrika)   | 50 mBar         |
| Náustek č                                | 0,65  |        | 0,59                           | 0,65  | 0,56            |
| Vypočítaná spotřeba                      | 130 g/hod   |        | 130 g/hod                      | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubý nominální tepelný příkon           | 1,8 kW  |        | 1,8 kW                         | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

| Název země a zkratky         |                     |                 |                   |                 |
|------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| AE = Spojené arabské emiráty | AL = Albánie        | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko  |
| CZ = Česká republika         | DE = Německo        | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko     |
| FR = Francie                 | GB = Velká Británie | GR = Hellas     | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie     |
| JP = Japonsko                | KR = Korea          | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       | PL = pyl        |
| PT = Portugalsko             | RO = Rumunsko       | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | ANO = Slovinsko |
| SK = Slovákia                | SE = Švédsko        | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                 |

## 2. Informace týkající se bezpečnosti

- Nepřemísťujte spotřebič, pokud je v provozu.
- Po použití vypněte přívod plynu na plynové láhvi.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádobě je nutné zkontrolovat, zda není hadice opotřebovaná a poškozená.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je hadice poškozená nebo opotřebovaná. Vyměňte hadici.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je netěsné, poškozené nebo nefunkční.
- Tento spotřebič musí být během používání udržován mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečná vzdálenost je: Nad jednotkou 1,2 m. Za a na strany 600 mm. (Viz obr. 3)
- Zajistěte, aby byla nádoba na plyn připojena nebo vyměněna venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, zapalovače, elektrické krby a s dobrým odstupem od ostatních lidí.
- Nádobu s plynem udržujte mimo dosah tepla a otevřeného ohně. Nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a že se nepřevrhne.
- Pokud plamen ustoupí (když plamen dohoří zpět a vznítí se na trysce), musí být přívod plynu okamžitě zastaven uzavře se regulační ventil na plynové nádobě a poté ventil spotřebiče. Po zhasnutí plamene se vyjme regulátor a zkontroluje se stav ucpávky. V případě pochybností vyměňte těsnění. Znovu zapněte zařízení, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud plamen po opětovném zapálení zůstane, vraťte výrobek do nejbližší autorizované servisní dílny CADAC.

- Pokud ve vašem spotřebiči uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete ventil láhve a přesuňte ji na místo bez plamene, kde lze únik lokalizovat a zastavit. Kontrola těsnosti by měla být prováděna venku. Nesnažte se najít netěsnosti otevřeným ohněm, použijte mýdlovou vodu.
- Správný způsob je promazat spoje, například tam, kde je zástrčka zasunuta do válce, mýdlovou vodou.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Okamžitě vypněte přívod plynu zavřete regulační ventil na nádobě s plynem a poté ventil na spotřebiči. Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje bezpečně a pevně. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud uniká plynu přetřává, bude produkt vrácen vašemu prodejci CADAC ke kontrole / opravě.
- Používejte pouze venku.

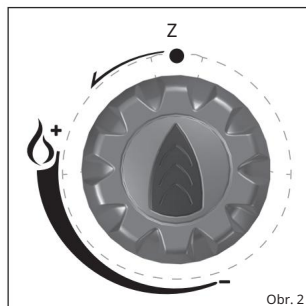


Obr. 1

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou vybaveny pružinovým mechanismem. Skládání a vrácení nohou musí být prováděno kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy rozložit, otočte zařízení vzhůru nohama a držte nohy dole, přičemž obě nohy zvednete nahoru samostatně (obr. 4c). Pokud jsou nohy správně na svém místě, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Chcete-li nohy zavaknout zpět na místo, držte nohu pevně a zatlačte uvolňovací sponu nohy dolů (obr. 4b). Poté zatlačte nohy dovnitř do zavřeného polohy (obr. 4c). To musí být prováděno nepřetržitě, aby se optimalizoval prostor. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (viz obr. 4d).
- Před připojením k přívodu plynu byste měli nejprve otočením zkontrolovat, zda je ventil spotřebiče v poloze vypnutí ovládací knoflík ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví (viz obr. 2).
- I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Kategorie zařízení: Nasadte koncovku ventilu na ventil (obr. 5) přišroubováním proti směru hodinových ručiček. Nasuňte hadici o vnitřním průměru 8 mm na koncovku ventilu, dokud nebude pevně usazena. Na druhý konec připojte vhodný 30 mbar nízkotlaký regulátor (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37) butanové konfigurace) nebo 37 mbar nízkotlaký regulátor (I 3+ (28-30/37) konfigurace propanu) a ještě jednou zkontrolujte, zda je hadice správně usazena. Použitá hadice musí odpovídat BS 3212:1991 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.
- I 3B/P (50) Kategorie spotřebiče: Našroubujte hadici se správným závitem na každém konci na levý 1/4" BSP závit na ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Hadice musí odpovídat normě DIN 4815 část 2 nebo podobně.
- Mrk: Hadice a regulátor nejsou součástí Safari Chef 2. Informace o tom můžete získat kontakty svého místního prodejce.
- Délka hadice by neměla být kratší než 800 mm a nesmí přesáhnout 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace hadice a vyměňte ji, pokud je to nutné nebo když to předepisují národní podmínky. Hadici nezkrucujte ani neohýbejte. •

Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



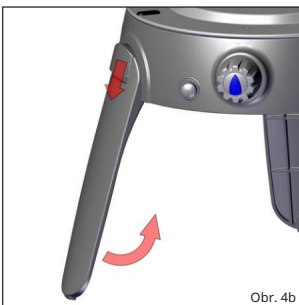
Obr. 2



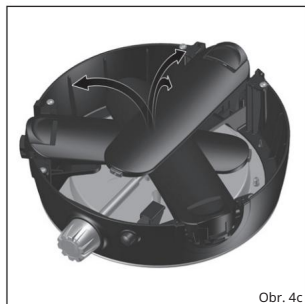
Obr



Obr. 4a



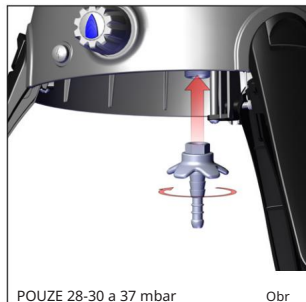
Obr. 4b



Obr. 4c



Obr. 4d



Obr



## 4. Seznam dílů

|           | A     | B     | C  | D | A | F  | G     | H | . | J |
|-----------|-------|-------|----|---|---|----|-------|---|---|---|
| 6540L0-10 |       | *     | ** |   |   | ** |       |   |   | * |
| 6540L1-10 |       | * * * |    |   |   | ** |       |   | * | * |
| 6540L1-20 |       | **    |    |   |   | *  | *     |   | * | * |
| 6540L1-21 |       | *     |    |   | * | ** |       |   | * | * |
| 6540L1-25 | * * * | *     |    |   |   | *  | * * * |   |   | * |



Grytestative (F)  
(Maximální velikost nádoby: 300 mm)  
(Moje velikost hrnce: 150 mm)



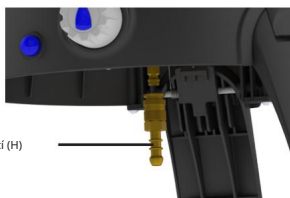
Fettpanne (G)



Piezo-tenner (I)



Rychloupínací (H)



zámek (A)

Paella chléb 28  
(Volitelné příslušenství)



Pizza stein  
(Volitelné příslušenství)



BBQ žebra (C)



Plochá pánev (D)



Grilovací rošt 2 (E)



taška na přenášení (J)

## 5. Připojení a výměna hadice a plynové láhve

- Před umístěním regulátoru na nádobu s plynem se musí ujistit, že těsnění na regulátoru je na svém místě, jak má být, a je v dobrém stavu. Toto je nutné zkontrolovat při každém připojení.
- Zajistěte, aby byla nádoba s plynem připojena nebo vyměněna venku, mimo zdroje vznícení, např. otevřeným ohněm nebo elektrickým proudem krby a daleko od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že je plynová nádoba držena ve svislé poloze, našroubujte regulátor na plynovou nádobu, dokud nebude zcela připojen. NEUTAHAJTE příliš silně těžko.
- Pokud z vašeho spotřebiče uniká (zápach plynu), měli byste jej okamžitě přemístit do prostoru bez plamene, kde lze únik lokalizovat a zastavit. Kontrola těsnosti by měla být prováděna venku a pouze mýdlovou vodou, která rozmazává spoje. Pokud se tvoří bubliny, je to známkou úniku plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje těsně a utažené, a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud není možné najít únik plynu, získejte zařízení není používáno. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádoby uzavřete ventil láhve a poté ventil spotřebiče (viz obr. 1 a 2). Protože je zajištěno uhašení plamenů, regulátor se vypne. Poté nasadte zpět plnou plynovou nádrž a dodržujte stejná opatření, jaká jsou uvedena výše.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení je určeno pouze pro venkovní použití!
- Při používání musí být zařízení chráněno před větrem, aby fungovalo optimálně.
- Nepřemísťujte zařízení, když je horké. Používání ochranných rukavic je doporučeno.
- UPOZORNĚNÍ: Součástí příslušenství mohou být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah ze zařízení.
- Chcete-li jednotku vybalit, nechte ji vychladnout. Po vyčištění: Sestavte zařízení, jak je popsáno v části 3 výše.  
Umístěte hrnec / poklici na dno sáčku.  
Stojan na hrnce se pak umístí dnem vzhůru na dno hrnce.  
Umístěte nádobu na tuk nad hrnec a podstavi dnem vzhůru.  
Poté se zařízení umístí dnem vzhůru nad misku na tuk.  
Umístěte mřížku a plochou pánev do samostatných držáků na víku sáčku a zavřete je zipem.  
Nasadte víko na tašku a zavřete ji zipem. (obr. 8)
- Pokud spotřebič nepoužíváte, uložte jej do přepravního kufříku, zabráníte tak vnikání nečistot nebo hmyzu, které by mohly ovlivnit proudění plynu.



Obr. 8

- Při pokusu o zapálení spotřebiče se před zapnutím přívodu plynu do spotřebiče ujistěte, že je přívod plynu z láhve otevřený.
- Použití ovládacího tlačítka

Ovládací knoflík je vybaven dvěma polohami pozitivního zastavení, jednou pro Low a jednou pro On / High. To omezuje nastavení plamene někde mezi těmito dvěma polohami.

### Zapalování pomocí piezo zapalovačů

- Chcete-li spotřebič zapálit pomocí piezo zapalovače, stiskněte a poté otočte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí při první jiskře, stiskněte a otočte ovládací knoflík ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Zkuste to znovu stisknutím a otočením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou až tří sekund, měli byste zavřít ovládací ventil stisknutím ovládacího knoflíku a jeho otočením ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Poté počkejte asi třicet sekund, aby mohl uniknout veškerý nahromaděný plyn uvnitř sestavy hořákové pánev. V případě potřeby postup opakujte, dokud se plamen nezapálí. Za normálních podmínek by se plamen měl vznítit během jedné nebo dvou sekund.

### Zapalování pomocí BBO zapalovače

- Spotřebič lze zapálit shora předtím, než na plech na tuk položíte požadovanou varnou plochu. To se provádí současně pomocí zapalovače BBO jak se průtok plynu pomalu zvyšuje otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček pro snížení plamene a směrem k ve směru hodinových ručiček, aby se plamen zvýšil.
- Když se spotřebič nepoužívá, je odpojen od přívodu plynu.
- VAROVÁNÍ: Nepoužívejte žádné plotýnky s vysokým plamenem po dobu delší než 10 minut, protože by to mohlo poškodit teflonové povrchy.

## 7. Možnosti přípravy

- Se zařízením Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelná příslušenství). Tyto jsou:  
**Grilování:** Tento způsob vaření je ideální pro grilování kuřete, klobás, řízků, kebabů, ryb nebo zeleniny bez tuku.  
Pro tento typ přípravy položte tukovou pánev na tepelný štít. Umístěte grilovací rošt na indikátory polohy na pánev na tuk.  
Upozornění: Pamatujte, že když pečete maso s velkým množstvím tuku, trochu tuku odkape na zařízení, což může způsobit vzplanutí. Při přípravě takových druhů masa proto pamatujte na opatrnost. Teplotu vaření lze snadno upravit tak, aby vyhovovala vašim vlastním potřebám, otočením knoflíku ventilu a regulací množství tepla.

**Smažení:** Tato možnost je ideální pro smažená jídla, ryby, snídaně, palačinky, krevety, paellu a zeleninu. Pro tento typ přípravy položte tukovou pánev na tepelný štít. Umístěte plochou pánev na horní část indikátorů polohy na pánvi na tuk. Vezměte prosím na vědomí, že pánev není příliš hluboká, a proto není vhodná na smažení. Povrch, který se snadno čistí, podporuje minimální použití mastnoty, což má zdravotní přínosy.

**Víko trouby / Wok:** Víko lze použít jako wok, víko k výrobě trouby na BBQ nebo rendlík. Při vaření ve woku se poklička umístí dnem vzhůru přímo na podstavci hrnce a poté se použije pro wok jídlo, těstoviny nebo paellu. Chcete-li použít víko jako víko trouby, umístěte víko na jídlo, které se připravuje metodou BBQ pro nepřímé grilování (konvekce). Tato metoda je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Pokličku lze také použít jako rendlík pro ohřívání omáček, marinád, vaření vody, vaření rýže, těstovin atd. Pokličku umístěte dnem vzhůru přímo na stojan na hrnce.

**Vaření:** U tohoto typu vaření umístěte rošt na hrnce na indikační stopy na tepelném štítu a ujistěte se, že je správně umístěn. Umístěte vhodný hrnec (nejméně 150 mm v průměru a ne větší než 300 mm v průměru) nebo poklici Safari Chef 2 na stojan na hrnce. Nádoba na tuk je navržena tak, aby ji bylo možné použít i jako čelní sklo. Litř vody se uvaří asi za 6 minut v závislosti na podmínkách, velikosti použitého hrnce atd. Poznámka: Při použití malých hrnců je důležité, aby neměly plastové rukojeti. Stojan na hrnce lze použít i do tukové vany.

**Pečení pizzy (volitelné příslušenství):** U tohoto typu vaření ponechte hrnec v pánvi na tuk. Nádoba na tuk je konstruována tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Umístěte kámen na pizzu na stojan na hrnce. Před použitím si pizza kámen předehřejte. Před položením na pizza kámen se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. Nepokládejte zmrazené potraviny na rozpálený pizza kámen. Nasadte kopuli, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsoby vaření při použití kamene na pizzu najdete v návodu k použití kamene na pizzu.



## 8. Čištění

### Jednotka BBQ

- Chcete-li vyčistit pánev na tuk, plochou pánev a grilovací rošt, umyjte je v horké vodě s neabrazivním čisticím prostředkem po přebytečný tuk po vaření setře.
- Čištění kulového víka lze provádět v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádnou část nepoužívejte abrazivní čistič, protože by mohl poškodit povrchovou vrstvu.
- Tyto díly lze zcela bezpečně mýt v myčce po odstranění veškerého přebytečného tuku.
- Hlavní díl / Podvozek
- To se nejlépe čistí pomocí měkkého, vlhkého hadříku a jemného neabrazivního čisticího prostředku. Neumístejte do myčky, protože to může způsobit vniknutí vody do části ventilu nebo hořáku, což způsobí poruchu jednotky.
- Při čištění hlavní části/spodního rámu může být nutné vyjmout rošt na hrnce. To lze provést zvednutím stojanu na hrnce slot indikátoru polohy v tepelném štítu.

## 9. Obecná údržba

- Povinnost udržovat tento spotřebič je od data nákupu výhradně na spotřebiteli.
- Toto zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu.
- Po delším skladování je nutné zkontrolovat vzduchové otvory pod jednotkou a nasávání na Venturiho trubici, zda neobsahují myš, jako jsou pavouci atd. může ovlivnit průtok plynu. Po kontrole jsou všechny součásti vráceny na místo do předepsaných pozic.
- Výměna, nahrazení Z ucpaná tryska:
- Váš Safari Chef 2 je vybaven tryskou, která má specifickou velikost pro správnou regulaci průtoku plynu.
- Pokud je otvor v trysce ucpaný, může to vést k malému nebo žádnému plameni. Nepokoušejte se čistit náustek jedním jehla nebo podobným nástrojem, protože to může poškodit otvor, což může mít za následek nebezpečné zařízení.

- Výměna trysky: Vyjměte nádobu na tuk (obr. 9). Opatrně odšroubujte sestavu hořáku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného štítu a sejměte tepelný štít (obr. 11), přičemž dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Nyní lze trysku vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na náustek nepoužívejte jehlové kleště, protože by to mohlo poškodit náustek a učinit jej nepoužitelným nebo jej nelze sejmout. Našroubujte novou trysku na ventil. Nešroubujte příliš silně, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Pro opětovné sestavení jednotky otočte výše uvedený postup.  
Nahradiť had:
- Připojení hadice je popsáno v části 5 - Připojení a výměna hadice a plynové láhve



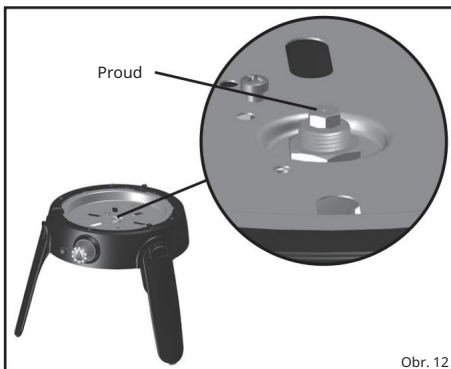
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11
























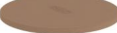
Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo servisu.

- Neprovádějte na zařízení žádné změny, protože to může být nebezpečné.
- Pokud nemůžete poruchu opravit podle těchto pokynů, kontaktujte svého místního prodejce CADAC pro podrobnosti o tom, jak na to vrátíte výrobek ke kontrole.
- Na váš CADAC Safari Chef 2 se vztahuje záruční doba od CADAC 2 roky na výrobní vady.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte pouze originální náhradní díly CADAC, protože jsou navrženy tak, aby poskytovaly optimální výkon.

| Náhradní díly   |   | Náhradní díly   |   | Příslušenství   |                                      |
|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Položka   | Náhradní díly č.  | Položka   | Náhradní díly č.  | Položka   | Náhradní díly č.                     |
|     | 6540-SP011  |    | 6540-SP007  |    | 6540-300                             |
|    | 6540-SP020  |    | 6540-SP008  |    | 6540-100                             |
|     | 6540-SP002  |    | 6540-SP037<br>(Jetfly 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(Jet 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(Jet 0,56 - 50 mbar) |    | 6540-200                             |
|     | 6540-SP004  |    | 6540-SP055  |    | 6540-600                             |
|     | 6540-SP003  |   | Přední L & R Bein<br>6540-SP010   |    | 6540-700                             |
|   | 6540-SP017  |  | Zadní kosti<br>6540-SP009   |  | Pokryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800 |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(od roku 2015) |   |   |  | 8635                                 |
|  | 6540-SP019  |   |   |  | 6544-100                             |

**POZORNOST**

Pouze k zevnímu použití!

TO

Toto zařízení se nesmí používat na balkónech, verandách nebo v uzavřených venkovních prostorech pro volný čas!

**DŮLEŽITÉ**

Přečtěte si pozorně tento návod k použití, abyste se seznámili se zařízením před jeho připojením k příslušné nádobě na plyn. Uschovejte si tyto pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Toto zařízení bylo navrženo pro použití při vaření venku, a to zejména pro lidi, kteří jedou kempovat, aby si užíli pobyt venku, a lze jej používat i doma, na vaší terase.

- Na tomto zařízení lze připravovat různé druhy pokrmů. Safari Chef 2 je navržen tak, aby používal různé povrchy vaření.

- Plyn je dodáván do soupravy pomocí hadice a dávkovače (nízkotlaký model) nebo se přímo připojuje k jednorázové kartuši (vysokotlaký model). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi, plynové kartuši nebo CADAC Power Pak 1000, což je sada, která pojme dvě plynové kartuše. (Není součástí dodávky zařízení.)

- Souprava se snadno zapíná a ovládá (sekce 6) a uživatel může regulovat tepelný výkon pomocí nastavitelného ventilu.
- Sada je dodávána s praktickou taškou.

| 6540L0, 6540L1                 |   |           |   |                 |
|--------------------------------|---|-----------|---|-----------------|
| Země použití                   | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení             | 3+ (28-30/37)   | 3B/P (37) | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Plyny povoleny                 | Butan   | Propan    | Butan, propan nebo jejich směsi   |                 |
| Tlak plynu                     | 28-30mBar 37mBar 37mBar   |           | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afriku)   | 50 mBar         |
| Číslo výtoku                   | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56            |
| Nominální použití              | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubý nominální tepelný příkon | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

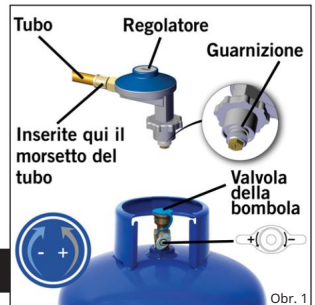
| Názvy zemí a zkratky         |                         |                  |                   |                 |
|------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| AE = Spojené arabské emiráty | AL = Albánie            | AT = Rakousko    | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko  |
| CZ = Česká republika         | DE = Německo            | DK = Danimarka   | ES = Španělsko    | FI = Finsko     |
| FR = Francie                 | GB = Spojené království | GR = Řecko       | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie     |
| JP = Japonsko                | KR = Korea              | NL = k dispozici | NE = Norsko       | PL = Polonie    |
| PT = Portugalsko             | RO = Rumunsko           | RU = Rusko       | RS = Srbsko       | ANO = Slovinsko |
| SK = Slovensko               | SE = Švédsko            | TR = Turecko     | ZA = Jižní Afrika |                 |

- Toto zařízení je dle parametrů EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Toto zařízení lze používat pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k doplňovatelné láhvi v souladu s platné místní nařízení.
- Plnitelný válec smí být používán pouze ve svislé poloze. Používejte pouze s plynovou láhví, která nepřesahuje výška 500 mm a šířka 350 mm (včetně regulátoru).
- Varování: Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte malé děti mimo dosah.
  - Plynová zařízení vyžadují ventilaci, aby fungovala efektivně a zajistila bezpečnost uživatelů a dalších osob v bezprostřední blízkosti, proto nepoužívejte zařízení v nevětraném prostoru. Je určen pouze pro vnější použití.
- Před použitím zařízení si pozorně přečtěte tyto pokyny.
- Používejte pouze venku!

**2. Bezpečnostní informace**

- Během používání zařízením nehybejte.
- Po použití vypněte přívod plynu na láhvi.
  - Před každým použitím a před připojením k plynové láhvi musí být hadice zkontrolována, zda není poškozena nebo opotřebená.
- Nepoužívejte zařízení, pokud má poškozenou nebo opotřebenou hadici. Vyměňte trubku.
  - Nepoužívejte zařízení, které netěsní, je poškozené nebo nefunkční.
- Tento spotřebič musí být během používání udržován mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou: Nad zařízení 1,2m. Zezadu a po stranách 600 mm. (viz obr. 3)
- Ujistěte se, že je nádoba na plyn instalována nebo měněna venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, plamínky a radiátory, a mimo dosah jiných osob.
- Plynové láhve udržujte mimo dosah tepla a plamenů. Nepokládejte je na sporáky nebo jiné horké povrchy.
- Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a neviklá.
  - V případě zpětného hoření (kdy plamen hoří pozpátku a tryska se rozzhví) okamžitě vypněte jednotku přívodu plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a následně ventilu zařízení. Po zhasnutí plamene vyjměte dávkovač a zkontrolujte stav uzávěru. V případě pochybností vyměňte uzávěr. Zařízení znovu zapněte, jak je znázorněno v části 6 níže. Pokud se plamen i nadále šíří dozadu, vraťte výrobek autorizovanému zástupci CADAC k opravě.

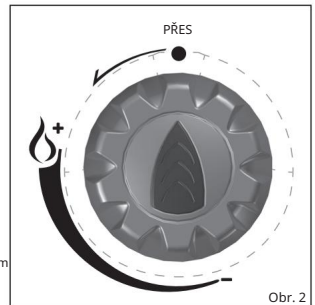
- Pokud na vašem zařízení uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete ventil na láhvi a přesuňte ji na místo mimo dosah plamenů, kde lze únik lokalizovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost zařízení, udělejte to venku.
- Nepokoušejte se lokalizovat netěsnosti pomocí plamene; použijte mýdlovou vodu.
- Správný způsob je pokropit spoje mýdlovou vodou, například tam, kde stopka zapadá do válce.
- Pokud se tvoří bubliny, znamená to, že došlo k úniku plynu. Okamžitě zastavte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a následně ventilu zařízení. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení bezpečná, a poté proveďte konečnou kontrolu mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému dodavateli CADAC ke kontrole/opravit.
- Používejte pouze venku.



Obr. 1

### 3. Montážní návod

- **UPOZORNĚNÍ:** Nohy jsou nastaveny pružinou. Jejich otevírání a zavírání musí být provádět kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy otevřít, otočte zařízení dnem vzhůru a držte nohy směrem dolů a jednu po druhé je zvedněte (obr. 4c). Pokud noha (nohy) dosáhly správné polohy, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Chcete-li nohy složit, pevně uchopte nohu a zatlačte dolů háček na nohu uvolnění (obr. 4b). Poté zatlačte nohy dovnitř do zavěšené polohy (obr. 4c). Tato operace musí být provedena postupně, aby se optimalizovalo využití prostoru. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (obr. 4d).
- Před připojením jednotky přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je plynový ventil zařízení je v poloze „vypnuto“ otočením ovládacího knoflíku zcela ve směru hodinových ručiček (viz Obr. 2).
- Kategorie zařízení I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37): Nainstalujte dodatek ventilu na ventil (obr. 5) zašroubováním proti směru hodinových ručiček. Nasuňte hadičku o průměru 8 mm na nástavec ventilu, dokud nebude správně usazen. Na druhý konec připojte vhodný 30 mbar nízkotlaký regulátor (butanová konfigurace (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37)) nebo 37 mbar nízkotlaký regulátor (propanová konfigurace (I 3+ (28-30/37))), opět se ujistěte, že je potrubí správně nainstalováno. Použitá potrubí musí odpovídat normám BS 3212:1991 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentním normám. • Kategorie zařízení I 3B / P (50): Našroubujte hadici s příslušným závitovým spojením na každém konci k levému 1/4" BSP ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Použitá hadice by měla odpovídat DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentním parametrům.
- Upozornění: Hadice a dávkovač nejsou dodávány se Safari Chef 2. Další informace kontaktujte svého místního dodavatele.
- Délka potrubí by neměla být menší než 800 mm a neměla by přesáhnout 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace na zkumavce a vyměňte ji, když je to nutné nebo když to vyžadují národní podmínky. Hadici nekrutte ani nemačkejte.
- Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



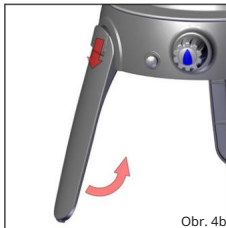
Obr. 2



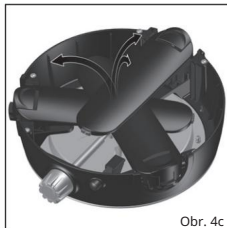
Obr



Obr. 4a



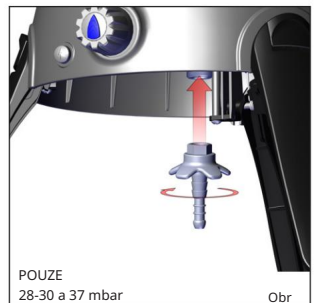
Obr. 4b



Obr. 4c



Obr. 4d



Obr

## 4. Seznam komponent

|           | A    | B    | C  | D | A | F    | G | H | . | J |
|-----------|------|------|----|---|---|------|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |      | ** * |    |   |   | *    | * |   |   | * |
| 6540L1-10 |      | *    | ** |   |   | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-20 |      | **   |    |   |   | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |      | *    |    |   | * | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | ** * | *    |    |   |   | ** * |   |   | * | * |





## 5. Montáž a výměna plynové hadice a láhve

- Před montáží regulátoru na plynovou láhev se ujistěte, že je uzávěr regulátoru na svém místě a v dobrém stavu. Toto je operace, která by měla být provedena pro každé připojení.
- Ujistěte se, že je nádoba na plyn instalována nebo vyměňována venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň nebo radiátory a vzdálenost od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že plynová nádoba zůstává ve svislé poloze, našroubujte regulátor na plynovou nádobu, dokud nebude plně zaujatý. Neutahujte příliš.
- Pokud ze zařízení uniká (zápach plynu), okamžitě jej vynesete ven na dobře větrané místo bez plamene, kde lze takový únik identifikovat a zastavit.  
Chcete-li zkontrolovat těsnost zařízení, provádějte to venku a nanášejte na spoje pouze mýdlovou vodu. Tvorba bublin bude indikovat přítomnost netěsností.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spoje pevně zasunuty, a otestujte dále mýdlovou vodou. Pokud nemůžete smazat úniku, zařízení nepoužívejte, ale požádejte o pomoc místního dodavatele CADAC.
- Při výměně plynové nádoby uzavřete ventil láhve a poté ventil zařízení (viz obr. 1 a 2). Ujistěte se, že plamen je zhasnutý, odšroubujte hubici. Znovu nainstalujte plnou nádobu na plyn za použití stejných opatření, která jsou popsána výše.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení smí být používáno pouze venku!
- Při používání jej chraňte před větrem, abyste optimalizovali jeho výkon.
- Nepřemísťujte zařízení, pokud je horké. Doporučuje se použití ochranné rukavice.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte malé děti mimo dosah zařízení.
- Chcete-li zařízení uložit, nechte jej vychladnout. Poté, co to měl vyčistit:  
Složte jej, jak je vysvětleno v části 3 výše.  
Umístěte hrnec/čepici na dno sáčku.  
Poté umístěte podpěru pánve vzhůru nohama dovnitř samotné pánve.

Umístěte plech na tuk na pánev a podpěru pánve dnem vzhůru.

Poté umístěte zařízení dnem vzhůru nad zásobník na kávu

Tlustý.

Umístěte gril a plochou varnou desku do jejich samostatných podpěr umístěných v krytu sáčku a zavřete příslušné zipy.

Složte obal tašky a zavřete ji na zip. (obr. 8)

- Pokud zařízení nepoužíváte, uchovávejte jej v přepravním sáčku, aby se zabránilo vniknutí nečistot nebo hmyzu, který by mohl bránit průchodu plynu.
- Když se pokusíte zapnout zařízení, ujistěte se, že je přívod plynu z tlakové láhve otevřený, než zahájíte přívod plynu.  
plynu do zařízení.
- Pomocí ovládacího knoflíku  
Ovládací knoflík má dvě jasné polohy aretace, jednu pro nízkou úroveň a jednu pro zapnutou/vysokou úroveň. To omezuje nastavení plamene mezi těmito dvěma body.  
Zapalování pomocí piezoelektrického zapalovače
- Chcete-li zapnout zařízení pomocí piezo zapalovače, stiskněte a otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí na první jiskru, zatlačte a otočte ovládací knoflík úplně ve směru hodinových ručiček.  
Zkuste to znovu, stiskněte a otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou nebo tří sekund, budete chtít zavřít regulační ventil stisknutím ovládacího knoflíku a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte přibližně třicet sekund, aby mohl uniknout veškerý plyn, který se nahromadil uvnitř hrnce. V případě potřeby opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nerozsvítí. Plamen by se měl normálně zapálit během první jedné nebo dvou sekund.
- Osvětlení pomocí grilovacího zapalovače
- Zařízení lze zapálit shora před instalací požadované varné plochy na plech na tuk pomocí grilovacího zapalovače, přičemž pomalu zvyšujete průtok plynu otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň, otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček snížíte intenzitu plamene. plamenem a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení.
- Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte žádnou varnou plochu k vaření při vysoké teplotě po dobu delší než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození povlaku. antiadhezivní.



Obr. 8

## 7. Možnosti vaření

- Se zařízením Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelné příslušenství).

**Na grilování:** Tato možnost vaření je ideální pro grilování a kuře bez tuku, klobásy, řízky, kebab, ryby nebo zeleninu.

Při tomto typu vaření umístěte plech na tuk na tepelný štít.

Umístěte grilovací rošt na polohovače táčku na tuk.

Upozornění: Vezměte prosím na vědomí, že když pečete tučné maso, trochu tuku odkape na zařízení, což může způsobit návaly horka. Při manipulaci s tímto masem buďte opatrní. Teploty vaření lze snadno upravit podle vašich potřeb otočením knoflíku ventilu a nastavit intenzitu tepla.

**Na smažení:** Tato možnost je ideální pro vaření smažených jídel, ryb, snídaní, palačinek, krevet, pael a zeleniny.

Při tomto typu vaření umístěte plech na tuk na tepelný štít.

Umístěte varnou desku naplocho na polohovače táčku na tuk. Všimněte si, že jelikož se jedná o mělkou pánev, není vhodná pro smažení na hojném množství oleje. Snadno čistitelný povrch podporuje minimální použití tuku pro zdravé vaření.

**Trouba/Wok Digestoř:** Digestoř lze použít jako wok, víko k vytvoření trouby na grilu nebo rendlíku.

Pro vaření ve stylu wok umístěte uzávěr vzhůru nohama přímo na podpěru pánve a použijte jej k přípravě smažených jídel, těstovin nebo pael. Chcete-li krypt použít jako víko trouby,

umístěte jej nad jídlo připravované na konvenčním grilu. Je ideálním řešením pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Uzávěr lze také použít jako rendlík, k ohřívání omáček nebo marinád, vaření vody, vaření rýže, těstovin atd. Umístěte uzávěr vzhůru nohama přímo na podpěru pánve.

**Vaření:** U tohoto typu vaření umístěte podpěru pánve do příslušných polohovacích drážek na tepelném štítu a ujistěte se, že je správně umístěna. Na stojan na pánev umístěte vhodnou nádobu na tuk (průměr minimálně 150 mm a maximálně 300 mm) nebo digestoř Safari Chef 2. Nádobu na tuk je navržena tak, aby se dala použít i jako čelní sklo. Jeden litr vody se uvaří přibližně za 6 minut v závislosti na podmínkách, velikosti použitého hrnce atd. Poznámka: Při používání malých pánví se nepokoušejte používat pánve s plastovými rukojetmi. Stojan na hrnce lze použít i v pánvi na tuk.

**Pečená pizza (volitelné příslušenství):** Pro tento typ pečení umístěte pánev do pekáče. Nádobu na tuk byla navržena tak, aby ji bylo možné použít i jako čelní sklo. Umístěte kámen na pizzu na držák vázy. Před použitím pizza kámen předehřejte. Před položením na kámen na pizzu se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu, NEPOKLÁDEJTE zmrazené jídlo na rozeřhátý kámen na pizzu. Umístěte kopuli, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsoby vaření při použití pizzového kamene najdete v uživatelské příručce pro pizzový kámen.



## 8. Čištění

### BBO jednotka

- Pro čištění pánve na tuk, ploché varné desky a grilu umyjte v horké vodě s netoxickým čisticím prostředkem. abrazivní po prvním odstranění přebytečného tuku zbylého po vaření.
- Pro čištění pláště omyjte v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádnou část nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože by poškodily povrch.
- Tyto části lze po odstranění přebytečného tuku bezpečně mýt v myčce nádobí.

### Hlavní část těla/nohy

- Nejlépe je čistit měkkým vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Nedávejte do myčky nádobí, protože to může umožnit vniknutí vody do ventilu nebo otvorů sporáku, což povede k poruše zařízení.
- Při čištění hlavní jednotky/nohy může být nutné vyjmout držák pánve. Tato operace může být provedete zvednutím podpěry pánve z drážky lokátoru v tepelném štítu.

## 9. Obecná údržba

- Od data nákupu je břemeno údržby zařízení výhradní odpovědností spotřebitele.
- Toto zařízení nevyžaduje údržbu v pravidelných intervalech.
- Po delší době nepoužívání zkontrolujte větrací otvory pod zařízením a otvor Venturiho trubice, abyste se ujistili, že nejsou bity hmyz, jako jsou pavouci atd., který by mohl bránit proudění plynu. Po kontrole nainstalujte všechny součásti zpět do stanovené polohy.

Výměna ucpávacího vřetovku:

- Váš Safari Chef 2 je vybaven výtokem specifické velikosti pro nastavení správného množství plynu.
- Pokud se otvor v hubici ucpe, plamen může být malý nebo žádný. Nepokoušejte se trysku čistit špendlíkem nebo jiným podobným nástrojem, protože by mohlo dojít k poškození otvoru, což by mohlo způsobit, že nebude bezpečná.
- Výměna trysky: Vyjměte misku na tuk (obr. 9). Jemně odšroubujte sestavu kamen (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného štítu a sejměte tepelný štít (obr. 11), dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Nyní lze trysku vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by se mohla poškodit a znemožnit použití nebo vyjmutí. Našroubujte novou trysku do ventilu. Neutahujte ji příliš, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Chcete-li sadu znovu sestavit, otočte výše uvedený postup.

Výměna hadice:

- Instalace hadice je vysvětlena v části 5 – Instalace a výměna hadice a plynové láhve



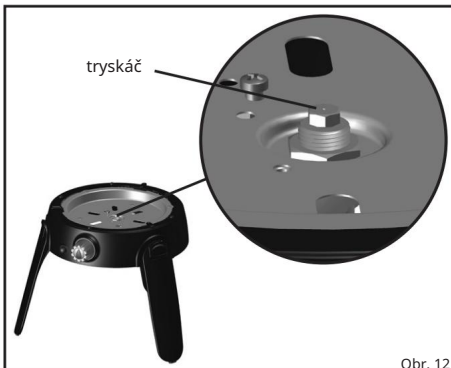
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11

























Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení za účelem opravy nebo servisu

- Neopravujte zařízení, mohlo by to být nebezpečné.
- Pokud se vám nepodaří odstranit závadu podle těchto pokynů, kontaktujte svého místního distributora CADAC pro další podrobnosti o tom, jak vrátit výrobek ke kontrole.
- Na váš CADAC Safari Chef 2 poskytuje CADAC záruku po dobu 2 let proti riziku výrobních vad.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC, protože byly navrženy tak, aby nabízely optimální výkon.

| Náhradní díly   |  | Příslušenství   |   |
|---|--|---|---|
| Položka   | Náhradní díly č.                                       | Položka   | Náhradní díly č.  |
|     | 6540-SP011   |    | 6540-SP007  |
|    | 6540-SP020   |    | 6540-SP008  |
|     | 6540-SP002   |    | 6540-SP037<br>(tryska 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(tryska 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(tryska 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004   |    | 6540-SP055  |
|    | 6540-SP003   |   | Přední levá a<br>pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017   |  | Zadní noha<br>6540-SP009  |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(2015 Avantl) |   |   |
|  | 6540-SP019   |   |   |
|   |  |    | 6540-300  |
|   |  |    | 6540-100  |
|   |  |    | 6540-200  |
|   |  |    | 6540-600  |
|   |  |    | 6540-700  |
|   |  |  | Pokryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800  |
|   |  |  | 8635  |
|   |  |  | 6544-100  |

**POZOR**

Pouze pro venkovní použití!

Tento spotřebič nelze používat v uzavřeném venkovním zábavním prostoru, na verandě nebo na balkoně!

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením spotřebiče k plynové nádobě si pečlivě přečtěte návod k použití, abyste se seznámili se spotřebičem. Uschovejte si tyto pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Tento spotřebič byl navržen k použití pro venkovní vaření, zejména pro lidi, kteří jedou kempovat, aby si užíli venku, a lze jej použít také na vaší zahradě.
- S tímto spotřebičem lze připravovat různé druhy potravin. Safari Chef 2 byl navržen pro použití různých povrchů vaření.
  - Plyn je do jednotky přiváděn hadicí a regulátorem (nízkotlaký model) nebo připojen přímo k jednorázové kartuši (vysokotlaký model). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi, plynové kartuši nebo CADAC Power Pak 1000, což je jednotka, která nese dvě plynové kartuše. (Není součástí dodávky zařízení).
- Jednotka se snadno spouští a ovládá (část 6) a uživatel může regulovat přívod tepla pomocí nastavitelného ventilu.
- Jednotka je dodávána s praktickou taškou.
- Tento spotřebič splňuje normy EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.

- Tento spotřebič lze používat pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k doplňovatelné láhvi, která odpovídá aktuálním místním předpisům.
- Plnitelný válec je určen k použití pouze ve vzpřímené poloze. Pouze pro použití s plynovou lahví nepřesahující 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).

- Varování: Přístupné části
  - Mohou být velmi horké. Uchovávejte mimo dosah malých dětí.
- Potřeba plynových spotřebičů
  - větrání pro efektivní výkon a pro zajištění bezpečnosti uživatelů a dalších osob v okolí, proto nepoužívejte spotřebič na špatně větráných místech. Byl navržen pouze pro venkovní použití.

| 6540L0, 6540L1                 |   |        |                                 |   |                 |
|--------------------------------|---|--------|---------------------------------|---|-----------------|
| Země použití                   | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI |        | PL                              | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení             | 3+ (28-30/37)   |        | 3B/P (37)                       | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Povolené plyny                 | Butan   | Propan | Butan, propan nebo jejich směsi |   |                 |
| tlak plynu                     | 28-30mBar   | 37mBar |                                 | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní Afrika)   | 50 mBar         |
| Číslo trysky                   | 0,65  |        | 0,59                            | 0,65  | 0,56            |
| Nominální použití              | 130 g/hod   |        | 130 g/hod                       | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Hrubý jmenovitý tepelný příkon | 1,8 kW  |        | 1,8 kW                          | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

- Který opatrně je instrukce před použitím přístroj. Pouze pro použití v venku!

| Název země a zkratky                   |                         |                 |                   |                 |
|--|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| AE = Spojené arabské emiráty Připojeno | AL = Albánie            | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko  |
| CZ = Republika česka                   | DE = Německo            | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko     |
| FR = Francie                           | GB = Spojené království | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie     |
| JP = Japonsko                          | KR = Korea              | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       | PL = Polonie    |
| PT = Portugalsko                       | RO = Rumunsko           | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | ANO = Slovinsko |
| SK = Slovensko                         | SE = Švédsko            | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                 |

**2. Bezpečnostní informace**

- Během používání zařízením nehybejte.
- Po použití vypněte přívod plynu do plynové láhve
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádobě měla být hadice zkontrolována, zda není opotřebená nebo poškozená.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud má poškozenou nebo opotřebenou hadici. Vyměňte hadici. • Nepoužívejte zařízení, které netěsní, je poškozené nebo nepracuje správně.
- Tento spotřebič by měl být během používání uchovávan mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečnostní vzdálenosti jsou: Nad zařízením 1,2m. Zezadu a po stranách 600 mm. (Viz obr. 3)
- Ujistěte se, že instalujete nebo vyměňujete nádobu s plynem venku, v dostatečné vzdálenosti od jakéhokoli zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, plamínky, vařiče, elektrické zásuvky a mimo dosah ostatních lidí.
- Nadoby s plynem chraňte před teplem a plameny. Nepokládejte na varné desky nebo jiné horké povrchy.
- Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a nekývá se.

- V případě zpětného vzplanutí plamene (když se plamen vrátí zpět a vznítí na trysce) okamžitě vypněte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a poté ventilu na spotřebiči. Po zhasnutí plamene sejměte regulátor a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochyb vyměňte těsnění. Spotřebič znovu zapněte, jak je popsáno v části 6 níže. Dojde-li k přetrvávajícímu záblesku, vraťte produkt autorizovanému zástupci servisu CADAC.
- Pokud ve vašem spotřebiči uniká (cítíte plyn), okamžitě uzavřete ventil láhve a odnesete ji na místo, kde nehrozí nebezpečí plamenů a kde lze únik zjistit a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, udělejte to venku. Nepokoušejte se detekovat úniky plamenem, ale použijte mýdlo a vodu.
- Správným způsobem je namazat spoje, například tam, kde tyč zapadá do válce mýdlová voda.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Okamžitě vypněte přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a následně ventilu na spotřebiči. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení dobře umístěna. Znovu zkontrolujte mýdlem a vodou.
- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému distributorovi CADAC ke kontrole/opravě.

• Pouze pro venkovní použití.

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou odpružené. Otevírání a zavírání nohou musí být provedeno kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy otevřít, otočte jednotku a držte nohy dole, přičemž každou nohu zvedněte jednotlivě (obr. 4c). Pokud byly nohy správně umístěny, uslyšíte „cvaknutí“ (obr. 4a).
- Chcete-li nohy znovu složit, pevně uchopte nohu a zatlačte uvolňovací sponu dolů (obr. 4b). Poté umístíte nohy dovnitř do zavěšené polohy (obr. 4c). To by mělo být provedeno postupně, aby se optimalizoval prostor. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (viz obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu nejprve zkontrolujte, zda je ventil spotřebiče v poloze vypnuto otočením ovládacího knoflíku nadoraz ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Kategorie zařízení: Nasaďte přípojku ventilu na ventil (obr. 5) tak, že jej na něj našroubujete v opačném směru, ve směru hodinových ručiček. Přitlačte hadici o vnitřním průměru 8 mm na armaturu ventilu, dokud nebude bezpečně usazena. Na druhý konec umístěte nízkotlaký regulátor 30 mbar (butanové konfigurace I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37)) nebo 37 mbar nízký tlak (propanová konfigurace I 3+ (28-30 / 37)) vhodné a znovu se ujistěte, že je hadice správně usazena. Použitá hadice musí odpovídat BS 3212:1991 / SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.

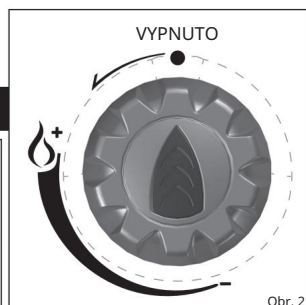
- I 3B/P (50) Kategorie spotřebiče: Našroubujte je se správnými koncovkami se závitem na každém konci na závit 1/4" BSP na levé straně ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Použitá hadice musí odpovídat DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.

- Poznámka: Hadice a regulátor nejsou dodávány se Safari Chef 2. Podrobnosti vám poskytne místní dodavatel.

- Délka hadice nesmí být menší než 800 mm a nesmí přesáhnout 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace na hadici a vyměňte ji, je-li to nutné, nebo když to vyžadují národní podmínky. Neotáčejte ani nepropichujte hadice.
- Zařízení je nyní připraveno k použití.



Obr. 1



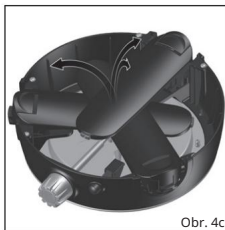
Obr. 2



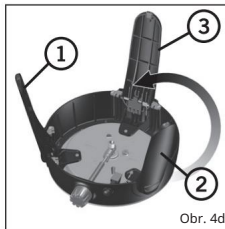
Obr. 4a



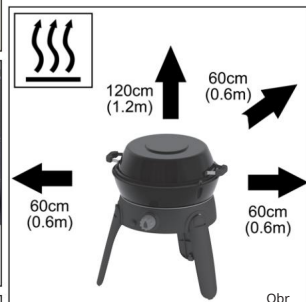
Obr. 4b



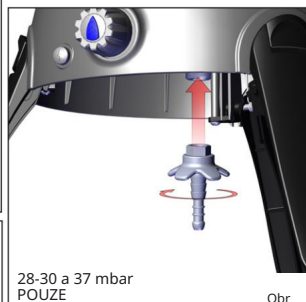
Obr. 4c



Obr. 4d



Obr



28-30 a 37 mbar  
POUZE

Obr

## 4. Seznam komponent

|           | A | B    | C | D | A    | F    | G | H | . | J |
|-----------|---|------|---|---|------|------|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |   | ** * |   |   |      | **   |   |   | . | * |
| 6540L1-10 |   | ** * |   |   |      | *    | * |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | *    | * |   |      | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *    |   |   | ** * |      |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *    | * | * |      | ** * | * |   |   | * |



## 5. Umístění a výměna hadice a plynové láhve

- Před umístěním regulátoru na plynovou nádobu se ujistěte, že je těsnění regulátoru na místě a v dobrém stavu. Toto musí být provedeno se všemi přípojením.
- Ujistěte se, že instalujete a vyměňujete plynovou nádobu venku, mimo dosah jakýchkoli zdrojů vznícení, jako je otevřený oheň, kamna atd. elektrické zásuvky a mimo dosah ostatních lidí.
- Ujistěte se, že plynová nádobka zůstává v svislé poloze, zašroubujte regulátor do plynové nádoby, dokud není zajištěn. připojeno. NEUTAHAJTE příliš silně.
- Pokud ve vašem spotřebiči uniká (cítíte plyn), okamžitě jej přemístěte na místo, kde nehrozí nebezpečí požáru a kde lze únik zjistit a zastavit.

Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho spotřebiče, udělejte to venku a pouze pomocí mýdlové vody, která se nanese na spoje. Tvorba bublin bude indikovat únik plynu.

- Zkontrolujte, zda jsou všechna přípojení zajištěna a znovu je zkontrolujte mýdlem a vodou. Pokud nemůžete únik plynu odstranit, nedělejte to používat zařízení. Požádejte o pomoc místního poskytovatele CADAC.
- Při výměně plynové nádoby zavřete ventil láhve a poté ventil spotřebiče (viz obrázky 1 a 2). Ujistěte se, že plamen zhasl, odšroubujte regulátor. Vyměňte plnou nádobu na plyn a proveďte stejná opatření jako výše.

## 6. Použití zařízení

- Tento spotřebič by měl být používán pouze venku!
- Při používání jej chraňte před větrem, abyste získali optimální výkon.
- Nepřemísťujte jednotku, když je horká. Doporučuje se používat ochranných rukavic.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Udržujte děti mimo dosah spotřebiče.
- Chcete-li jednotku uložit, nechte ji vychladnout. Po vyčištění: Složte spotřebič, jak je popsáno v části 3 výše. Umístěte hrnec / kopuli na dno sáčku. Poté položte držák na hrnec dnem vzhůru na hrnec. Umístěte nádobu na tuky na hrnec a držák hrnce dnem vzhůru.

Poté položte spotřebič dnem vzhůru na misku na tuk.

Umístěte rošť a pánev do samostatných kapes na víku sáčku a zavřete je.

Skloupte víko sáčku a zavřete ho. (obr. 8)

- Když zařízení nepoužíváte, uchovávejte jej v tašce přepravu, protože to zabrání vnikání nečistot nebo hmyzu, který může ovlivnit průtok plynu.
- Při pokusu o zapnutí spotřebiče se před zapnutím přesvědčte, že přívod plynu do láhve je zapnutý.
- Pomocí ovládacího knoflíku

Ovládací knoflík je vybaven dvěma kladnými aretačními polohami: Low Fire a Ignition/High Fire.

To omezuje nastavení plamene mezi těmito dvěma body.

Pomocí piezoelektrického zapalovače

- Chcete-li zapnout zařízení s piezoelektrickým zapalovačem, stiskněte a otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí první jiskrou, zatlačte a otočte ovládací knoflík úplně ve směru hodinových ručiček. Zkuste to znovu zatlačením a otočením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nespustí po prvních dvou nebo třech sekundách, musíte zavřít regulační ventil zatlačením ovládacího knoflíku dovnitř a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte přibližně třicet sekund, než unikne veškerý nahromaděný plyn v sestavě pánve hořáku. V případě potřeby opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nezapálí. Normálně se plamen vznítí během prvních dvou sekund.

Zapalování pomocí grilovacího zapalovače

- Před umístěním požadovaného pečícího povrchu na plech na tuk musí být spotřebič zapnutý shora. pomocí grilovacího zapalovače a pomalu zvyšujte průtok plynu otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte intenzitu plamene na požadovanou úroveň otáčením ve směru hodinových ručiček pro snížení plamene a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení plamene.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte varné povrchy v prostředí s vysokým plamenem déle než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození nepřilnavého povlaku.

## 7. Možnosti vaření

- Se zařízením Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelné příslušenství).

**Grilování:** Tato možnost vaření je ideální pro libové pečení kuřete, klobás, žeber, kebabů, ryb nebo zeleniny.

Při tomto typu vaření umístěte táč na tuk na tepelný štít. Umístěte BBQ gril na podpěry tukové pánve.



Obr. 8



Upozornění: Vezměte prosím na vědomí, že při vaření tučného masa může kapání malého množství tuku na jednotku způsobit vzplanutí. Při vaření takového masa buďte opatrní. Teploty vaření lze snadno upravit tak, aby vyhovovaly vašim vlastním potřebám, otáčením knoflíku ventilu regulací stupně tepla.

Fry: tato možnost je ideální pro smažení jídla, ryby, snídaně, palačinky, krevety, paellu a zeleninu.

Při tomto typu vaření umístíte táč na tuk na tepelný štít. Umístíte pánev na podpěry na tukový plech. Upozorňujeme, že vzhledem k tomu, že se jedná o mělkou nádobu, není vhodná pro hluboké smažení. Snadno čistitelný povrch podporuje minimální spotřebu tuku pro zdravé vaření.

Kopule trouby / Wok: Kopule lze použít jako wok, víko pro vytvoření trouby na grilu nebo hrnce. Pro vaření ve stylu wok umístíte obrácenou kopuli přímo na držák hrnce a použijte k přípravě smažených hranolků, nudlí nebo paely. Chcete-li kopuli použít jako víko trouby, umístíte ji na jídlo, které připravujete, ve variantě BBQ pro vaření konvekčním stylem. To je ideální pro pečení kuřecích, jehněčích, hověžích nebo vepřových masa.

Dome lze také použít jako rendlík, k ohřívání omáček, marinád, vaření vody, vaření rýže, nudlí atd. Umístíte obrácenou kopuli přímo na držák hrnce.

Vaření: U tohoto typu vaření umístíte podpěru hrnce do příslušných otvorů na tepelném štítu a ujistěte se, že je správně usazena.

Umístíte vhodný hrnec (ne méně než 150 mm v průměru a ne větší než 300 mm v průměru) nebo Safari Chef 2 Dome na držák hrnce. Nádobu na tuk je navržena tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Jeden litr vody se uvaří přibližně za 6 minut, v závislosti na podmínkách, velikosti použitého hrnce atd. Poznámka: Při používání malých hrnců se nepokoušejte používat hrnce s plastovými rukojetmi. Držák hrnce lze použít také v pánvi na tuk.

Pečení pizzy (volitelné příslušenství): U tohoto typu sporáku umístíte držák hrnce na pánev na tuk. Nádobu na tuk je navržena tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Umístíte kámen na pizzu na držák hrnce. Před použitím pizza kámen předehřejte.

Před položením na pizza kámen se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. NEPOKLÁDEJTE zmrazené potraviny na rozpálený pizza kámen. Umístěte kopuli tak, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsob vaření při použití pizzového kamene najdete v uživatelské příručce pro pizzový kámen.



## 8. Čištění

### BBQ jednotka (pro grilování)

- Pro čištění pánve na masťotu, pánve a grilu omyjte po použití teplou vodou a neabrazivním čisticím prostředkem. Po předchozím odstranění přebytečného tuku, který zůstane po vaření.
- K čištění kupole umyjte v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádnou část nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože by to mohlo poškodit její povrch.
- Tyto části lze po odstranění přebytečného tuku bezpečně mýt v myčce nádobí.

### Jednotka těla/nohy

- To se nejlépe čistí měkkým, vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Nevkládejte do myčky, protože by se mohla dostat dovnitř voda skrz otvory ventilu nebo hořáky a způsobit poruchu zařízení.
- Při čištění tělesa/nohy může být nutné vyjmout držák hrnce. To lze provést zvednutím podpěry hrnce nad štěrbinu v tepelném štítu.

## 9. Obecná údržba

- Odpovědnost za údržbu tohoto zařízení odpovídá výhradně spotřebiteli od data nákupu.
- Toto zařízení nevyžaduje plánovanou údržbu.
- Po delším skladování zkontrolujte vzduchové otvory pod jednotkou a Venturiho vstup, zda neobsahují hmyz, jako jsou pavouci atd. které mohou ovlivnit průtok plynu. Po kontrole vraťte všechny součásti do označené polohy.

### Výměna ucpané trysky:

- Váš Safari Chef 2 je vybaven tryskou specifické velikosti pro regulaci správného množství plynu.
- Pokud se otvor trysky ucpe, může to způsobit malý plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se čistit náustek špendlíkem nebo jiným zařízením, protože byste mohli poškodit otvor, což by zařízení mohlo být nebezpečné.

- Výměna trysky: Vyjměte misku na tuk (obr. 9). Jemně odšroubujte sestavu hořáku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného stínění a sejměte tepelný štít (obr. 11), přičemž dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrickou elektrodu. Nyní můžete trysku vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na náustek nepoužívejte pinzetu, protože by se mohla poškodit a znemožnit použití nebo sejmoutí. Našroubujte novou trysku na ventil. Neutahujte ji příliš, mohlo by dojít k poškození trysky. • Při opětovné montáži jednotky postupujte v opačném pořadí.

Výměna hadice: \_\_\_\_\_

- Hadice je umístěna podle popisu v části 5 – Připevnění a výměna hadice a plynové láhve



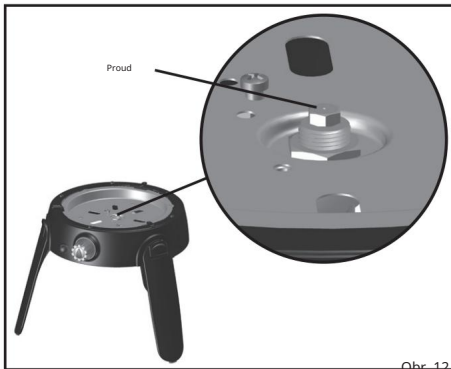
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11







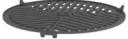

















Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo údržbě

- Zařízení neopravujte, může být nebezpečné.
- Pokud se vám nepodaří odstranit závadu podle těchto pokynů, obraťte se na místního prodejce CADAC, který vám poskytne podrobnosti o vrácení produktu.
- Na váš CADAC Safari Chef 2 se vztahuje záruka CADAC po dobu 2 let na tovární vady.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC, protože byly navrženy tak, aby poskytovaly optimální výkon.

| Náhradní díly   |  | Příslušenství   |  |
|---|--|---|--|
| Položka   | Náhradní díly č.   | Položka   | Náhradní díly č.   |
|     | 6540-SP011   |    | 6540-SP007   |
|    | 6540-SP020   |    | 6540-SP008   |
|     | 6540-SP002   |    | 6540-SP037<br>(let 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(let 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(let 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004   |    | 6540-SP055   |
|     | 6540-SP003   |   | Přední levá a pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017   |  | Zadní noha<br>6540-SP009   |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(2015 adelante) |   |  |
|  | 6540-SP019   |   |  |
|   |  |    | 6540-300   |
|   |  |    | 6540-100   |
|   |  |    | 6540-200   |
|   |  |    | 6540-600   |
|   |  |    | 6540-700   |
|   |  |  | Pokryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800   |
|   |  |  | 8635   |
|   |  |  | 6544-100   |

Pouze pro venkovní použití!

Toto zařízení nelze používat na venkovních uzavřených balkonech, verandách nebo zábavních prostorách!

DŮLEŽITÉ

Před připojením zařízení k plynové nádrži si pozorně přečtěte uživatelskou příručku, abyste se seznámili se zařízením. Uschovejte si tyto pokyny pro pozdější použití.

## 1. Úvod

- Tento spotřebič byl navržen k použití pro venkovní vaření, zejména pro lidi, kteří to mají rádi trávít čas venku kempováním a pro použití doma na terase.
- Pomocí zařízení můžete připravovat různé pokrmy. Safari Chef 2 umožňuje používat různé povrchy vaření.
- Plyn je do zařízení přiváděn hadicí a regulátorem (nízkotlaký model) nebo přímým připojením k jednorázovému kazetu (vysokotlaký model). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi, kartuši nebo k zařízení CADAC Power Pak 1000 napájen dvěma kazetami. (Není součástí dodávky zařízení.)
- Zařízení se snadno zapíná a používá (bod 6) a uživatel může ovládat přívod tepla pomocí nastavitelný ventil.
- Zařízení je dodáváno s pohodlnou přepravní taškou.
- Zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.

- Pístroj smí být používán pouze s schválená hadice a regulátor, který jsou připojeny k víceválcí plnění v souladu s místními předpisy platné předpisy.
- Válec je znovu plnitelný používejte pouze ve svislé poloze. Dolů používejte pouze s plynovými lahvemi, které nepřesahuje 500 mm na výšku a 350 mm šířka (včetně regulátoru).

• Poznámka: Části mohou být snadno přístupné velmi horké. Prosím držte malé děti pryč od zařízení.

- Plynové spotřebiče vyžadují ventilaci pro efektivní práci a bezpečnost uživatelé a další lidé, kteří najdou nachází v bezprostřední blízkosti, proto byste zařízení neměli používat v místnosti bez větrání. Pouze pro venkovní použití.

- Před použitím zařízení, přečtěte si prosím pozorně tento návod instrukce.

- Pouze pro

| 6540L0, 6540L1                           |   |                 |   |                     |
|--|---|-----------------|---|---------------------|
| Země použití                             | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL              | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK     |
| Kategorie zdobení                        | 3+ (28-30/37)   |                 | 3B/P (37)   | 3B/P (30) 3B/P (50) |
| Připustné plyny                          | Bhútán  | Propan          | Směs butanu/propanu   |                     |
| Tlak plynu                               | 28-30 mBar  | 37 mBar 37 mBar | 28-30 mBar (2,8 kPa pro Jižní republiku Afrika)   | 50 mBar             |
| Tryska č                                 | 0,65  | 0,59            | 0,65  | 0,56                |
| Nominální spotřeba                       | 130 g/hod   | 130 g/hod       | 130 g/hod   | 130 g/hod           |
| Nominální zatížení hrubá tepelná energie | 1,8 kW  | 1,8 kW          | 1,8 kW  | 1,8 kW              |

venkovní použití!

| Název země Zkratky             |                        |                 |                   |                |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené emiráty arabského | AL = Albánie           | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika           | DE = Německo           | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie                   | GB = United Království | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko                  | KR = Korea             | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       | PL = Polsko    |
| PT = Portugalsko               | RO = Rumunsko          | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko                 | SE = Švédsko           | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                |

## 2. Název země a zkratka

- Při používání zařízení nehybejte ani jej nepřenášejte.
- Po použití zařízení vypněte přívod plynu v plynové láhvi.
- Před každým použitím a pokud připojením k plynové nádrži by měla být hadice zkontrolována, zda není opotřebovaná nebo poškozená.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je hadice poškozená nebo opotřebovaná. Vyměňte hadici.
- Nepoužívejte zařízení, které prosakuje, je poškozené nebo nepracuje správně.
- Při používání udržujte zařízení mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou: Nad zařízením: 1,2 m. Za a boky: 600 mm. (Viz obr. 3)
- Ujistěte se, že plynová nádrž je připojena nebo vyměněna pouze na dobře větraném místě, nejlépe venku, mimo dosah zdroje vznícení, jako je otevřený oheň, pilotní proud, elektrický požár a mimo dosah jiných lidí.
- Uchovávejte plynovou nádrž mimo zdroje tepla a ohně. Nepokládejte je na ohniště nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a nekvává se.
- V případě zpětného hoření (kdy plamen unikne dozadu a vznítí se na trysce), musíte nejprve vypnout přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynovému a následně ventilu zařízení. Po zhasnutí plamene sejměte regulátor a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochybností vyměňte těsnění. V případě pochybností vyměňte těsnění. Restartujte zařízení jak je popsáno v bodě 6 (níže). Pokud zpětný tok přetrvává, vraťte produkt do autorizovaného servisu CADAC.

- Pokud dojde k netěsnosti jednotky (zápach plynů), okamžitě zavřete ventil láhve a přeneste jednotku na čerstvý vzduch na místo mimo plamen, poté najděte netěsnost a opravte ji. Provádějte veškeré kontroly těsnosti jednotky venku. K tomuto účelu použijte mýdlovou vodu.

• Správným způsobem je namazat spojovací body (například čep s válce) mýdlovou vodou. •Vzhled bublin nebo bublin ukazuje na únik plynu. V takovém případě byste měli nejprve okamžitě vypnout přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádrži a poté ventilu zařízení. Ujistěte se, že jsou všechna připojení bezpečná. Znovu zkontrolujte mýdlem a vodou.

- Pokud únik plynu přetrvává, vraťte produkt svému prodejci CADAC ke kontrole/opravě. • Pouze pro venkovní použití.

### 3. Montážní návod

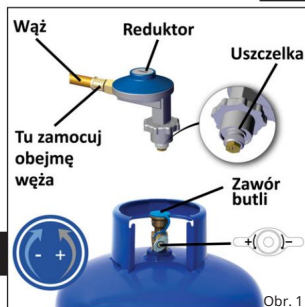
• **POZNÁMKA:** Nohy jsou vybaveny pružinovým mechanismem. Nohy musí být rozloženy a složeny kontrolovaným způsobem, aby nedošlo ke zranění osob nebo poškození zařízení Safari Chef 2. • Chcete-li nohy rozložit, umístíte zařízení dnem vzhůru a při držení nohou zvednete každou z nich jednotlivě (obr. 4c). Po správném rozložení nohy zapadnou na místo (obr. 4a). • Chcete-li nohy složit, pevně je uchopíte a stisknete uvolňovací sponu (obr. 4b). Poté zatlačíte nohy dovnitř do zavřeného polohy (obr. 4c). To by mělo být provedeno postupně, aby bylo dosaženo optimálního využití prostoru. Nejprve pravou nohu (1), poté levou nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (viz obr. 4d).

• Před připojením přívodu plynu se nejprve ujistěte, že je ventil zařízení v poloze OFF, otáčením nastavovacího knoflíku ve směru hodinových ručiček až na doraz (viz obr. 2).

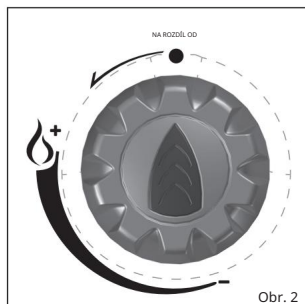
• Kategorie zařízení I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37) Připevněte konec ventilu k ventilu (obr. 5) šroubováním proti směru hodinových ručiček. Zatlačte 8mm vnitřní hadici na konec ventilu, dokud nebude správně usazena. Na druhý konec připojte příslušný 30 mbar nízkotlaký regulátor (butanové konfigurace: I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37)) nebo 37 mbar nízkotlaký regulátor (propanová konfigurace: I 3+ (28-30) /37), znovu zkontrolujte, zda je hadice správně usazena. Použitá hadice musí odpovídat BS 3212:1991/SABS 1156-2 nebo ekvivalentu.

• Kategorie zařízení I 3B/P (50): Našroubujte hadici s příslušnými závitovými konektory na každém konci k levému ¼" BSP závitů ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Hadice musí odpovídat normě DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní. •Poznámka: Hadice a regulátor nejsou součástí Safari Chef 2. Pro více informací nás prosím kontaktujte prodejce.

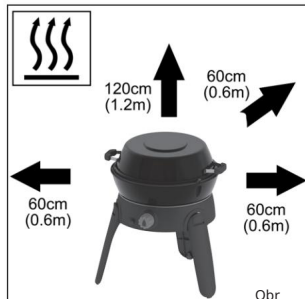
• Hadice by měla mít délku mezi 800 mm a 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace na hadici a vyměřte ji, pokud je to nutné nebo když to podmínky ve vaší zemi vyžadují. Hadice by neměla být zkroucená nebo stlačena. • Zařízení je připraveno k použití.



Obr. 1



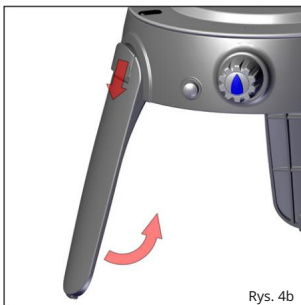
Obr. 2



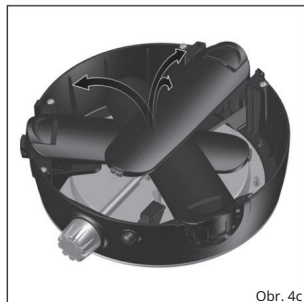
Obr



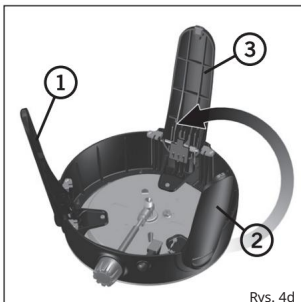
Rys. 4a



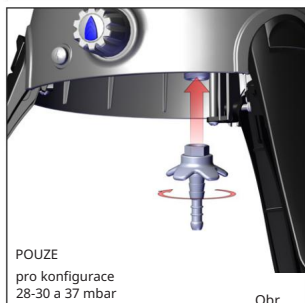
Rys. 4b



Obr. 4c



Rys. 4d



Obr

## 4. Seznam dílů

|           | A    | B    | C  | D | A | F    | G | H | . | J |
|-----------|------|------|----|---|---|------|---|---|---|---|
| 6540L0-10 |      | ** * |    |   |   | *    | * |   |   | * |
| 6540L1-10 |      | *    | ** |   |   | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-20 |      | **   |    |   |   | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |      | *    |    |   | * | **   |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | ** * | *    |    |   |   | ** * |   |   | * | * |



## 5. Upevnění a výměna plynové hadice a láhve

- Před připojením regulátoru k plynové nádrži se ujistěte, že je těsně regulátoru na svém místě a v dobrém stavu. Tato operace by měla být provedena při každém připojení. • Ujistěte se, že plynová nádrž je připojena nebo vyměněna pouze v době větraném prostoru, nejlépe venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň nebo elektrický oheň, a mimo dosah jiných lidí.
- Ujistěte se, že je plynová nádrž ve svislé poloze, našroubujte regulátor na nádrž až na doraz. NEUTAHOJTE příliš silně těsně.
- Pokud ze spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě přeneste jednotku na čerstvý vzduch na místo mimo dosah plamene, poté najděte netěsnost a opravte ji. Pokud chcete zkontrolovat těsnost zařízení, provádějte to venku pouze s mýdlovou vodou, která je vhodná pro spáry. Tvorba bublin je signálem úniku plynu.
- Znovu použijte mýdlovou vodu a zkontrolujte, zda jsou všechny spoje správně připevněny. Pokud není možné unik plynu opravit, ne máte povoleno zařízení používat. Požádejte o pomoc svého nejbližšího prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádrže uzavřete ventil láhve a poté ventil zařízení (viz obr. 1 a 2). Jakmile jste si jisti, že plamen zhasí, odšroubujte jej regulátor. Znovu připojte plnou nádrž podle výše popsaných pravidel.

## 6. Použití zařízení

- Zařízení pouze pro venkovní použití! • Zařízení by mělo být během provozu chráněno před větrem, aby byl zajištěn optimální výkon.
- Nepřemísťujte zařízení, když je horké. Doporučuje se používat ochranné rukavice. • **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Malé děti ne může být v blízkosti zařízení.
- Před zabalením nechte zařízení vychladnout. Po vyčištění: Sestavte zařízení, jak je popsáno v kroku 3 výše. Umístěte misku/víčko na dno sáčku. Poté umístěte podpěru misky do misky dnem vzhůru. Položte tukovou pánev na pánev s podpěrou dnem vzhůru. Poté položte zařízení dnem vzhůru na nádobu na sběr tuku. Umístěte rošt a tukovou misku do samostatných přihrádek v chlopi sáčku a zapněte je zipem. Sklopte klopě tašky a upevněte ji. (obr. 8)
- Pokud zařízení nepoužíváte, uložte jej do tašky přenašení, protože to zabraňuje vnikání nečistot a hmyzu do zařízení, které by mohlo ovlivnit průtok plynu.
- Při pokusu o zapálení zařízení se před vypnutím přívodu plynu do zařízení ujistěte, že je otevřený přívod plynu z láhve. • Pomocí nastavovacího knoflíku Nastavovací knoflík funguje ve dvou polohách omezuje – malý plamen a vysoký plamen (pro zapálení). To vám umožní omezit nastavení plamene mezi těmito dvěma body.



Obr. 8

### Zapalování pomocí piezoelektrického zapalovače

- Chcete-li zařízení zapálit pomocí piezo zapalovače, stiskněte a otáčejte ovládacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí na první jiskru, stiskněte a otočte ovládací knoflík ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Zkuste to znovu stisknutím a otáčením nastavovacího knoflíku proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn během prvních dvou nebo tří sekund nezapálí, zavřete regulační ventil stisknutím ovládacího knoflíku a jeho otáčením ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví. Počkejte přibližně třicet sekund, než se plyn nahromadí v nádobě hořáku rozptýlí. V případě potřeby celý proces opakujte, dokud nedosáhnete plamene. Plamen by se měl obvykle zapálit během sekundy nebo dvou.

### Osvětlení podpalovačem grilu

- Zařízení lze zapálit shora po namontování požadované varné plochy na pánev s použitím grilovacího zapalovače a současně pomalu zvyšovat průtok plynu odšroubováním nastavovacího knoflíku proti směru hodinových ručiček. • Pomocí nastavovacího knoflíku volně upravte intenzitu plamene jeho odšroubováním ve směru hodinových ručiček, pro snížení plamene a proti směru hodinových ručiček pro zvýšení plamene. • Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu. • **POZNÁMKA:** Při použití jakýchkoli varných ploch by vysoký plamen neměl být nastaven na déle než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození nepřilnavého povlaku.

## 7. Možnosti přípravy jídel

- S Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelné příslušenství).

**Grilování:** Tento způsob je ideální pro grilování kuřete bez tuku, klobás, řízků, kebabů, ryb nebo zeleniny.

Při vaření tohoto typu vaření umístěte nádobu na tuk na tepelný štít. Grilovací rošt umístěte na háčky tukové pánve.

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že při pečení masa s vysokým obsahem tuku může tuk odkapávat na spotřebič, což může mít za následek vzplanutí plamene. Při přípravě tohoto druhu masa buďte opatrní. Teplotu vaření lze nastavit podle vašich požadavků otočením knoflíku ventilu.

**Smažení:** Tato metoda je ideální pro smažení, smažení ryb, přípravu snídaní, palačinek, krevet, paely a zeleniny. Při vaření tohoto typu vaření umístíte nádobu na tuk na tepelný štít. Umístíte plochou pánev na háčky na pánvi na tuk. Vezměte prosím na vědomí, že plochá pánev není vhodná pro hluboké smažení. Protože se povrch snadno čistí, je potřeba jen malé množství tuku, díky čemuž je tento způsob přípravy zdravý.

**Víko sporáku / Wok: Víko** lze použít jako wok, jako viko pro vytvoření grilovaného sporáku nebo jako hrnec. Při vaření ve stylu wok umístíte viko dnem vzhůru přímo na podporu mísy a připravte smažení, těstoviny nebo paellu. Chcete-li použít viko jako viko sporáku, umístíte jej nad jídlo pomocí možnosti grilu pro konveční vaření. Tato metoda je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Víko lze také použít jako hrnec na ohřívání omáček, marinád, vroucí vody, rýže, těstovin atd.

Umístěte viko dnem vzhůru přímo na podporu mísy.

**Vaření:** U tohoto typu vaření umístíte podporu mísy do drážek háčků tepelného štítu a zkontrolujte, zda je správně usazena. Umístěte vhodný hrnec (o průměru ne menším než 150 mm a ne větším než 300 mm) nebo viko Safari Chef 2 na podporu mísy. Tuková pánev je navržena tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Litr vody se bude vařit asi 6 minut v závislosti na podmínkách, rozměrech použitého hrnce atd. Poznámka: při použití malých hrnců nepoužívejte hrnce s plastovými uchy. Stojan na hrnce lze použít i v pánvi na tuk.

**Pečení pizzy (volitelné příslušenství):** Pro tento typ vaření umístíte hrnec na pánev s tukem.

Tuková pánev je navržena tak, že ji lze použít i jako čelní sklo. Umístěte kámen na pizzu na stojan. Před použitím si pizza kámen předehřejte. Kámen na pizzu před použitím zahřejte.

Umístěte kopuli, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Chcete-li se dozvědět více o metodách vaření s použitím kamene na pizzu, přečtěte si návod k použití kamene na pizzu.

### Grillowanie



### Smażenie



### Pokrywa piecyka / Wok



### Gotowanie



### Pečení pizzy



## 8. Čištění

### Grilování

- K čištění pekáče, ploché pánve a grilovacího roštu použijte po vyčištění teplou vodu s přídavkem čistícího prostředku, který neškrábe. odstranění přebytečného tuku po vaření.
- K čištění krytu použijte teplou vodu s neabrazivním čistícím prostředkem. •Nepoužívejte žádné abrazivní čistící prostředky, protože by mohly poškodit povrchovou vrstvu součásti. •Po odstranění přebytečného tuku lze díly bezpečně mýt v myčce na nádobí.

### Mytí těla/nohy

- Nejllepší je umýt je měkkým vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čistícím prostředkem. Neumývejte v myčce, protože voda by se mohla dostat do otvorů ventilu nebo hořáku, což by mohlo mít za následek špatnou funkci zařízení.
- Při čištění těla/nohy spotřebiče může být nutné odstranit podporu mísy. Chcete-li to provést, vyjměte podporu mísy z drážek hák tepelného štítu.

## 9. Obecné informace o údržbě zařízení

- Jákmile je zařízení zakoupeno, břemeno údržby spočívá výhradně na spotřebiteli. •Zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu. •Po dlouhodobém skladování zkontrolujte ventilační otvory pod zařízením nebo ve Venturion vstupu, zda se v nich nenachází hmyz, např. pavouci, kteří mohou ovlivnit proudění plynu. Po kontrole zpravidla připevněte všechny součásti na místo.

### Výměna ucpané trysky:

- Zařízení je vybaveno tryskou se speciálními rozměry, která umožňuje nastavit hladinu plynu.



- Pokud se otvor trysky ucpe, může to mít za následek malý nebo žádný plamen. Nečistěte trysku špendlíkem popř podobné předměty, protože by to mohlo poškodit otvor a učinit zařízení nebezpečným.
  - Výměna trysky: Vyměňte nádobu na tuk (obr. 9). Jemně odšroubujte hořák (obr. 10). Odstraňte tři šrouby držící tepelný štít a sejměte jej kryt (obr. 11), dejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Nyní lze trysku odšroubovat pomocí příslušného klíče (obr. 12). Neměli byste použít kleště, protože by mohlo dojít k poškození trysky a její nepoužitelnosti nebo nemožnosti vyjmouti. Zašroubovat nová tryska pro ventil. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození trysky.
  - Pro opětovné sestavení zařízení opakujte postup v opačném pořadí.
- Výměna hadice:
- Instalace hadice je popsána v bodě 5 - Upevnění a výměna hadice a plynové láhve



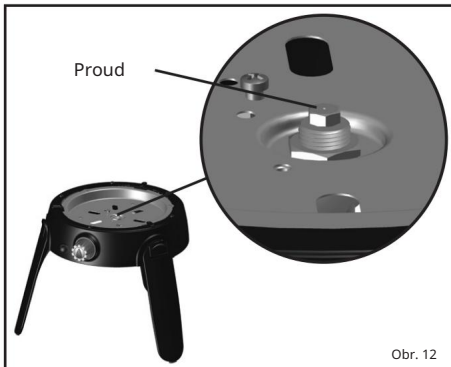
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11


















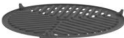






Obr. 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo servisu

- Neupravujte zařízení, protože může být nebezpečné.
- Pokud se vám nepodaří závadu opravit podle níže uvedených pokynů, kontaktujte svého nejbližšího distributora CADAC a zjistěte, jak zaslat produkt do opravy.
- CADAC poskytuje 2letou záruku na vaše zařízení CADAC Safari Chef 2, která se vztahuje na výrobní vady.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy použijte originální náhradní díly CADAC, protože jsou navrženy tak, aby zajistily optimální výkon.

| Náhradní díly   |  | Prvky vybavení  |  |
|---|--|---|--|
| Položka   | Náhradní díly<br>Ne.                                 | Položka   | Náhradní díly<br>Ne.   |
|     | 6540-SP011   |    | 6540-SP007   |
|    | 6540-SP020   |    | 6540-SP008   |
|     | 6540-SP002   |    | 6540-SP037<br>(tok 0,65 - 30<br>mbar)<br>6540-SP038<br>(Stream 0,59-37<br>mbar)<br>6540-SP039<br>(Tok 0,56 - 50<br>mbar) |
|     | 6540-SP004   |    | 6540-SP055   |
|    | 6540-SP003   |   | přední levá a pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017   |  | zadní noha<br>6540-SP009   |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(2015 dále) |   |  |
|  | 6540-SP019   |   |  |
|   |  |    | 6540-300   |
|   |  |    | 6540-100   |
|   |  |    | 6540-200   |
|   |  |    | 6540-600   |
|   |  |    | 6540-700   |
|   |  |  | Kryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800   |
|   |  |  | 8635   |
|   |  |  | 6544-100   |

Toto zařízení se nesmí používat na vestavěném balkónu, terase nebo podobném místě pro večírký!

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením spotřebiče k plynové nádrži si pečlivě přečtěte tento návod, abyste se seznámili se spotřebičem.

Usochejte uživatelskou příručku pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Tento spotřebič je navržen pro použití při venkovním vaření, zejména pro lidi, kteří chodí ven a táboří, aby si užívali život venku, a lze jej také používat doma na terase.
- Na spotřebiči lze připravovat různé druhy potravin. Safari Chef 2 je navržen tak, abyste mohli používat různé povrchy vaření.
- Plyn je do zařízení veden hadicí s regulačním ventilem (nízkotlaký model) nebo připojení je provedeno přímo na jednorázovou hadičku (Vysokotlaký model). Hadici a regulační ventil lze připojit k plynové láhvi, plynové hadici nebo k CADAC Power Pak 1000, což je jednotka, která pojme dvě plynové hadičky. (Není součástí dodávky zařízení.)
- Spotřebič se snadno zapíná a používá (kapitola 6) a přívod tepla lze regulovat nastavitelným ventilem.
- Zařízení je dodáváno s pohodlnou přepravní taškou.
- Toto zařízení splňuje požadavky norem EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Toto zařízení lze používat pouze se schválenou hadicí a regulačním ventilem připojeným k doplňovatelné láhvi, která splňuje požadavky aktuální místní předpis.

- Plnitelný válec smí být používán pouze ve svislé poloze. Lze použít pouze s plynovou láhví nepřesahující 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).

- Varování: Přístupné části se mohou velmi zahřát. Udržujte malé děti mimo dosah.
- Plynové spotřebiče vyžadují dobré přívod vzduchu, aby fungovaly efektivně a byl bezpečný pro uživatele a ostatní lidi v okolí. Použitý proto neumísťte zařízení do nevětraných prostor. Je určen pouze pro venkovní použití.

- Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku.
- Používejte pouze venku!

| 6540L0, 6540L1               |   |           |   |                     |
|------------------------------|---|-----------|---|---------------------|
| Země použití                 | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK     |
| Třídy zařízení               | 3+ (28-30/37)   |           | 3B/P (37)   | 3B/P (30) 3B/P (50) |
| Povolené plyny               | Bhútán  | Propan    | Butan, propan nebo jejich směs  |                     |
| Tlak plynu                   | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar (2,8 kPa i Jižní Afrika)   | 50 mBar             |
| Číslo trysky                 | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56                |
| Nominální spotřeba           | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod           |
| Max. jmenovitý tepelný výkon | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW              |

| Názvy zemí a zkratky         |                     |                 |                   |                |
|------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| AE = Spojené arabské emiráty | AL = Albánie        | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česká republika         | DE = Německo        | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko    |
| FR = Francie                 | GB = Velká Británie | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko                | KR = Korea          | NL = Nizozemsko | NO = Norsko       | PL = plyn      |
| PT = Portugalsko             | RO = Rumunsko       | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko               | SE = Švédsko        | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                |

**2. Bezpečnostní informace**

- Nepřemisťujte spotřebič, pokud je v provozu.
- Po použití vypněte přívod plynu na plynové láhvi.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádrži musí být hadice zkontrolována z hlediska opotřebení a poškození.
- Nepoužívejte zařízení, pokud má poškozenou nebo opotřebovanou hadici. Vyměňte hadici. • Nepoužívejte spotřebič, který netěsní, je poškozený nebo nefunguje správně.
- Tento spotřebič musí být během používání držen mimo dosah hořlavých materiálů. Minimální vzdálenost pro bezpečnost je: Nad zařízením 1,2 m. Zadní a do stran 600 mm. (Viz obr. 3)
- Zajistěte, aby byla nádoba s plynem připevněna a vyměněna venku, mimo možné zdroje vznícení, jako jsou nechráněné plameny, zapalovací plameny, topná kamna a také mimo dosah jiných osob.
- Nádobys s plynem udržujte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla a plamenů. Nikdy je nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že sestavené zařízení je stabilní a neviklá.
  - V případě zpětného zapálení (když plamen udeří zpět a vznítí se na plynové trysce) okamžitě uzavřete přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na plynové nádobě a následně ventilu spotřebiče. Po zhasnutí plamene sejměte regulační ventil a zkontrolujte těsnící kroužek. V případě pochyb vyměňte těsnící kroužek. Zařízení znovu zapněte, jak je popsáno v části 6 níže. Pokud se plamen stále vrací, vraťte spotřebič autorizovanému opravci CADAC.

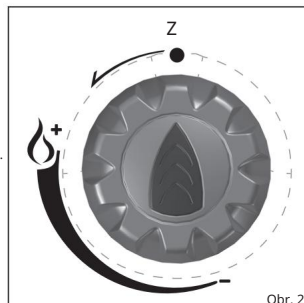
- Pokud na zařízení uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete ventil láhve a odnešte zařízení do a umístěte mimo dosah všech plamenů, kde lze únik lokalizovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost zařízení, proveďte to venku. Nikdy se nepokoušejte najít netěsnosti pomocí plamene; použijte mýdlový roztok.
- Správná metoda je promazat místa připojení, např. kde je hřídel připevněna k válci, mýdlovým roztokem.
- Pokud se tvoří bubliny, dochází k úniku plynu. Nejprve okamžitě uzavřete přívod plynu vypnete regulační ventil na plynové nádrži a poté ventil spotřebiče. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně usazena. Znovu zkontrolujte mýdlovým roztokem.
- Pokud nejste schopni utěsnit únik plynu, vraťte produkt svému prodejci CADAC ke kontrole/opravě.
- Používejte pouze venku.

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou odpružené. Nohy musí být vyloženy a zasunuty kontrolovaným způsobem vyhněte se zranění nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li nohy rozložit, otočte celé zařízení vzhůru nohama a držte nohy při zvednutí jedné nohy za druhou (obr. 4c). Když bude každá noha ve správné poloze, uslyšíte cvaknutí (obr. 4a).
- Při skládání nohou pevně držte nohu a zatlačte dolů na přezku držáku nohou (obr. 4b). Střílet pak nohu dovnitř do složené polohy (obr. 4c). Udělejte totéž postupně se všemi nohami, abyste optimálně využili prostor. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (viz obr. 4d).
- Před připojením přívodu plynu zkontrolujte otočením, zda je ventil spotřebiče v uzavřené poloze ovládací knoflík zcela ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- Třídy přístrojů I 3B/P (30), I 3+ (28-30/37) a I 3B/P (37): Připevněte koncovku ventilu k ventilu (obr. 5) přišroubováním proti směru hodinových ručiček. Nasuňte hadici s vnitřním průměrem 8 mm přes koncovku ventilu, dokud nebude správně usazena. Připojte vhodný 30 mbar nízkotlaký regulační ventil na druhý konec (I 3B/P (30) a I 3+ (28-30/37) pro butanová zařízení) nebo 37 mbar (I 3+ (28-30/37) pro propanové spotřebiče). Znovu se ujistěte, že je hadice zajištěna. Použitá hadice musí splňovat požadavky BS 3212 / SABS 1156-2 nebo srovnatelné normy.
- I 3B/P (50) Třída spotřebiče: Našroubujte hadici se závitovými fitinky správné velikosti na každém konci k levému závitmu 1/4" BSP ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulační ventil. Použitá hadice musí splňovat požadavky normy DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.
- Poznámka: Hadice a regulační ventil nejsou součástí Safari Chef 2. Další podrobnosti vám poskytne místní prodejce.
- Délka hadice musí být minimálně 800 mm a maximálně 1,5 m. Zkontrolujte datum spotřeby na hadici a vyměňte ji, pokud je to nutné nebo když to vyžadují národní předpisy. Dávejte pozor, abyste hadici nezkroutili nebo neskřípli. • Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



Obr. 1



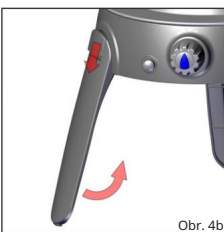
Obr. 2



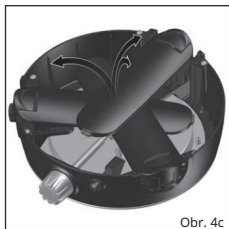
Obr



Obr. 4a



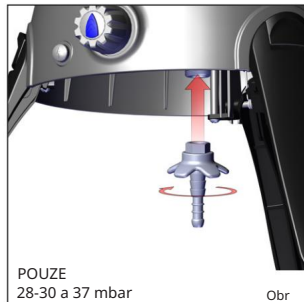
Obr. 4b



Obr. 4c



Obr. 4d



Obr

## 4. Seznam dílů

|           | A    | B    | C  | D | A    | F  | G    | H | . | J |
|-----------|------|------|----|---|------|----|------|---|---|---|
| 6540L0-10 |      | *    | ** |   |      | ** |      |   |   | * |
| 6540L1-10 |      | ** * |    |   |      | ** |      |   | * | * |
| 6540L1-20 |      | **   |    |   |      | *  | *    |   | * | * |
| 6540L1-21 |      | *    |    |   | ** * |    |      |   | * | * |
| 6540L1-25 | ** * | *    |    |   |      | *  | ** * |   |   | * |

Kastrol /  
Čistý (B)Grystativ (F)  
(největší velikost nádoby:  
300 mm)  
(Moje velikost hrnce:  
150 mm)

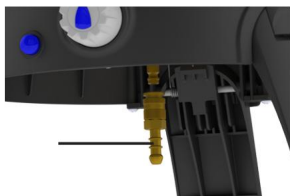
Fettpanne (G)



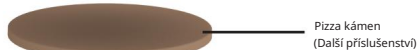
Piezo zapalovač (I)



Rychloupínací (H)



Zámek (A)

Paella chléb 28  
(Další příslušenství)Pizza kámen  
(Další příslušenství)

Grilované žele (C)



Flat Panna (D)



Grilovací rošt 2 (E)



Taška (J)

## 5. Připojení a výměna hadice a plynové nádoby

- Před připojením regulačního ventilu k plynové nádobě se ujistěte, že těsnící kroužek na regulačním ventilu je na svém místě a že je v dobrém stavu. To je nutné provést při každém připojení.
- Zajistěte, aby byla plynová nádoba připojena a vyměněna venku, mimo možné zdroje vznícení, jako jsou nechráněné plameny nebo topná kamna, a na dálku od ostatních lidí.
- Ujistěte se, že nádoba na plyn stojí ve svislé poloze. Našroubujte regulační ventil na plynovou nádrž, dokud nebude zcela zašroubován. Nešroubujte příliš silně.
- Pokud ze spotřebiče uniká (zápach plynu), okamžitě jej vynesete na místo bez plamenů nebo jisker, kde můžete únik lokalizovat a zastavit. Pokud chcete zkontrolovat těsnost spotřebiče, provádějte to venku, pouze s použitím mýdlového roztoku, který natřete spoje. Pokud se tvoří bubliny, znamená to únik plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení zajištěna, a znovu je zkontrolujte mýdlovým roztokem. Pokud nejste schopni odstranit únik plynu, spotřebič nepoužívejte. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádoby uzavřete ventil láhve a poté ventil spotřebiče (viz obr. 1 a 2). Zkontrolujte, zda plamen zhasí a poté odšroubujte regulační ventil. Nainstalujte plynovou nádobu láhve a dodržujte stejná bezpečnostní opatření, jaká jsou popsána výše.

## 6. Použití zařízení

- Toto zařízení smí být používáno pouze venku
- Pro optimální výkon jej během používání chraňte před větrem funkce.
- Nepřemísťujte spotřebič, pokud je horký. Přednostně používejte ochranné rukavice.
- **VAROVÁNÍ:** Přístupné části se mohou velmi zahřát. Udržujte malé děti mimo dosah spotřebiče.
- Před zabaláním nechte zařízení vychladnout. Vyčistěte jej a poté zařízení složte, jak je popsáno v části 3 výše. Nejprve vložte hrnec / digestoř na dno sáčku. Poté postavte stojan na hrnce vzhůru nohama dovnitř hrnce. Položte tukovou pánev dnem vzhůru na hrnce a stojan na hrnce. Poté položte samotné zařízení dnem vzhůru na horní část nádoby na tuk. Vložte mřížku a plochou pánev do příslušných příhrádek ve víku sáčku a zatáhněte za zip. Přeložte víko přes tašku a zavřete zip. (obr. 8)
- Pokud zařízení nepoužíváte, uložte jej do přepravního vaku, protože zabráňuje vnikání nečistot nebo hmyzu, které mohou zhoršit proudění plynu.
- Při zapalování spotřebiče se před zapnutím plynu do samotného spotřebiče ujistěte, že je přívod plynu z nádoby otevřený.
- **Použití ovládacího knoflíku**  
Ovládací knoflík má dvě různé polohy zastavení, jednu v poloze Low a druhou v poloze On / High. To omezuje nastavení plamene na oblast mezi těmito dvěma polohami. Zapalování pomocí piezo zapalovače
- Při zapalování zařízení piezozapalovačem zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otáčejte jím proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí od první jiskry, zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otočte jím úplně ve směru hodinových ručiček. Zkuste znovu zatlačit a otočit ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou až tří sekund, měli byste zavřít regulační ventil zatlačením knoflíku dovnitř a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Poté počkejte asi 30 sekund, aby mohl uniknout plyn shromážděný v páni hořáku. V případě potřeby opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nezapálí. Normálně by se měl rozsvítit během sekundy nebo dvou. Zapalování pomocí grilovacího zapalovače
- Spotřebič lze zapálit shora před umístěním zvolené varné plochy na pekáč pomocí podpalovače grilu, přičemž pomalu zvyšujete průtok plynu otáčením ovládacího knoflíku proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte plamen na požadovanou intenzitu otáčením ve směru hodinových ručiček pro snížení plamene a proti směru hodinových ručiček pro jeho zvýšení.
- Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od plynové nádrže.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte varnou plochu na vysoký plamen déle než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození nepříliš vhodného povlaku.



Obr. 8

## 7. Zařízení pro vaření

- Se zařízením Safari Chef 2 je k dispozici pět možností vaření (pátá je volitelná). Oni jsou:
  - **Grilování:** Tento způsob vaření je ideální pro grilování kuřete, klobás, kotlet, špízů, ryb nebo zeleniny bez tuku. Při tomto způsobu vaření umístěte tukovou pánev na tepelný štít. Umístěte grilovací mřížku tak, aby přiléhala k knoflíkům na páni na tuk. Upozornění: Mějte na paměti, že při grilování tučných kusů masa část tuku odkapává na spotřebič, což může způsobit vzplanutí. Při manipulaci s takovými kusy masa buďte opatrní. Teplotu grilu lze snadno upravit podle potřeby otáčením ovládacího knoflíku pro nastavení teploty.

**Smažení:** Tento způsob vaření je vhodný pro smažení, ryb, snídaňových jídel, palačinek, krevet, paely a zeleniny. Při tomto způsobu vaření umístíte tukovou pánev na tepelný štít. Potom nasadíte plochý pánev tak, aby dosedl na knoflíky na páni. Mějte na paměti, že jelikož je pánev měkká, není vhodná pro hluboké smažení. Snadno omyvatelný povrch usnadňuje použití velmi malého množství tuku na smažení pro zdravé vaření.

**Digestoř / Wok:** Digestoř lze použít jako wok, jako víko k vytvoření trouby na grilu nebo jako pánev/hrnec. Pokud chcete wok, umístíte digestoř vzhůru nohama přímo na horní část podstavce na hrnce a použijte jej k vaření smažených jídel, těstovin nebo paely. Pokud má být digestoř používána jako víko trouby, umístíte jej na grilované jídlo na grilu, aby se dostalo cirkulujícího tepla. To je vynikající pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Digestoř lze také použít jako hrnec k ohřívání omáček, marinád, vaření vody nebo vaření rýže či těstovin atd. Digestoř umístíte dnem vzhůru přímo na stojan na hrnce.

**Vaření:** Při tomto způsobu vaření umístíte stojan na hrnce do prohlubni určených k tomuto účelu v tepelném štítu. Ujistěte se, že je pevně usazen. Umístíte pánev vhodné velikosti (minimální průměr 150 mm, maximální průměr 300 mm) nebo Safari Chef 2-Huven na stojan na hrnce. Nádoba na tuk je navržena tak, aby se dala použít i jako čelní sklo. Litř vody se uvaří asi za 6 minut, v závislosti na okolnostech, velikosti hrnce atd. Poznámka: Pamatujte, že při použití menší pánve nepoužívejte pánve s plastovými rukojetmi.

Trojnožky lze použít i do tukových pánví.

**Pečení pizzy (zvláštní příslušenství):** Pro tento typ vaření vložíte hrnce do pekáče. Nádoba na tuk je navržena tak, aby se dala použít i jako čelní sklo. Umístíte kámen na pizzu na hrnec. Před použitím si pizza kámen předehřejte. Před položením na kámen na pizzu se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu, NEPOKLÁDEJTE zmrazené jídlo na rozehrátý kámen na pizzu. Nasadíte kopuli, abyste vytvořili efekt trouby pro lepší distribuci tepla. Způsoby vaření při použití kamene na pizzu najdete v návodu k použití kamene na pizzu.



## 8. Čištění

### Varná jednotka

- Při čištění pánve na tuk, ploché pánve a grilovací mřížky nejprve otřete veškerý uvolněný tuk, který zůstane po vaření, a poté omyjte v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Digestoř se čistí umytím v teplé vodě s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádnou část nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, protože by došlo k poškození povrchové úpravy.
- Tyto části lze po odstranění zbytků mastnoty perfektně umýt v myčce nádobí.

### Přístrojové hlavy / nohy

- Tuto část čistěte nejlépe měkkým vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Nevkládejte jej do myčky nádobí, protože by to mohlo způsobit vniknutí vody do ventilových nebo hořákových otvorů, což by mohlo způsobit poruchu zařízení.
- Při čištění těla/nohy spotřebiče může být nutné vyjmout podstavec. To se provádí zvednutím podstavce z prohlubni dovnitř tepelného štítu.

## 9. Obecná údržba

- Odpovědnost za údržbu tohoto spotřebiče nese od data nákupu výhradně spotřebitel.
- Tento spotřebič nevyžaduje pravidelnou údržbu.
- Pokud byl spotřebič delší dobu skladován, zkontrolujte vzduchové otvory na spodní straně a otvor Venturiho trubice, zda neobsahují hmyz nebo pavouky, atd., které mohou ovlivnit proudění plynu. Po kontrole je nutné všechny díly vrátit na svá správná místa.

### Výměna z ucpaná tryska:

- Váš Safari Chef 2 má trysku určité velikosti, která reguluje správné množství plynu.
- Pokud se otvor v trysce ucpe, bude to mít za následek malý nebo žádný plamen. Nepokoušejte se trysku čistit jehlou nebo podobné předměty jako tento mohou poškodit nástek a způsobit, že zařízení nebude bezpečné.

- Výměna trysky: Vyjměte nádobu na tuk (obr. 9). Opatrně odšroubujte sestavu hořáku (obr. 10). Odšroubujte tři šrouby desku tepelného štítu a sejměte tepelný štít (obr. 11). Dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Nyní lze trysku vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, mohlo by dojít k poškození trysky a znemožnění jejího vyjmutí. Našroubujte novou trysku do ventilu. Nešroubujte příliš silně, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Pro opětovné sestavení jednotky použijte výše uvedený postup v opačném pořadí.  
Změna Slang:
- Připojení hadice je popsáno v části 5 – Připojení a výměna hadice a plynové nádoby



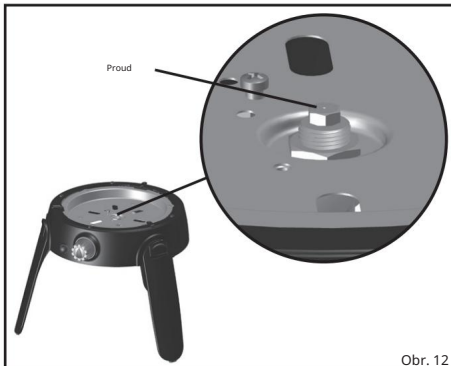
Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Obr. 12























## 10. Předání zařízení k opravě nebo servisu

- Nepravujte zařízení, protože to může být nebezpečné.
- Pokud nemůžete chybu opravit podle těchto pokynů, obraťte se na místního prodejce CADAC pro informace, jak na to může odeslat produkt ke kontrole.
- Váš CADAC Safari Chef 2 má od CADAC dvouletou záruku na výrobní vady.



## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC. Byly navrženy tak, aby poskytovaly nejlepší funkčnost.

| Náhradní díly   |   | Příslušenství   |  |
|---|---|---|--|
| Položka   | Náhradní díly č.  | Položka   | Náhradní díly č.   |
|     | 6540-SP011  |    | 6540-SP007   |
|    | 6540-SP020  |    | 6540-SP008   |
|     | 6540-SP002  |    | 6540-SP037<br>(Jet 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(Rad 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(Rad 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004  |    | 6540-SP055   |
|     | 6540-SP003  |   | Přední levé a pravé nohy<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017  |  | Zadní nohy<br>6540-SP009   |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(od roku 2015) |   |  |
|  | 6540-SP019  |   |  |
|   |   |    | 6540-300   |
|   |   |    | 6540-100   |
|   |   |    | 6540-200   |
|   |   |    | 6540-600   |
|   |   |    | 6540-700   |
|   |   |  | Kryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800   |
|   |   |  | 8635   |
|   |   |  | 6544-100   |

Toto zařízení se nesmí používat na venkovním uzavřeném balkoně, verandě nebo dětském hřišti!

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením k plynu si pozorně přečtěte návod k obsluze, abyste se seznámili se zařízením. Uschovejte pokyny pro pozdější použití.

**1. Obecné informace**

- Tento spotřebič je určen pro venkovní použití (vaření), zejména pro lidi, kteří jezdí kempovat, aby si užili život venku, ale najde uplatnění i doma na dvoře či zahradě.
- Na tomto zařízení lze připravovat různé druhy potravin. Safari Chef 2 je navržen tak, aby používal různé povrchy pro vaření.
- Plyn je dodáván do jednotek pomocí hadic a regulátoru (nízkotlaký model) nebo připojen přímo k jednorázovým kartuším (vysokotlaký model). Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi, plynovým kartuším nebo CADAC Power Pak 1000, což je jednotka, která má dvě plynové kartuše. (Není součástí dodávky zařízení).
- Zařízení se snadno zapíná a ovládá (část 6) a uživatel může regulovat přívod tepla pomocí nastavitelného ventilu.
- Zařízení je dodáváno s praktickým pouzdem.
- Toto zařízení vyhovuje normám EN 498:2012, EN 484:2019 a SANS 1539:2017.
- Toto zařízení smí být používáno pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k doplňovací láhvi, která odpovídá místním normám legislativa.

- Válec lze použít několikrát, používá se pouze ve svislé poloze. Pouze pro použití s válcem nepřesahujícím 500 mm na výšku a 350 mm na šířku (včetně regulátoru).

- Varování: Přístupné části mohou být velmi horké. Používejte a skladujte mimo dosah dětí. • Plynové

spotřebiče vyžadují ventilaci pro efektivní provoz a pro zajištění bezpečnosti uživatelů a dalších osob v blízkosti, proto nepoužívejte spotřebič v nevětrávaných prostorách.

Je určen pouze pro venkovní použití.

- Před použitím zařízení si pozorně přečtěte tyto pokyny.
- Používejte pouze venku!

| 6540L0, 6540L1   |   |           |   |                 |
|--|---|-----------|---|-----------------|
| Užitečné v zemi  | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL        | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RO, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Kategorie zařízení                                     | 3A (28-30/37)   | 3B/P (37) | 3B/P (30)   | 3B/P (50)       |
| Povolené plyny a přípustný tlak zařízení<br>Tlak plynu | Bhútán  | Propan    | Směs butanu/propanu   |                 |
|  | 28-30mBar 37mBar  | 37mBar    | 28-30 mBar<br>(Severní Afrika 2,8 kPa)  | 50 mBar         |
| Číslo trysky   | 0,65  | 0,59      | 0,65  | 0,56            |
| Nominální použití                                      | 130 g/hod   | 130 g/hod | 130 g/hod   | 130 g/hod       |
| Jmenovitý hrubý výkon                                  | 1,8 kW  | 1,8 kW    | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

| Název karty země           |                         |                 |                    |                |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| AE = Spojené Araby Emiráty | AL = Albánie            | AT = Rakousko   | BE = Belgie        | CH = Švýcarsko |
| CZ = Česka                 | DE = Německo            | DK = dánsko     | EU = Španělsko     | FI = Finsko    |
| FR = Francie               | GB = Spojené království | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko    | IT = Itálie    |
| JP = Japonsko              | KR = Korea              | NL = Nizozemsko | NO = Norsko        | PL = Polsko    |
| PT = Portugalsko           | RO = Rumunsko           | RU = Rusko      | RS = Srbsko        | SI = Slovinsko |
| SK = Slovensko             | SE = Švédsko            | TR = Turecko    | FOR = Jižní Afrika |                |

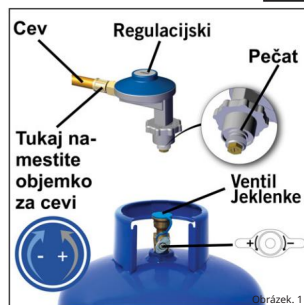
**2. Bezpečnostní informace**

- Během používání zařízení nehybejte.
- Po použití uzavřete přívod plynu na plynové láhvi.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádrži musí být hadice zkontrolována, zda není opotřebená nebo poškozená.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud je trubice poškozená nebo opotřebená. Vyměňte to.
- Nepoužívejte spotřebič, který netěsní, je poškozený nebo nefunguje správně.
- Toto zařízení se během používání nesmí nacházet v blízkosti hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou: Nad zařízením 1,2 m. Na zadní straně a na strany 600 mm. (Viz obr. 3)
- Ujistěte se, že je nádoba na plyn instalována nebo vyměňována venku, mimo zdroje vznícení, jako je plamen, zapalovací hořák, elektrické zapalovače a mimo dosah ostatní lidí.
- Nevystavujte nádobu horku nebo ohni. Nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch. • Ujistěte se, že sestavený výrobek je stabilní a neviklá. • V případě zpětného hoření (kdy plamen hoří v opačném směru a vznítí se v Jetu), okamžitě vypněte přívod plynu. Proveďte to uzavřením regulačního ventilu na plynové láhvi a poté ventilu na spotřebiči. Když plamen zhasne, sejměte regulátor a zkontrolujte stav vařiče. V případě pochybností vyměňte těsnění nebo vraťte výrobek autorizovanému prodejci CADAC, kde vám poskytnou další pokyny.

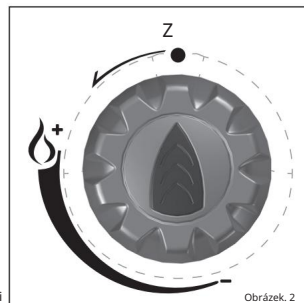
- V případě praskliny na vašem zařízení (zápach plynu) zavřete přívod plynu, nejprve u tlakové láhve a poté na zařízení otočením příslušných knoflíků ve směru hodinových ručiček. Okamžitě vynechte zařízení ven nebo na dobře větrané místo, kde budete moci detekovat a zastavit únik plynu
- Správný způsob detekce úniku plynu je pomocí mýdlové vody.
- Pokud se tvoří bubliny, uniká plyn. Okamžitě uzavřete přívod plynu uzavřením regulačního ventilu na láhvi a poté na ventilech zařízení. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně nainstalována. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud dojde k úniku plynu a závadu nelze odstranit, vraťte výrobek svému prodejci CADAC pro kontrolu / opravu.
- Povolené pouze pro venkovní použití.

### 3. Pokyny k instalaci

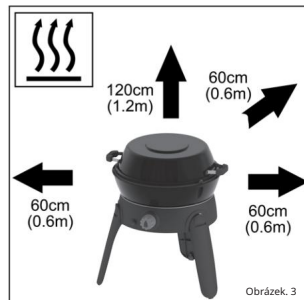
- **VAROVÁNÍ:** Nohy mají pružiny. Otevírání a zavírání nohou musí být řízeno tak, že zabrání zranění osob nebo poškození vašeho Safari Chef 2.
- Chcete-li otevřít nohy, otočte hlavu a držte nohy dole, poté zvedněte každou nohu jednotlivě (Obrázek 4c). Pokud je noha (e) správně nastavena, uslyšíte „cvaknutí“ (obrázek 4a).
- Chcete-li nohu přepnout zpět, pevně ji držte a zatlačte na uvolňovací sponu nohou dolů (obrázek 4b), která pak nohy zatlačí do zavřené polohy (obrázek 4c). To musí být provedeno v pořadí pro správné uzavření. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohy (3) (viz obrázek 4d).
- Před připojením plynu nejprve otočením ovladače zkontrolujte, zda je ventil v poloze vypnutí úplně ve směru hodinových ručiček (viz obr. 2).
- Kategorie zařízení I 3B / P (30), I 3+ (28-30 / 37) a I 3B / P (37): Instalace ventilu Ventil nastavte otáčením ve směru hodinových ručiček (obrázek 5). Nasadte 8mm šroubení na ventil, dokud nebude správně usazeno. Na druhý konec nainstalujte nízkotlaký 30 mbar (I 3B / P (30) a I 3+ (28-30 / 37) butanová konfigurace) nebo 37 mBar nízkotlaký regulátor (I 3+ (28-30 / 37) propan konfigurace), znovu se ujistěte, že je potrubí správně nainstalováno. Potrubí musí odpovídat normám BS 3212 / SABS 1156-2.
- Kategorie spotřebičů I 3B / P (50): Namontujte šroub potrubí se správným závitem na obou koncích do levé části „závitového ventilu B5P“. Na druhý konec potrubí nainstalujte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Potrubí musí odpovídat DIN 4815-2.
- Poznámka: trubice a regulátor nejsou součástí zařízení. Další informace vám poskytne autorizovaný dovozce.
- délka potrubí nesmí být menší než 800 mm a nesmí přesáhnout 1,5 m. Zkontrolujte datum expirace hadice a vyměňte ji, když je to nutné nebo když jsou splněny určité požadavky. Hadici nepřekrucujte ani nepoškozujte.
- Vaše zařízení je nyní připraveno k použití.



Obrázek 1



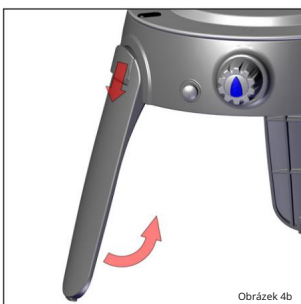
Obrázek 2



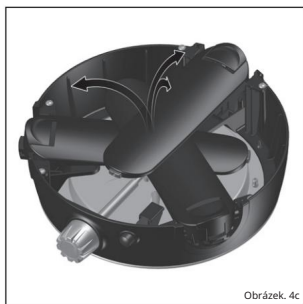
Obrázek 3



Obrázek 4a



Obrázek 4b



Obrázek 4c



Obrázek 4d

28-30 a 37 mbar  
pouze

Obrázek 5

## 4. Seznam komponent

|           | A    | B    | C  | D | A    | F  | G    | H | . | J |
|-----------|------|------|----|---|------|----|------|---|---|---|
| 6540L0-10 |      | *    | ** |   |      | ** |      |   |   | * |
| 6540L1-10 |      | ** * |    |   |      | ** |      |   | * | * |
| 6540L1-20 |      | **   |    |   |      | *  | *    |   | * | * |
| 6540L1-21 |      | *    |    |   | ** * |    |      |   | * | * |
| 6540L1-25 | ** * | *    |    |   |      | *  | ** * |   |   | * |



Stojan na hrnce  
(F) (maximální velikost hrnce:  
300 mm)  
(minimální velikost nádoby: 150  
mm)



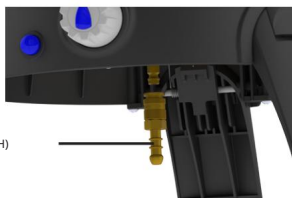
Tuk  
na párnvi  
(G)



Piezo  
zapalovač (I)



Rychloupínací (H)



## 5. Výměna, instalace potrubí a plynových lahví

- před instalací regulátoru na plynovou nádrž se ujistěte, že těsnění na regulátoru je ve správné poloze a v dobrém stavu. Toto je nutné provést před připojením.
- Plynovou nádobu vždy kontrolujte a upravujte venku, mimo dosah zdrojů vznícení, plamenů, elektrických vodičů a jiných osob.
- Ujistěte se, že plynová nádrž je vždy ve svislé poloze a že je šroub regulátoru pevně utažen. NEUTAHUJTE příliš silně.
- Pokud má vaše zařízení praskliny (zápach plynu), přemístěte zařízení na bezpečné místo bez požáru, kde můžete hledat poškození.
  - Chcete-li zkontrolovat netěsnosti a praskliny vašeho spotřebiče, proveďte to venku mýdlovou vodou. Tvorba bublin bude indikovat únik plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení bezpečně nainstalována a zopakujte kontrolu mýdlovou vodou. Pokud plyn stále uniká, spotřebič nepoužívejte. Požádejte o pomoc oficiálního prodejce CADAC. • Při výměně plynové láhve uzavřete ventil láhve a poté ventil spotřebiče (viz obr. 1 a 2). Ujistěte se, že je plamen zhasnutý a odšroubujte regulátor. Znovu vložte plnou plynovou láhev. Dodržujte výše popsaná opatření a pokyny.

## 6. Použití zařízení

- Zařízení lze používat pouze venku!
- Pro optimální použití zajistěte ochranu před větrem.
- Nepřemísťujte zařízení, pokud je horké. Doporučuje se používat ochranné rukavice.
- **UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být velmi horké. Malé děti by se neměly zdržovat v blízkosti spotřebiče bez dozoru opatrovníků.
- Před uložením zařízení nechte zařízení vychladnout.
  - Po vyčištění složte zařízení podle popisu.
  - Vložte hrnec / kopuli na dno sáčku.
  - Umístěte stojan na hrnce dnem vzhůru do hrnce.
  - Fat Pan by měl stát dnem vzhůru nad hrnce a hrnce. Poté umístěte zařízení dnem vzhůru do pánve na tuk. Vložte mřížku a plochou pánev do jednotlivých sáčků a utěsněte je (obrázek 8).
- Pokud zařízení nepoužíváte, vždy jej uchovávejte v přiloženém pouzdře, protože to zabrání vnikání nečistot nebo hmyzu, které mohou ovlivnit průtok plynu.
- Při zapalování spotřebiče se před připojením plynové láhve ke spotřebiči ujistěte, že je otevřený přívod plynu z láhve.
- Pomocí tlačítka pro řízení  
Ovládací knoflík má dvě možnosti nastavení, nízké a vysoké. Přízpůsobení kmenu se pohybuje mezi těmito dvěma body.  
Zapalování s Piezo zapalovačem
- Chcete-li zařízení zapálit pomocí piezo zapalovače, stiskněte a otáčejte nastavovacím knoflíkem proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí při první jískvě, znovu zatlačte a otočte ovládací knoflík úplně ve směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí během prvních dvou až tří sekund, měli byste zavřít regulační ventil úplným stisknutím ovládacího knoflíku ve směru hodinových ručiček. Počkejte asi třicet sekund, než všechny nahromaděný plyn opustí hořák. Opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nezapálí. Plamen se obvykle rozsvítí během prvních dvou sekund.  
Osvětlení s použitím BBQ zapalovače
- Když je zařízení studené, můžete spotřebič zvednout, zapálit ho zapalovačem a nainstalovat vhodnou nádobu na vaření. Ale když je spotřebič horký, doporučujeme však zapálit gril jedním z otvorů pod hořákem (NEUMÍSŤUJTE BBQ zapalovač velkým otvorem přímo pod hořákem) Použijte BBQ zapalovač. Když je zapalovač BBQ zapálený, stiskněte a otočte ovládací knoflík proti směru hodinových ručiček, abyste zapálili hořák.
- Pomocí ovládacího knoflíku nastavte plamen na požadovanou intenzitu. Otáčením knoflíku ve směru hodinových ručiček snížíte plamen a v prot sméru hodinových ručiček se plamen zvyšuje.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej od přívodu plynu.
- **VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte vařič při nejvyšších teplotách déle než 10 minut, mohlo by dojít k poškození teflonu.



Obrázek 8

## 7. Možnosti vaření

- Safari Chef 2 nabízí pět možností vaření (pátá je volitelná).  
Grilování: Tato možnost vaření je ideální pro grilování potravin bez tuku, jako jsou: kuře, klobásy, steaky, kebab, ryby nebo zelenina. Pro tento typ vaření umístěte tukovou pánev na teplý štít. Umístěte grilovací mřížku na lokátory tuku.

Varování: Vezměte prosím na vědomí, že při vaření tučného masa může na jednotku odkapávat tuk, což může způsobit náhlý výbuch ohně. Manipulace s takovým masem vyžaduje zvýšenou opatrnost! Teplotu vaření lze snadno upravit podle vašich požadavků otočením knoflíku ventilu pro regulaci úrovně tepla.

**Smažení:** Tato možnost je ideální pro vaření hranolky, ryb, snídaní, palačinek, krevet, paella a zeleniny. Pro tento typ vaření umístěte tukovou pánev na tepelný štít a plochou pánev na lokátory tukové pánve. Všimněte si, že mělká pánev není vhodná pro hluboké smažení. Snadné čištění povrchu podporuje minimální spotřebu tuku pro zdravé vaření.

**Wok:** Oblouk lze použít jako wok, s víkem vytvoříte grilovací troubu, nebo pánev. Pro tento styl vaření položte kupoli hlavou dolů přímo na sporák a připravte hranolky, těstoviny nebo paellu. Použítí kupole jako trouby s možností BBQ pro vaření v konvekčním stylu. Tento způsob vaření je ideální pro pečení kuřete, hovězího nebo vepřového masa. Kopule lze také použít jako pánev. Lze ji použít k ohřevu omáček, marinád, vroucí vody, vařené rýže, těstovin atd. Umístěte kupolovou hlavu dolů přímo na sporák.

**Vaření (pomocí vroucí vody):** U tohoto typu vaření umístěte hrnec/ hrnec do drážek na tepelném štítu, abyste zajistili správné umístění. Umístěte vhodný hrnec (ne menší než 150 mm v průměru a ne větší než 300 mm v průměru) nebo Dome Safari Chef 2 na stojan na hrnec. Nádoba na tuk je navržena tak, aby se dala použít i jako čelní sklo. Jeden litr vody se uvaří asi za šest minut, ale doba varu závisí také na velikosti použitého hrnce.

**Poznámka:** Při použití malých nebo velkých nádob nepoužívejte hrnce s plastovými rukojetmi. Stojan na hrnce je vhodný i při použití tukové pánve.

**Pečení pizzy (příslušenství):** Pro tento typ pečení vložte pánev do vymaštěné formy. Nádoba na tuk je navržena tak, aby se dala použít i jako čelní sklo. Umístěte kámen na pizzu na stojan. Před použitím pizzu ohřejte. Před vložením do pizza kamene se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu, NEZMRAZUJTE jídlo na zahřátém pizza kameni. Umístěte kupoli, abyste vytvořili pečený efekt pro lepší distribuci tepla. Při použití kuchyňského kamene se řiďte návodem k obsluze pizzy.

### Grilování



### Smažení



### Wok



### Vaření



### Taška na pizzu



## 8. Čištění

### BBQ jednotka

- U pánve na tuk, ploché pánve a grilovací mřížky se k čištění používá teplá voda a nekorozivní čisticí prostředek. Přebytek odstraňte ihned po uvaření Tlustý.
  - Kopule se čistí v teplé vodě s nekorozivními čisticími prostředky.
  - Na žádnou část nepoužívejte žíravé čisticí prostředky, protože by došlo k poškození povrchové úpravy.
  - Po odstranění přebytečného tuku můžete zmiňované části umýt i v myčce.
- ### Jednotka rámu/nohy
- Doporučujeme čištění měkkým vlhkým hadříkem a jemným nekorozivním čisticím prostředkem. Neumývejte v myčce, protože to může způsobit ano voda se dostala do ventilů nebo do hořáku a způsobila poruchu zařízení.
  - Při čištění rámu/nohy je nutné odstranit podstavci pod hrnce. To lze provést zvednutím mřížky na hrnce ze slotu tepelného štítu.

## 9. Obecná údržba

- Od data nákupu je údržba tohoto spotřebiče výhradní odpovědností spotřebitele.
  - Toto zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu.
  - Po dlouhodobém skladování zkontrolujte vzduchové otvory pod zařízením, abyste se ujistili, že se v něm nenachází žádný hmyz, jako jsou pavouci apod., který by mohl ovlivnit proudění plynu. také zkontrolujte vstup do trubky, zda neobsahuje hmyz. Po kontrole vraťte všechny součásti do předepsané polohy.
- ### Výměna zablokovaných trysek
- Váš Safari Chef 2 je vybaven tryskami, které řídí správné množství plynu.
  - Pokud se otvor v trysce ucpe, může to způsobit poruchu. Nečistěte trysku jehlou nebo podobnými nástroji, poškozují otvor, což by mohlo způsobit poruchu nebo snížit účinnost zařízení a tím být nebezpečné pro uživatele.

pročtože můžeš

- Výměna trysek: Pan Fat (obrázek 9). Opatrně odšroubujte hořák (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z tepelného štítu desky a sejměte tepelný štít (obr. 11), dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Trysku lze vyjmout pomocí vhodného klíče (obr. 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by mohly trysku poškodit a učinit ji nepoužitelnou nebo nemožné ji vyjmout. Našroubujte novou trysku na ventil. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození trysky.
- Pro restartování zopakujte výše uvedený postup.
- Výměna potrubí:
- Instalace potrubí je popsána v bodě. 5 – montáž, výměna potrubí a plynových lahví.



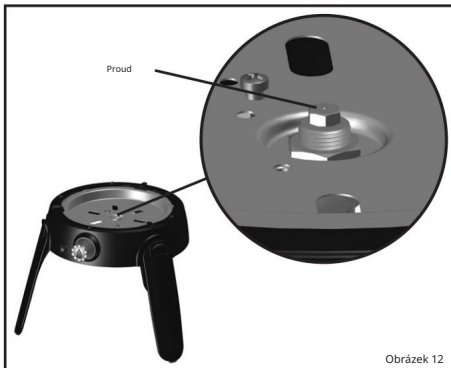
Obrázek 9



Obrázek 10



Obrázek 11

























Obrázek 12

## 10. Vrácení zařízení k opravě nebo servisu.

- Neupravujte zařízení, mohlo by to být nebezpečné.
- Pokud nemůžete chybu opravit ani po přečtení pokynů, kontaktujte prosím svého místního distributora CADAC pro podrobnosti o vrácení produktu ke kontrole.
- Na váš CADAC Safari Chef 2 se vztahuje 2letá záruka výrobce CADAC.

## 11. Náhradní díly v přístroji

• Pro optimální výkon vždy používejte originální díly CADAC.

| Náhradní díly   |   | Příslušenství   |  |
|---|---|---|--|
| Položka   | Rezervovat lahůdky č.                                   | Položka   | Rezervovat lahůdky č.  |
|     | 6540-SP011  |    | 6540-SP007   |
|    | 6540-SP020  |    | 6540-SP008   |
|     | 6540-SP002  |    | 6540-SP037<br>(výtok 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(Výtok 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(Výtok 0,56 - 50 mbar) |
|     | 6540-SP004  |    | 6540-SP055   |
|     | 6540-SP003  |   | Přední levá a pravá noha<br>6540-SP010   |
|   | 6540-SP017  |  | Zadní noha<br>6540-SP009   |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2 (od<br>roku 2015) |   |  |
|  | 6540-SP019  |   |  |
|   |   |    | 6540-300   |
|   |   |    | 6540-100   |
|   |   |    | 6540-200   |
|   |   |    | 6540-600   |
|   |   |    | 6540-700   |
|   |   |  | Kryt<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800   |
|   |   |  | 8635   |
|   |   |  | 6544-100   |



Pouze pro venkovní použití!

Tento gril by se neměl používat na venkovních balkónech, verandách nebo v zábavních prostorách!

**DŮLEŽITÉ**

Před připojením grilu k plynové nádrži si pozorně přečtěte tento návod, abyste se seznámili s grilem.

Uchovejte tyto pokyny pro budoucí použití.

**1. Obecné informace**

- Tento gril je určen pro venkovní vaření, zejména pro outdoorové turisty, a lze jej používat také na terase.
- Na grilu lze připravovat různé pokrmy. Safari Chef 2 je navržen pro použití různých povrchů vaření.
- Plyn je přiváděn do grilu hadicí a regulátorem. Hadici a regulátor lze připojit k plynové láhvi nebo Power Pak od CADAC -jednotka, ke které lze připojit dvě nebo více plynových jednotek. Pozor: hadice, regulátor tlaku ani Power Pak nejsou součástí standardní výbavy grilu.
- Gril se snadno zapíná a používá (popsáno níže v kapitole 6) a uživatel může regulovat přívod tepla nastavitelným ventilem.
- Gril je dodáván s praktickým pouzdrzem.
- Tento gril splňuje normy EN498: 2012, EN484: 2019 a SANS 1539: 2017.
- Tento gril lze používat pouze se schválenou hadicí a regulátorem připojeným k doplňovatelné nádrži, které jsou platné podle místních předpisů.
- Láhev, která se má naplnit, musí být držena při použití ve svislé poloze. Lze použít pouze s lahvemi, jejichž výška nepřesahuje 500 mm a průměr 350 mm (včetně regulátoru).
- Varování: Mohou se objevit vyčnívající části velmi horké. Udržujte malé děti mimo dosah.
- Plynové spotřebiče vyžadují ventilaci pro zajištění efektivního provozu a bezpečnost uživatelů a dalších osob v okolí zaručit, proto nepoužívejte gril v nevětrávaných prostorách, to je určeno pouze pro venkovní použití.
- Před použitím grilu si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.
- Pouze pro venkovní použití!

| 6540L0, 6540L1     |   |         |   |                 |
|--------------------|---|---------|---|-----------------|
| Země použití       | BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK & SI | PL      | BE, CY, DK, EE, FR, FI, HU, IT, LT, NL, NO, SE, SI, SK, RD, HR, TR, BG, IS, LU, MT a ZA | AT, CH, DE & SK |
| Třídy zařízení     | 3+ (28-30/37)   |         | 3B/P (37)   | 3B/P (30)       |
| Povolené plyny     | Bhútán  | Propan  | Butan, propan nebo jejich směsi   |                 |
| Kaasupaine         | 28-30 mBar  | 37 mBar | 28-30 mBar (2,8 kPa jih Afrika)   | 50 mBar         |
| Číslo trysky       | 0,65  | 0,59    | 0,65  | 0,56            |
| Nominální spotřeba | 130 g/t   | 130 g/t | 130 g/t   | 130 g/t         |
| Jmenovitý výkon    | 1,8 kW  | 1,8 kW  | 1,8 kW  | 1,8 kW          |

| Názvy zemí a zkratky                     |                   |                 |                   |                 |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| AE = kombinovaný Spojené arabské emiráty | AL = Albánie      | AT = Rakousko   | BE = Belgie       | CH = Švýcarsko  |
| CZ = Česká republika                     | DE = Sakska       | DK = Dánsko     | ES = Španělsko    | FI = Finsko     |
| FR = Francie                             | GB = Iso-Británie | GR = Řecko      | HR = Chorvatsko   | IT = Itálie     |
| JP = japonština                          | KR = Korea        | NL = Nizozemsko | NE = Norsko       | PL = Stávky     |
| PT = portugalská                         | RO = Rumunsko     | RU = Rusko      | RS = Srbsko       | ANO = Slovinsko |
| SK = Slovakia                            | SE = Švédsko      | TR = Turecko    | ZA = Jižní Afrika |                 |

**2. Bezpečnostní pokyny**

- Nepřesouvejte gril, pokud je v provozu.
- Po použití plynu zavřete kohout plynové nádrže.
- Před každým použitím a před připojením k plynové nádrži musí být hadice zkontrolována, zda není opotřebovaná nebo poškozená.
- Gril nepoužívejte, pokud je jeho hadice poškozená nebo opotřebovaná. Vyměňte hadici.
- Gril nepoužívejte, pokud netěsní, je poškozený nebo nefunguje správně.
- Ujistěte se, že gril není používán v blízkosti hořlavých materiálů. Minimální bezpečné vzdálenosti jsou: Nad grilem 1,2 m. Za 600 mm po stranách (obrázek 3).
- Ujistěte se, že je plynová nádrž instalována nebo vyměněna v dobře větraném prostoru, nejlépe venku, mimo všechny zdroje vznícení, jako jsou otevřené plameny, zapalovací plameny, elektrické požáry a mimo dosah jiných osob.
- Nádoby s plynem chraňte před teplem a ohněm. Nepokládejte na sporák nebo jiný horký povrch.
- Ujistěte se, že je sestavený gril stabilní a nevítruje.
- Pokud se plamen stáhne (pokud se plamen stáhne a vznítí uvnitř hořáku nebo difuzoru), okamžitě vypněte přívod plynu tak, že nejprve uzavřete ventil plynové nádrže a poté ventil grilu. Po zhasnutí plamene vyměňte kartuši a zkontrolujte stav těsnění. V případě pochyb vyměňte těsnění. Znovu zapalte gril, jak je popsáno v bodě 6. Pokud plamen nadále ustupuje, odneste výrobek do autorizovaného servisu CADAC.

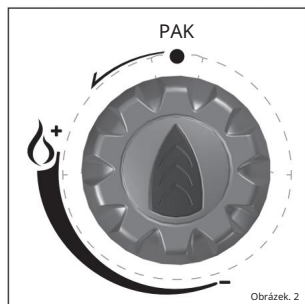
- Pokud váš gril uniká (zápach plynu), okamžitě zavřete grilovací ventil. Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho grilu pro každý případ to udělejte venku. Nepokoušejte se detekovat úniky plamenem; použijte mýdlovou vodu.
- Správným způsobem je nanášení mýdlové vody na přípojky, například tam, kde se konektor připojuje k nádrži.
- Pokud se vytvoří bublina nebo bubliny, dochází k úniku plynu. Okamžitě vypněte přívod plynu tak, že jej nejprve uzavřete ventil plynové nádrže a poté ventil grilu. Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně na svém místě. Znovu zkontrolujte mýdlovou vodou.
- Pokud únik plynu pokračuje, vraťte gril prodejci CADAC ke kontrole/opravě.
- Používejte pouze venku.

### 3. Montážní návod

- **VAROVÁNÍ:** Nohy jsou odpružené. Otevírání a zavírání nohou musí být prováděno kontrolovaným způsobem, abyste zabránili poškození grilu Safari Chef 2 nebo zranění osob.
  - Chcete-li otevřít nohy, otočte gril vzhůru nohama a otevřete nohy zvednutím každé nohy zvlášť. Když jsou nohy správně zajištěny, uslyšíte cvaknutí (obrázek 4a).
  - Složte nohy tak, že je pevně uchopíte a zatlačíte na uvolňovací sponu nohou (obrázek 4b). Poté sklopte nohy do zavřeného polohy (obrázek 4c). To musí být provedeno v určitém pořadí, aby se optimalizoval prostor. Nejprve pravou přední nohu (1), poté levou přední nohu (2) a nakonec zadní nohu (3) (obrázek 4d).
  - Před instalací vašeho plynového láhve se ujistěte, že je ovládací ventil v poloze „OFF“ otočením ovládacího knoflíku ve směru hodinových ručiček až na doraz (obrázek 2).
  - I 3B/P (30), I 3B/P (37) a I 3+ (28-30/37) Třídy zařízení: Nainstalujte hadicovou spojku k ventilu (obrázek 5) otáčením proti směru hodinových ručiček. Zasuňte schválenou hadici o vnitřním průměru 8 mm do armatury ventilové hadice, dokud nebude bezpečně usazena. Druhý konec připojte k vhodnému 30 mbar nízkotlakému regulátoru (I3B / P (30): 30 mbar butan/propan regulátor; I3 + (28-30 / 37): 30 mbar butanový regulátor nebo 37 mbar propanový regulátor; I3B / P (37): 37 bar regulátor butan / propan). Znovu se ujistěte, že je hadice správně usazena. Typ použité hadice musí odpovídat příslušné normě EN a požadavku na umístění.
  - I 3B/P (50) Třída zařízení: Našroubujte hadici na obou koncích se správnými závitovými spojkami k levému závitů 1/4" BSP ventilu. Na druhý konec hadice připojte vhodný 50 mbar nízkotlaký regulátor. Použitá sestava hadice musí odpovídat DIN 4815 část 2 nebo ekvivalentní.
- Poznámka: Hadice a regulátor nejsou součástí grilu. Více informací získáte od svého místního od prodejce.
- Délka hadice musí být minimálně 800 mm a maximálně 1,5 m. Zkontrolujte hadici datum výroby a v případě potřeby nebo pokud to vyžadují národní předpisy, vyměřte. Hadici nekruťte ani nemačkejte.
- Váš gril je nyní připraven k použití.



Obrázek 1



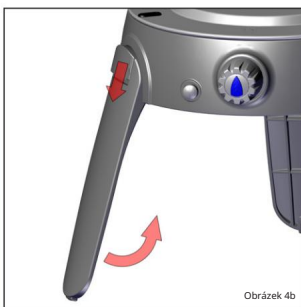
Obrázek 2



Obrázek 3



Obrázek 4a



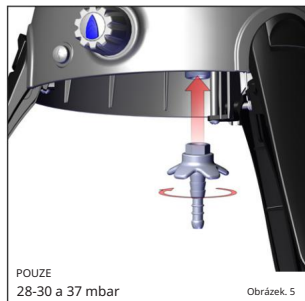
Obrázek 4b



Obrázek 4c



Obrázek 4d

POUZE  
28-30 a 37 mbar

Obrázek 5

## 4. Části

|           | A | B    | C | D | A    | F       | G | H |   | J |
|-----------|---|------|---|---|------|---------|---|---|---|---|
| 6540LD-10 |   | ** * |   |   |      | **      |   |   |   | * |
| 6540L1-10 |   | ** * |   |   |      | *       | * |   | * | * |
| 6540L1-20 |   | *    | * |   |      | **      |   |   | * | * |
| 6540L1-21 |   | *    |   |   | ** * |         |   |   | * | * |
| 6540L1-25 | * | *    | * | * |      | ** ** * |   |   |   | * |



Držák hrnce (F)  
(Max. hrnec: Ø 300 mm)  
(Minimální hrnec: Ø 150 mm)



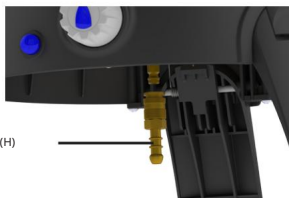
Rasvapannu (G)



Piezo zapalovač (I)



Rychlospojka (H)



## 5. Instalace a výměna hadice a plynových lahví

- Před instalací regulátoru do plynové nádrže se ujistěte, že je těsnění regulátoru na svém místě a v dobrém stavu. To by měl dělat každý při připojení a před každým použitím.
- Zajistěte, aby byla plynová nádrž instalována nebo vyměněna v dobře větraném prostoru, nejlépe venku, mimo zdroje vznícení, jako je otevřený oheň nebo elektrické topení, a mimo dosah jiných osob.
- Ujistěte se, že plynová nádrž stojí ve svislé poloze, zašroubujte regulátor do nádrže, dokud není zcela uzavřen. Utahujte pouze rukou.
- Pokud z vašeho grilu uniká (zápach plynu), okamžitě jej přeneste do prostoru bez ohně, kde lze unik prozkoumat a zastavit.  
Pokud chcete zkontrolovat těsnost vašeho grilu, udělejte to venku pouze s mýdlovou vodou nanesenou na spoje. Tvorba bublin ukazuje na unik plynu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení správně usazena a znovu je zkontrolujte mýdlovou vodou. Pokud nemůžete opravit unik plynu, neďelejte to pouzít gril. Požádejte o pomoc místního prodejce CADAC.
- Při výměně plynové nádrže nejprve uzavřete ventil nádrže a poté otočte nastavovací knoflík ve směru hodinových ručiček až do polohy zastavení (obrázky 1 a 2). Před sejmutím regulátoru se ujistěte, že je plamen zhasnutý. Nainstalujte plnou nádrž za použití stejných bezpečnostních opatření jako výše.

## 6. Použití grilu

- Tento gril používejte pouze venku.
- Když je gril v provozu, chraňte jej před větrem, abyste dosáhli nejlepších výsledků.
- Nepřesouvajte gril, pokud je horký. Doporučuje se používat ochranné rukavice.
- VAROVÁNÍ: Vyčnívající části se mohou velmi zahřát. Nechte si ty nejmenší děti pryč od grilu.
- Před zabalením gril nechte vychladnout. Po vyčištění:  
Sklopte nohy grilu podle pokynů v části 3.  
Umístěte pánev / kopuli na dno sáčku.  
Poté umístěte držák hrnce vzhůru nohama do kopule.  
Umístěte nádobu na tuk na držák hrnce.  
Poté položte část hořáku dnem vzhůru na pánev na tuk. Umístěte gril a plochý gril do samostatných sáčků do přihrádek na víku a zavřete zipy.

Otočte víkem sáčku a zavřete ho (obrázek 8).

- Když gril nepoužíváte, uchovávejte jej v přepravním kufříku, protože to zabrání vnikání nečistot nebo hmyzu do grilu, který může blokovat proudění plynu.
- Když se chystáte zapálit gril, ujistěte se, že je otevřený přívod plynu z láhve, před použitím knoflíku pro nastavení grilu.

Pomocí nastavovacího knoflíku

Ovládací knoflík je vybaven dvěma polohami pozitivního zastavení, jednou nízkou a jednou v bodě zapálení / vysokou. To omezuje nastavení plamene mezi těmito dvěma body.

Zapalování pomocí piezo zapalovače

- Pokud chcete gril zapálit piezozapalovačem, zatlačte ovládací knoflík dovnitř a otočte jej proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Pokud se plyn nezapálí na první jiskru, zatlačte knoflík dovnitř a otočte jej úplně ve směru hodinových ručiček. Zkuste to znovu zatlačením knoflíku dovnitř a otočením proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Pokud se plyn nezapálí ani po dvou pokusech během jedné až tří sekund, zavřete regulační ventil stisknutím ovládacího knoflíku a jeho úplným otočením ve směru hodinových ručiček. Počkejte asi třicet sekund, než plyn nahromaděný v hořáku unikne.

V případě potřeby opakujte výše uvedený postup, dokud se plamen nezapálí. Plamen by se měl obvykle zapálit během jedné až dvou sekund.

Zapalování pomocí grilovacího zapalovače

- Když je gril zapálený za studena, můžete jej zapálit shora před umístěním požadovaného povrchu na smažení/vaření do nádoby na tuk. Horký při zapalování grilu se však doporučuje, aby to bylo provedeno tak, že zapalovač grilu zasunete jedním z průduchů pod hořákem, dokud nebude rovnoměrně s hořákem (NEVKLÁDEJTE zapalovač grilu velkým otvorem přímo pod hořák). Zapalte gril zapalovačem. Když je zapalovač grilu zapálený, zatlačte nastavovací knoflík dovnitř a otočte jej proti směru hodinových ručiček, abyste zapálili hořák.
- Když je gril zapálený, lze intenzitu plamene nastavit otáčením knoflíku ventilu proti směru hodinových ručiček pro snížení plamene nebo ve směru hodinových ručiček pro zvýšení plamene.
- Když gril nepoužíváte, odpojte jej od plynové nádrže.
- VAROVÁNÍ: Nepoužívejte varné plochy s vysokým plamenem déle než 10 minut, protože by mohlo dojít k poškození nepřilnavého povlaku.



Postavení 8

## 7. Možnosti přípravy pokrmů

- Gril Safari Chef 2 má pět možností vaření (pátá je příslušenství). Jsou to: Grilování: Tato možnost je ideální pro grilování kuřete, klobás, kotlet, kebabů, ryb nebo zeleniny bez tuku. K tomu položte tukovou pánev na gril. Umístěte grilovací rošt na značky na pánev.

Upozornění: Uvědomte si, že při grilování tučného masa odkapává část tuku na hořák, což může způsobit vzplanutí. Při přípravě tohoto druhu masa budete opatrní. Teplotu vaření lze snadno upravit podle vlastních potřeb otáčením ovládacího knoflíku.

Smažení: Tato možnost je ideální s hranolky, rybami, snídaní, palačinkami, krevetami, paella a zeleninou. Pro tento typ vaření položte tukovou pánev na gril. Umístěte rošt na značky na pávni na tuk. Upozorňujeme, že jelikož se jedná o měkký gril, není vhodný pro fritování. Snadno čistitelný povrch umožňuje minimalizovat použití tuku pro zdravé vaření.

Digestoř / pánev Wokki: Digestoř lze použít jako wok, jako kryt pro vytvoření trouby na horní straně grilu nebo jako barák. Pro vaření ve stylu wok položte kopuli vzhůru nohama přímo na gril a použijte k vaření hranolky, těstovin nebo paely.

Pokud chcete kopuli použít jako kryt trouby, umístěte kopuli na gril BBQ pro konvektivní vaření. To je ideální pro pečení kuřecího, jehněčího, hovězího nebo vepřového masa. Hrnek lze také použít jako barák na vaření omáček, marinád, vody, rýže, těstovin atd. Umístěte kopuli dnem vzhůru přímo na držák hrnce.

Vaření: U tohoto typu vaření umístěte držák hrnce do zarovnávacích držáků na grilu a ujistěte se, že je pevně na svém místě. Na držák umístěte vhodný hrnek (průměr alespoň 150 mm a maximálně 300 mm) nebo šálek Safari Chef 2.

Nádoba na tuk je konstruována tak, že ji lze použít i jako větrný štít. Jeden litr vody se uvaří asi za 6 minut, v závislosti na podmínkách, velikosti použité nádoby atd. Poznámka: Při použití malých hrnců nepoužívejte hrnce s plastovými rukojetmi.

Držák hrnce lze použít i na pánev na tuk.

Pečení pizzy: Chcete-li pizzu upéct, umístěte držák hrnce do pekáče.

Nádoba na tuk je konstruována tak, že ji lze použít i jako větrný štít. Umístěte kámen na pizzu na držák pánve.

Před použitím pizza kámen předehřejte. Před položením na pizza kámen se ujistěte, že má jídlo pokojovou teplotu. NEPOKLÁDEJTE zmrazené potraviny na rozehrátý pizza kámen. Umístěte kopuli nahore, abyste vytvořili efekt trouby pro zlepšení distribuce tepla.

Způsoby vaření při použití kamene na pizzu najdete v uživatelské příručce pro kámen na pizzu.

Grilování



Pečení



Digestoř / wok



Vaření



Pečení pizzy



## 8. Čištění

### BBQ-parilla

- Po utření vyčistěte nádobu na tuk, grilovací rošt a grilovací rošt omytím teplou vodou s neabrazivním čisticím prostředkem. po použití nejprve odstraňte přebytečný tuk.
- K čištění digestoře omyjte teplou vodou s neabrazivním čisticím prostředkem.
- Na žádné povrchy nepoužívejte ostré abrazivní čisticí prostředky, protože by poškodily povlaky.
- Tyto části lze po odstranění přebytečného tuku zcela bezpečně mýt v myčce nádobí.

### Rám grilu / nožní část

- To se nejlépe čistí měkkým, vlhkým hadříkem a jemným neabrazivním čisticím prostředkem. Nedávejte do myčky nádobí, protože pak se do otvorů ventilu nebo hořáku může dostat voda, což by mohlo způsobit poruchu grilu.
- Při čištění rámu grilu / nožní části může být nutné vyjmout držák hrnce. To lze provést zvednutím klipu z kurzorů.

## 9. Obecná údržba

- Údržba tohoto grilu je výhradní odpovědností spotřebitele od data nákupu.
- Tento gril nevyžaduje pravidelnou údržbu.
- Po dlouhodobém skladování zkontrolujte vzduchové otvory a otvory Venturiho trubice pod jednotkou, zda neobsahují hmyz, jako jsou pavouci. atd., které mohou ovlivnit průtok plynu. Po kontrole všechny součásti znovu smontujte.  
Výměna ucpané trysky:
- Váš gril Safari Chef 2 je vybaven tryskou speciálně dimenzovanou pro zajištění správného proudění plynu.
- Pokud dojde k ucpaní otvoru trysky, výsledkem může být malý plamen nebo žádný plamen. Nepokoušejte se trysku čistit trsátkem nebo podobným způsobem, protože by to mohlo poškodit otvor trysky a gril by tak nebyl bezpečný.

- Výměna trysky: Vyjměte nádobu na tuk (obr. 9). Opatrně odšroubujte hořákovou jednotku (obr. 10). Odstraňte tři šrouby z desky tepelného štítu a sejmete tepelný štít (obrázek 11), přičemž dávejte pozor, abyste nepoškodili piezoelektrodu. Trysku lze nyní vyjmout pomocí vhodného klíče (obrázek 12). Na trysku nepoužívejte kleště, protože by mohly trysku poškodit a znemožnit ji nebo ji vyjmout. Našroubujte novou trysku do ventilu. Neutahujte příliš, mohlo by dojít k poškození trysky. • Pro

opětovné sestavení jednotky otočte výše uvedené kroky.

Výměna hadice: \_\_\_\_\_

- Instalace hadice je popsána v kapitole 5 - Instalace a výměna hadice a plynové láhve.



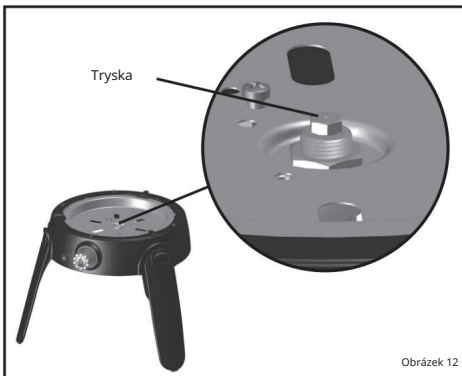
Obrázek 9



Obrázek 10



Obrázek 11

























Obrázek 12

## 10. Vrácení grilu k opravě nebo údržbě

- Gril neupravujte, protože to může být nebezpečné.
- Pokud se vám nepodaří odstranit závadu podle těchto pokynů, obraťte se na místního prodejce CADAC pro více informací od vrácení výrobku do servisu.
- Gril CADAC Safari Chef 2 je chráněn 2letou zárukou proti továrním závadám.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

• Vždy používejte originální náhradní díly CADAC, protože jsou navrženy pro optimální výkon.

| Náhradní díly   |  | Náhradní díly   |  | Dodávky   |                                     |
|---|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Produkt   | Náhradní díl č.                                  | Produkt   | Náhradní díl č.  | Produkt   | Náhradní díl č.                     |
|     | 6540-SP011                                       |    | 6540-SP007   |    | 6540-300                            |
|    | 6540-SP020                                       |    | 6540-SP008   |    | 6540-100                            |
|    | 6540-SP002                                       |    | 6540-SP037<br>(Jet 0,65 - 30 mbar)<br>6540-SP038<br>(Jet 0,59 - 37 mbar)<br>6540-SP039<br>(Jet 0,56 - 50 mbar) |    | 6540-200                            |
|    | 6540-SP004                                       |    | 6540-SP055   |    | 6540-600                            |
|    | 6540-SP003                                       |   | Etu V & O jalka<br>6540-SP010  |    | 6540-700                            |
|   | 6540-SP017                                       |  | Zadní noha<br>6540-SP009   |  | Peite<br>(300 x 300 mm)<br>6540-800 |
|  | 6540-SP005<br>(2014)<br>6540-SP005-V2<br>(2015-) |   |  |  | 8635                                |
|  | 6540-SP019                                       |   |  |  | 6544-100                            |



ŽIJTE ŽIVOT BRAAI

CADAC INTERNATIONAL PO Box  
43196, Industria,  
2042 Jižní Afrika Tel: +27 11 470  
6600 E-mail: info@cadac.co.za  
www.cadacinternational.com

CADAC UK 14  
Deanfield Court, Link59  
Business Park, Clitheroe,  
Lancashire, BB7 1QS  
Spojené  
království.  
Tel: +44 (0) 333 2000363 E-mail:  
info@cadacuk.com  
www.cadacinternational.com

CADAC USA  
50 Mountain View Road  
Warren, NJ, 07059  
Tel: 908 604 0677  
E-mail: cadacusa@yahoo.com

CADAC ÍRÁN  
Robin Bazarganan Carin Co.  
Jednotka D, 6. patro, budova Negin  
Zafar, č. 1327, ulice  
Shariati, Teherán, Írán Tel: +98 21  
276 00 781 Mail: info@cadac.ir

CADAC MALAJSIE Katrin  
BJ SDN BHD (90816-M)  
No 12, Jalan TP2, SIME UEP  
Industrial Park, 47600 Subang  
Jaya, Selangor Darul, Ehsan, Malajsie.

Tel (603) 8023 3939  
info@katrinbj.com

CADAC MOZAMBIQUE  
Exkluzivní značka Afrika 492  
Avenida Namaacha Maputo,  
Mosambik Tel: +258 21  
406254 www.cadac.co.mz

*CADAC Spojené arabské emiráty*

Kancelář Supreme Impex General  
Trading LLC č. 1801-7 Latifa Tower  
Sheikh Zayed Road Dubai,  
Spojené arabské emiráty

CADAC HONG KONG  
Všechno pod sluncem 902  
Horizon Plaza, 2 Lee Wing Street, Ap Lei Chau,  
HK Tel :+852 2554  
9088 E-mail:  
info@everythingunderthesun.com.hk www.  
everythingunderthesun.com.hk

CADAC EUROPE Ratio  
26, 6921 RW Duiven Nizozemsko  
Tel: +31 26 319 7740  
E-mail: info@cadaceurope.com  
www.cadacinternational.com

CADAC SCANDINAVIA  
Millarco International A/S  
Rokhøj 26  
8520 Lystrup, Denmark  
Telefon: +45 87 43 42 00  
millarco@millarco.dk  
www.millarco.com

CADAC AUSTRALIA  
CADAC-BBQ Pty Ltd, Austrálie Tel: +61  
420 503 967 Peče o zákazníky:  
1300 135 011 E-mail:  
info@cadacbbq.com.au  
www.cadacbbq.com.au

CADAC DÁNSKO Camper  
Leisure  
Industrievæg 11  
6640 Lunderskov, Dánsko Tel.: +45  
7558 5255 E-mail:  
info@camper.dk  
www.camper.dk

CADAC CHINA  
Místnost 807, Huayue International  
Building, No.255 Tiangao Road, South  
Yinzhou  
obchodní čtvrt, Ningbo, Čína  
Tel: +86 574  
87723937 E-mail:  
info@cadac.com.cn

CADAC MONTENEGRO  
Cetinjski put bb, novi City kvart,  
zg. 1, local 6 81101  
Podgorica, Monte Negro Tel.  
+38269020063 E-mail:  
coca@t-com.me

CADAC ŠVÉDSKO & NORSKO KAMA  
FRITID AB 0046 36  
353700 info@kamafritid.se

CADAC NĚMECKO Ratio  
26, 6921 RW Duiven Nizozemsko  
Tel: +31 26 319 7740  
E-mail: info@cadaceurope.com  
www.cadacinternational.com

CADAC Česká republika  
RÖSLER Praha spol. s ro  
K Horkám 19/21  
102 00 Praha 10 Česká republika Tel: +420  
267 188 011 Email:  
info@rosler.cz www.rosler.cz

CADAC ISRAEL  
Chagim  
PO.box 8122819  
Hayarden 13, Yavne, Izrael Tel:  
+972-73-2595666 E-mail: grill@i-  
berman.co.il

CADAC SAUDI ARABIA Noble  
Ventures 34 Ibn  
Saad Al Kathib Street, Khalidiya,  
Jeddah,  
21435,  
Saúdskoarabské království  
info@nobleventures.com

CADAC ZIMBABWE  
Exclusive Brands Africa Unit  
8 Birkenhead Park 43 Josiah  
Chinamano Street Belmont,  
Bulawayo Tel: +263 971  
740 (Bul)  
Tel: +263 479 2564 (Has)  
www.cadac.co.zw

CADAC JIHOVÝCHODNÍ EVROPA Bulevar  
oslobodjena 285 Tel: +381 11  
339 2700 E-mail: sinisaj@cadac.rs  
www.cadac.rs

CADAC FINLAND OY  
KAMA FRITID AB  
Koivuhaantie 2-4 B  
01510 VANTAA  
00358 20 792 0310  
info@kamafritid.fi

CADAC FRANCIE Le  
Viallon, 42520 Veranne France  
Tel: +33  
4 74 78 13 65 E-mail:  
info@cadaceurope.com  
www.cadacinternational.com

CADAC NOVÝ ZÉLAND Riverlea  
Group (Pty) Ltd 2A Maui  
Street, Pukete, Hamilton 3200,  
Nový Zéland Tel: +64 7 847 0204 E-  
mail: sales@riverleagroup.co.nz  
www.riverleagroup.co.nz

Sada CADAC KOREA  
502 Pika Bldg.  
Hogye-Dong, Anyang-Si,  
Gyeonggi-Do, Jižní Korea Tel: +82  
31 427 5466  
cadackorea@gmail.com

CADAC ITÁLIE  
Brunner SRL/GMBH via  
Buozzi, 8 39100  
Bolzano (Itálie)  
Tel: +39 0471 542900 E-mail:  
info@brunner.it  
www.brunnerinternational.com

CADAC ZAMBIA  
Exclusive Brands Africa Limited 7225A  
Kachidza Road Light  
Industrial Area Lusaka,  
Zambie Tel: +260  
211 842015 Tel: +260977  
345034 E-mail:  
info@ebagr.com

CADAC POLSKO  
Kamai  
Wola Batorska 461  
32-007 Wola Batorska Polsko Tel: +48  
12 635 1373 E-mail:  
serwis@kamai.pl www.kamai.pl

