

## DUJINIS ŠILDYTUVAS – TOWER

**PRIEŠ NAUDOJANT DUJINĮ ŠILDYTUVĄ,  
PILNAI PERSKAITYKITE INSTRUKCIJĄ!**

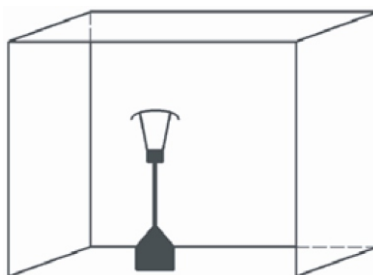
### UŽTIKRINKITE SAUGUMĄ!

Jei užuodžiate dujas:

1. Uždarykite dujų čiaupą.
2. Užgesinkite atvirą liepsną (užsukite dujinį šildytuvą).
3. Jei padėtis nepagerėja, susisiekite su dujų tiekėju ar gaisrine.
4. Šalia prietaiso nenaudokite ir nelaikykite degių dujų ar skysčių.

### ĮSPĖJIMAS!

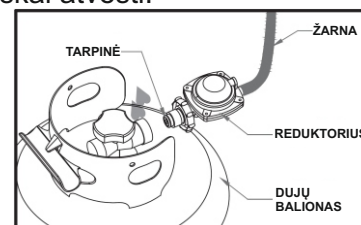
Prietaisas yra skirtas naudoti tik lauke arba tinkamo vėdinimo patalpose. Turi būti bent 25% atviros erdvės. Netinkamai įdiegę, suregulavę, pakeitę ar prižiūrėdami prietaisą, galite sunkiai susižeisti, ar patirti turtinę žalą.



### DĖMESIO!

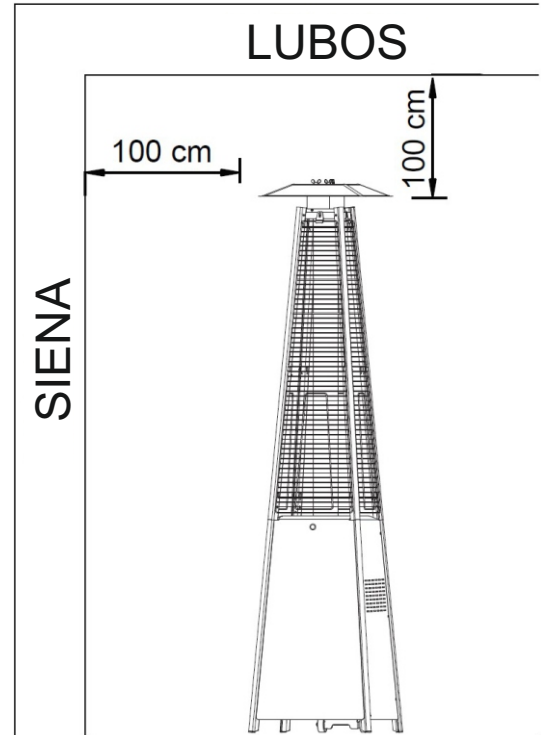
**ATIDŽIAI perskaitykite saugos instrukciją prieš naudodamiesi prietaisu.**

- Nenaudokite dujinio šildytuvo uždaroje patalpose.
- Dujinis šildytuvus nėra skirtas naudoti karavanuose ar valtyse.
- Montavimą ir priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas asmuo.
- Netinkamai įrengtas įrenginys, suregulavimas, pakeitimas ar priežiūra gali sukelti rimtų sužalojimų arba galite patirti turtinę žalą.
- Nemėginkite pakeisti įrenginio konstrukcijos.
- Naudokite tik gamintojo rekomenduotas dujas ar jų mišinius.
- Prieš naudojant prietaisą, įsitinkinkite, kad sistema tvarkinga ir nėra dujų nuotėkių.
- Nuotėkio patikrinimą reikia atlikti tik su muilo tirpalu. Niekada nenaudokite atviros liepsnos, kad patikrintumėte ar nėra nuotėkio.
- Jei užuodžiate dujas, nedelsdami uždarykite dujų čiaupą ir baliono vožtuvą.
- Nustatykite nutekėjimą.
- Jei reikia, pakeiskite dujų žarną ir patikrinkite visas jungtis.
- Atlikite sandarumo bandymą.
- Nejudinkite prietaiso darbo metu.
- Prieš perkeldami prietaisą, uždarykite dujų čiaupą ir leiskite prietaisui visiškai atvėsti.
- Įsitinkinkite, kad ventiliacijos angos yra švarios ir oras gali laisvai judėti.
- Draudžiama dažyti prietaiso dalis.
- Reguliariai valykite prietaisą.
- Dujų baliono vožtuvas turi būti uždarytas, kai prietaisas nenaudojamas.
- Nedelsdami patikrinkite įrenginį, jei pastebėjote: kad temperatūra nėra pakankama, įrenginys veikimo metu kelia įtartina triukšmą, užuodžiate dujas ar pastebite, kad liepsna nėra normali.
- Prieš naudodamiesi įrenginiu, reikia nuimti visus pakuotės ar sandėliavimo dangtelius.
- Stebėkite vaikus, kol veikia dujinis šildytuvus.
- Nepalikite drabužių ar kitų degių medžiagų šalia veikiančio prietaiso.
- Įsitinkinkite, kad dujų balionas keičiamas pakankamai vėdinamoje vietoje ir ar šalia nėra židinių (žvakių, degančių cigarečių ir kitų degių produktų).
- Patikrinkite, ar tinkamai sumontuotas reguliatorius ir ar jis tinkamai atlieka savo funkcijas.
- Nenaudokite prietaiso vėjuotu oru. Stiprus vėjas gali apversti dujinį šildytuvą.
- Patikrinkite dujų žarną kaskart pakeisdami balioną ir visada po ilgesnio nenaudojimo.



## VIETOS PARINKIMAS

- Dujinis šildytuvas skirtas naudoti lauke arba vėdinamoje, pusiau atviroje erdvėje.
- Įsitikinkite, kad yra pakankamas oro tiekimas.
- Įsitikinkite, kad plotas aplink dujinį šildytuvą yra švarus ne mažesniu kaip 1 m spinduliu.
- Įsitikinkite, kad aplink ir virš prietaiso nėra degių medžiagų.
- Dujinį šildytuvą sumontuokite ant lygaus paviršiaus.
- Nenaudokite dujinio šildytuvo ten, kur yra laikomi degalai, sprogtamosios medžiagos ar kiti produktai.
- Pritvirtinkite dujinio šildytuvo pagrindą, kad apsaugotumėte jį nuo stipraus vėjo.



## DUJOS

- Tinkamos dujos vasaros sezonui: Saurida Propano-Butano dujų mišinys. Kitais sezonais rekomenduojame grynas Saurida Propano dujas.
- Suskystintųjų dujų prietaiso naudojimo reikalavimai: prijungdami SND prietaisą prie baliono, laikykitės gamintojo nurodymų ir naudojimo sąlygų.
- Paprastai SND balionas neturi būti dedamas šalia pastato išėjimo ar laiptinės.
- Įdedant balioną, reikia įsitikinti, kad: SND balionas yra sumontuotas taip, kad jis neįšiltų daugiau kaip 40°C ir būtų vertikaliaje padėtyje.
- Norėdami pritvirtinti žarną, reikia naudoti spaustuką arba specialią jungtį.
- Draudžiama naudoti rūdžių, įlenkimų ar kitokiu būdu pažeistą dujų balioną.

## NUOTĖKIO BANDYMAS

- Prieš paleisdamas prietaisą, gamintojas atliko nuotėkio testą.
- Sumaišykite muilo tirpalą (vandenį ir skystą muilą arba indų ploviklį).
- Tirpalą užtepkite ant jungčių ir žarnos.
- Dujų balionas turi būti pilnas, kad būtų galima atlikti nuotėkio bandymą. Įsitikinkite, kad apsauginis vožtuvas yra OFF padėtyje.
- Išjunkite dujas.
- Burbulų atsiradimas rodo dujų nuotėkį.
- Jei aptinkamas nuotėkis, išjunkite dujas ir pašalinkite problemą.
- Atlikite naują nuotėkio bandymą.
- Draudžiama rūkyti, atliekant nuotėkio bandymą!

## NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### ĮJUNGIMAS

1. Atsukite dujų čiaupą.
2. Paspauskite valdymo rankenėlę žemyn ir pasukite PILOTA į padėtį (90 ° prieš laikrodžio rodyklę).
3. Paspauskite valdymo mygtuką žemyn 30 sekundžių, kelis kartus paspausdami IGNITER mygtuką kartų, kol liepsna užsidega. Atleiskite valdymo mygtuką.

**Prieš pradėdant degti ugnį patikrinkite ar nėra pažeistas stiklas.**

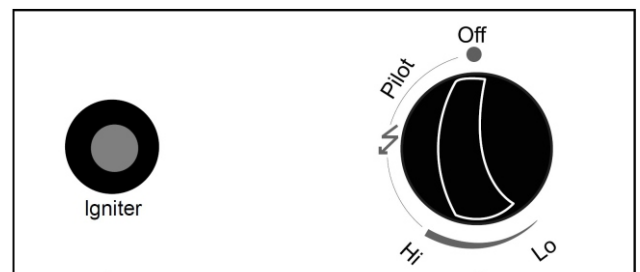


#### DĖMESIO!

Jei uždegimas nepavyksta, pasukite rankenėlę į **OFF** padėtį ir uždarykite dujų vožtuvą. Palaukite 5 minutes ir bandykite dar kartą.

### IŠJUNGIMAS

1. Pasukite valdymo rankenėlę į PILOT padėtį.
2. Paspauskite mygtuką žemyn ir išjunkite.
3. Visiškai uždarykite dujų čiaupą.



UŽDEGIKLIS

TEMPERATŪROS  
REGULIAVIMAS

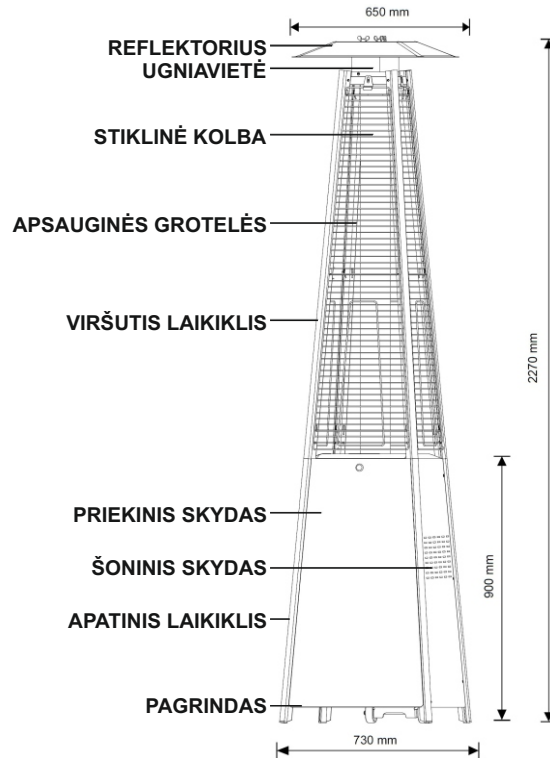
### DUJŲ BALIONO LAIKYMAS

1. Naudodamiesi prietaisu, visada uždarykite dujų čiaupą.
2. Patikrinkite, ar balionas yra sandarus ir ar nėra išorinių pažeidimų.
3. Niekada nelaikykite dujų baliono rūsyje arba blogai vėdinamoje patalpoje.

### VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Korpusą nuvalykite švaria drėgna šluoste, nenaudokite degių gaminių, valymo produktų.
- Pašalinkite šiukšles ir birias daleles bei patikrinkite, ar ventiliacijos angos yra švarios.
- Kai nenaudojamas dujinis šildytuvas, apsaugokite jį dangčiu, pagamintu iš tinkamos medžiagos.

## SPECIFIKACIJA



- Tinkamos dujos: propanas, butanas arba jų mišiniai.
- Maksimali galia 13000 W.
- Minimali galia 5000 W.
- CE sertifikatas.

## PURKŠTUKAI

Dujų kategorija	3+ (28-30 / 37)		3B / P (30)	3B / P (50)	3B / B (37)
Dujų tipas	Butanas	Propanas	SND dujų mišinys	SND dujų mišinys	SND dujų mišinys
Dujų slėgis	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
Vartojimas	450-870 g/h	640-1230 g/h	550-1060g/h		
Įvestis	13kW (945g/h)				
Purkštukas	1,85 mm pagrindinis degiklis 0,18 mm bandomasis degiklis		1,45 mm pagrindinis degiklis 0,18 mm bandomasis degiklis	1,65 mm pagrindinis degiklis 0,18 mm bandomasis degiklis	

- Reguliatorius ir žarna turi atitikti galiojančius vietinius standartus.
- Reguliatoriaus išleidimo slėgis turi atitikti lentelėje nurodytą dujų tipo slėgį.
- Dujų žarnos ilgis 1,4 m.

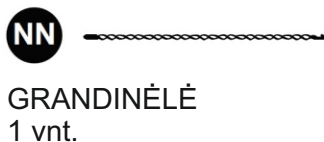
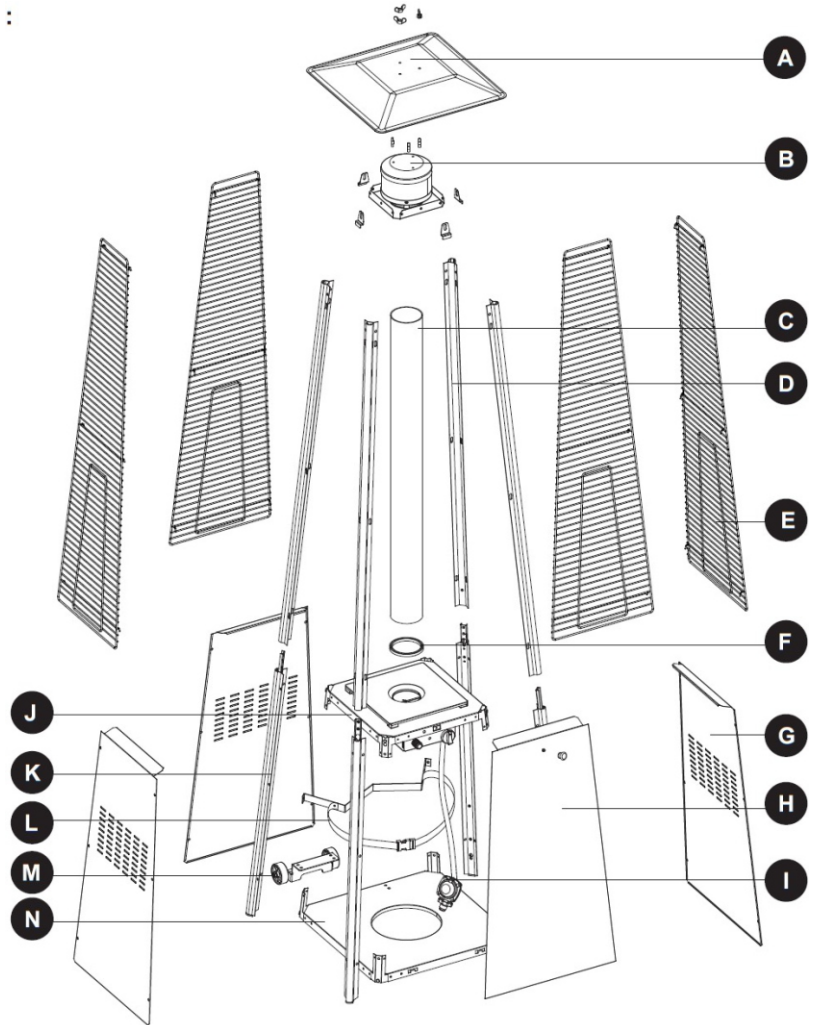
## SURINKIMO INSTRUKCIJA

## REIKALINGI ĮRANKIAI:

- Atsuktuvas.
- Nuotėkio bandymui naudokite buteliuką su muilo tirpalu.

## DETALIŲ SĄRAŠAS

<b>A</b>	REFLEKTORIUS	1
<b>B</b>	UGNIAVIETĖ	1
<b>C</b>	STIKLINĖ KOLBA	1
<b>D</b>	VIRŠUTINIS LAIKIKLIS	1
<b>E</b>	APSAUGINĖS GROTELĖS	4
<b>F</b>	SILIKONINĖ TARPINĖ	1
<b>G</b>	ŠONINIS SKYDAS	3
<b>H</b>	PRIEKINIS SKYDAS	1
<b>I</b>	DUJŲ ŽARNA IR REDUKTORIUS	1
<b>J</b>	VALDYMO DĖŽUTĖ	1
<b>K</b>	APATINIS LAIKIKLIS	4
<b>L</b>	DIRŽAS	1
<b>M</b>	RATAI	1
<b>N</b>	PAGRINDAS	1



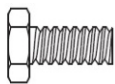
## SURINKIMO INSTRUKCIJA

## 1. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite ratus prie pagrindo plokštės.

## JUMS REIKĖS

**EE** VARŽTAS  
M6x12 x 4



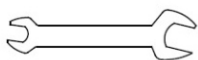
x 4

**FF** VERŽLĖ x 4

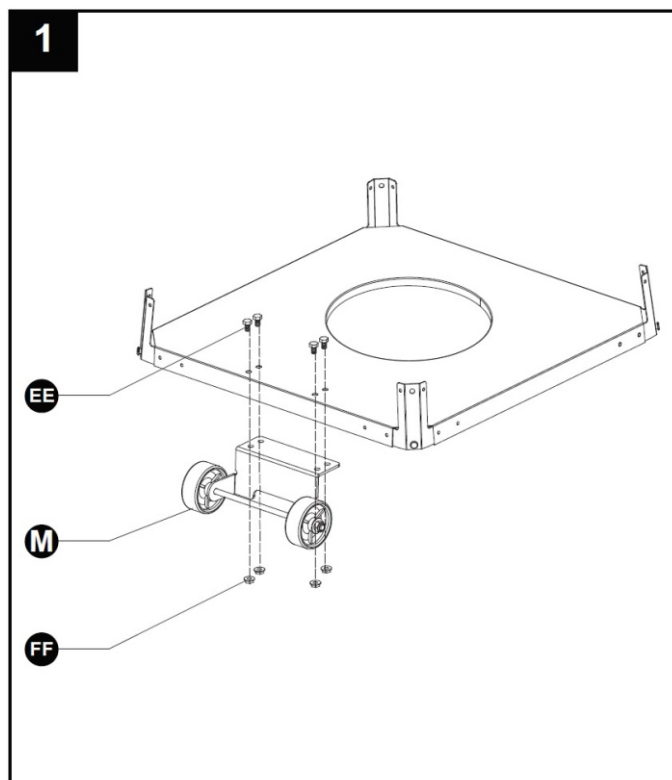


x 4

**JJ** VERŽLIARAKTIS x 1



x 1

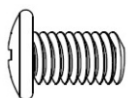


## 2. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite apatines atramas prie pagrindo plokštės ir valdymo skydelio.

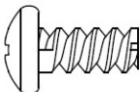
## JUMS REIKĖS

**GG** VARŽTAS  
M5x12 x 4



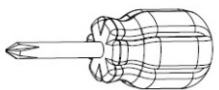
x 4

**DD** SAVISRIEGIS 3/16 x 4

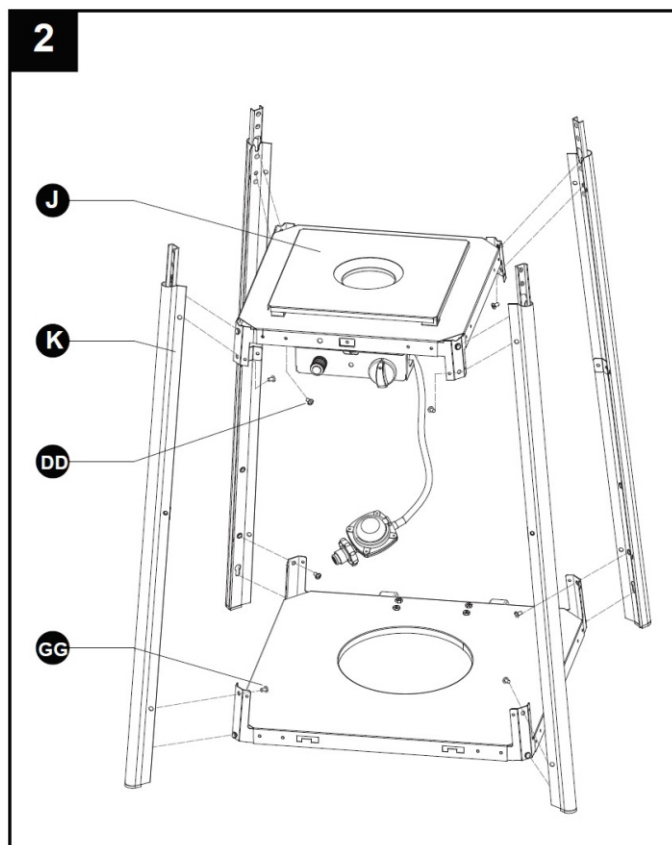


x 4

**KK** ATSUKTUVAS x 1



x 1



## SURINKIMO INSTRUKCIJA

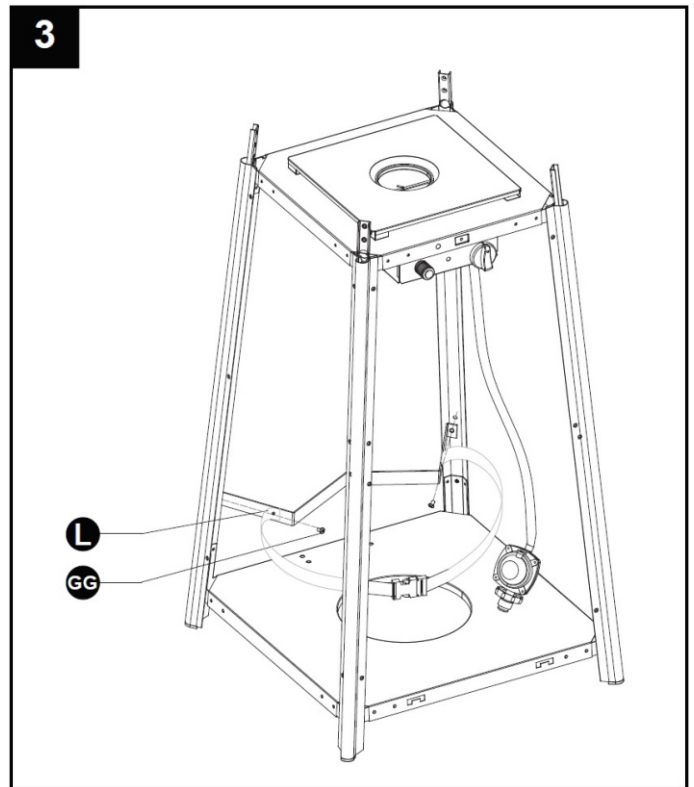
## 3. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite dirželį prie dviejų apatinių statramsčių.

## JUMS REIKĖS

**GG** VARŽTAS M5x12 x 2

**KK** ATSUKTUVAS x 1



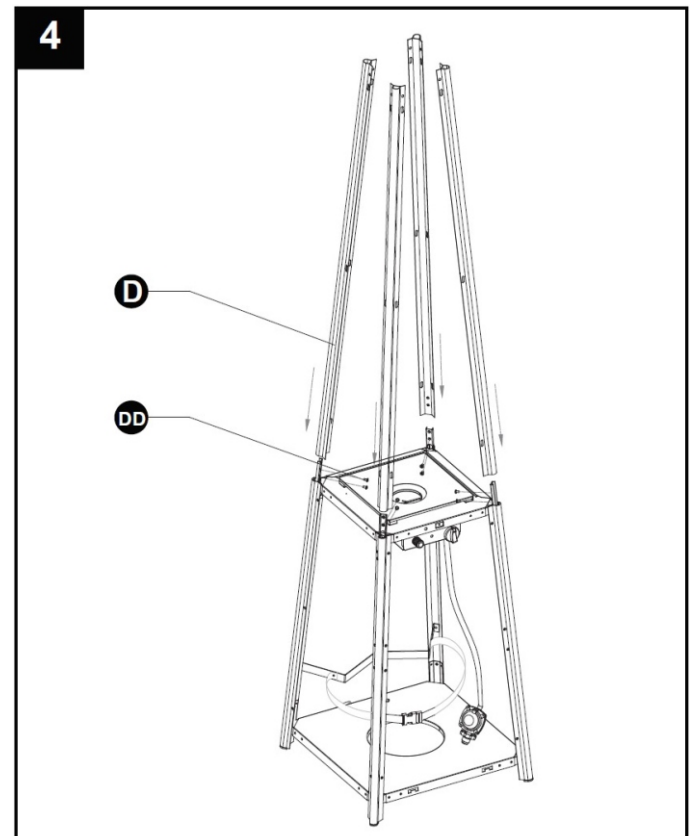
## 4. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite viršutinius statramsčius prie apatinių.

## JUMS REIKĖS

**DD** SAVISRIEGIS 3/16 x 8

**KK** ATSUKTUVAS x 1



## SURINKIMO INSTRUKCIJA

## 5. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite viršutinius atraminius stulpus prie liepsnos gaubto.

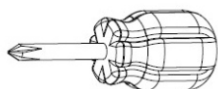
## JUMS REIKĖS

**DD** SAVISRIEGIS 3/16 x 8

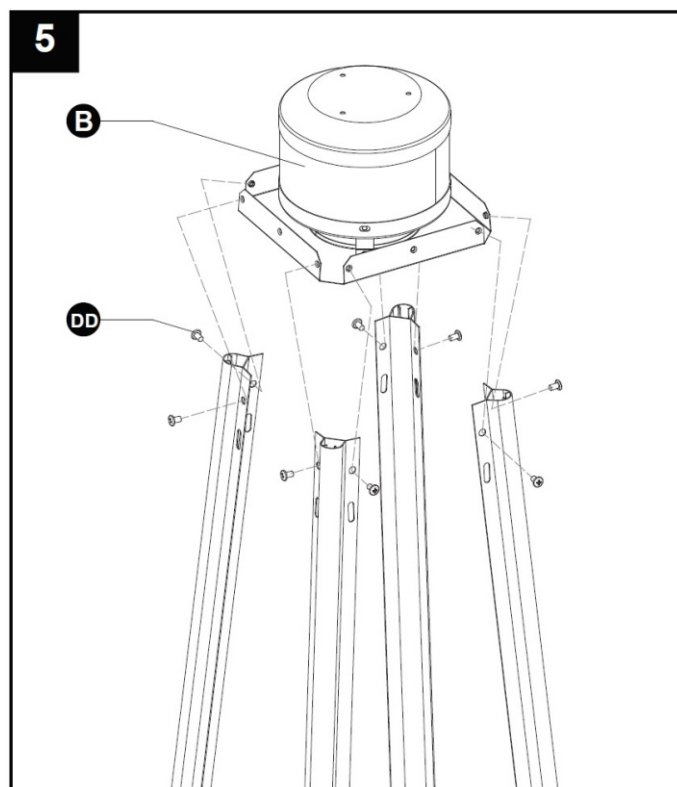


x 8

**KK** ATSUKTUVAS x 1



x 1

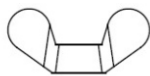


## 6. ŽINGSNIS

Prisukite atšvaitą.

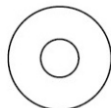
## JUMS REIKĖS

**AA** VERŽLĖ SU SPARNELIAIS x 3



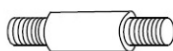
x 3

**BB** POVERŽLĖ x 6

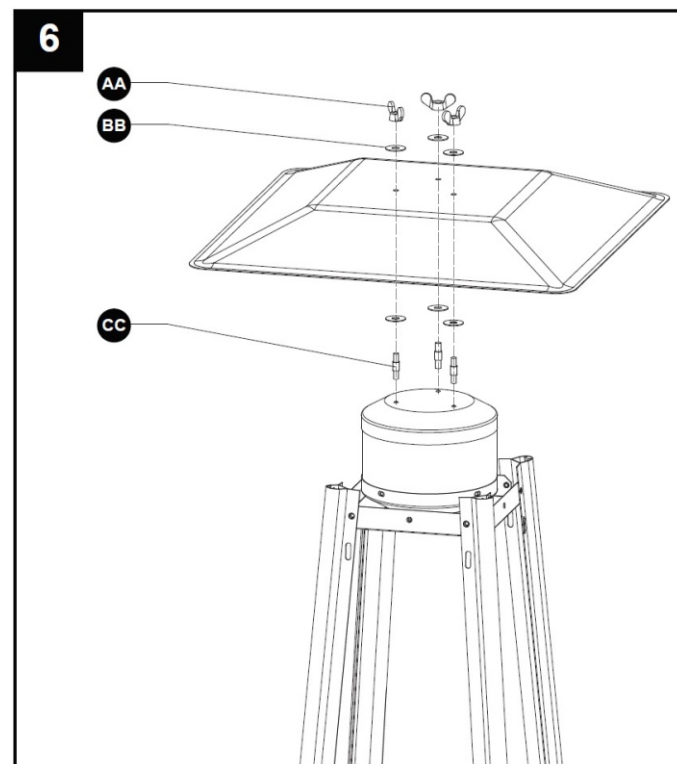


x 6

**CC** DVIPUSIS VARŽTAS x 3



x 3





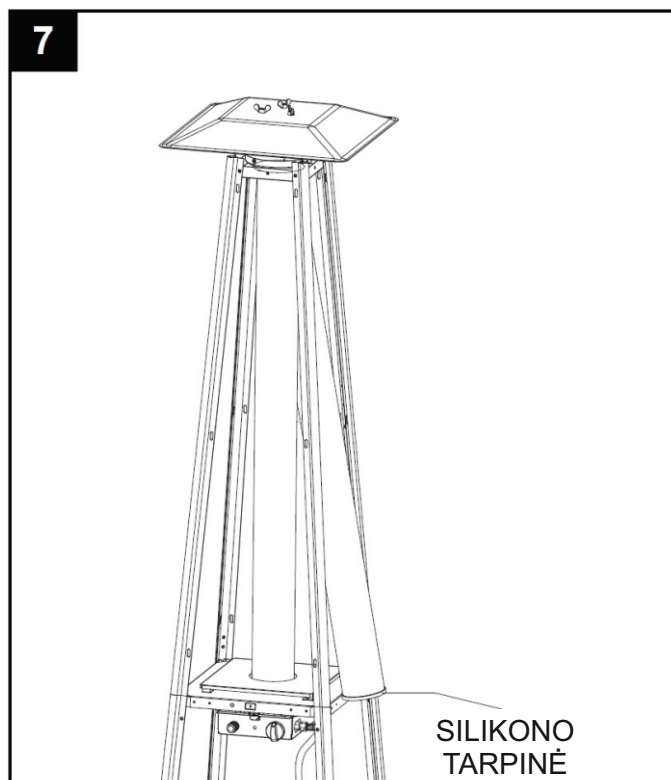
## SURINKIMO INSTRUKCIJA

## 7. ŽINGSNIS

Uždėkite silikono tarpinę ant stiklinės kolbos apačios. Atsargiai įstumkite kolbą į vietą. Įsitikinkite, kad kolba įdėta tiksliai į skylę pagrindo plokštėje.




**DĖMESIO!**  
Silikono tarpinė būtinai turi būti somontuota



## 8. ŽINGSNIS

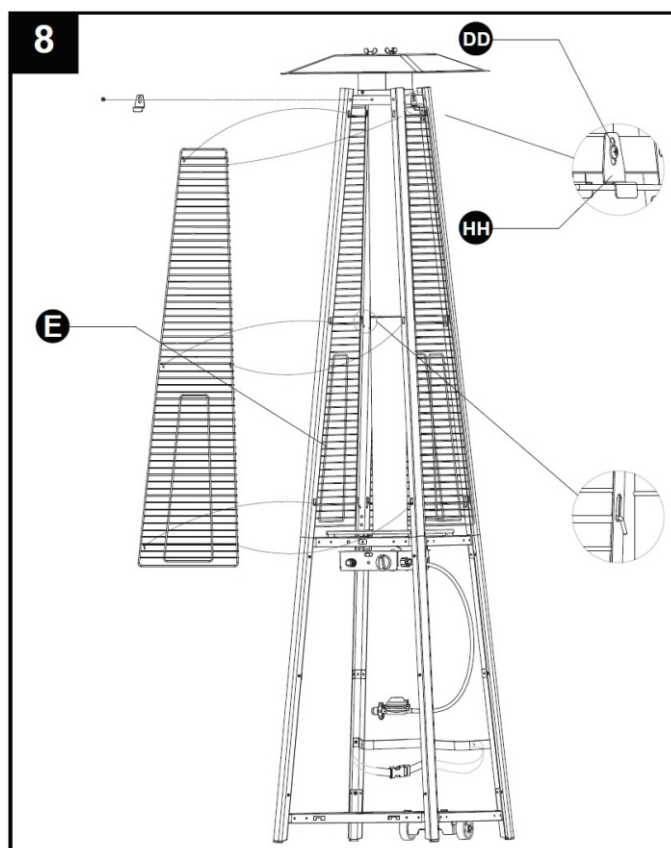
Pakelkite šildytuvų grotelės taip, kad kabliai būtų pritvirtinti prie atraminių stulpų angos. Pritvirtinkite grotelės spaustukais.

## JUMS REIKĖS

**DD** SAVISRIEGIS 3/16  x 4

**KK** ATSUKTUVAS  x 1


**HH** TVIRTINIMO KRONŠTEINAS  x 4



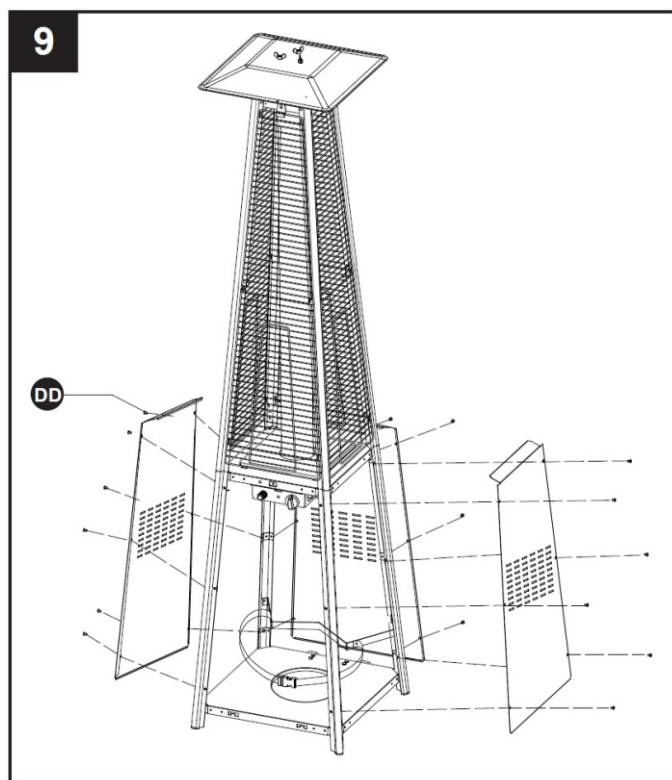
## SURINKIMO INSTRUKCIJA

## 9. ŽINGSNIS

Sumontuokite tris šonines plokštes.  
Tik neuždenkite valdymo skydelio priekyje.

**DD** SAVISRIEGIS 3/16  x 18

**KK** ATSUKTUVAS  x 1




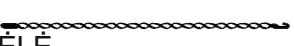
## 10. ŽINGSNIS

Pritvirtinkite rankenėlę varžtu M4x10. Pakabinkite grandinės galą prie valdymo skydelio ir pritvirtinkite kabliuką prie priekinio skydelio.

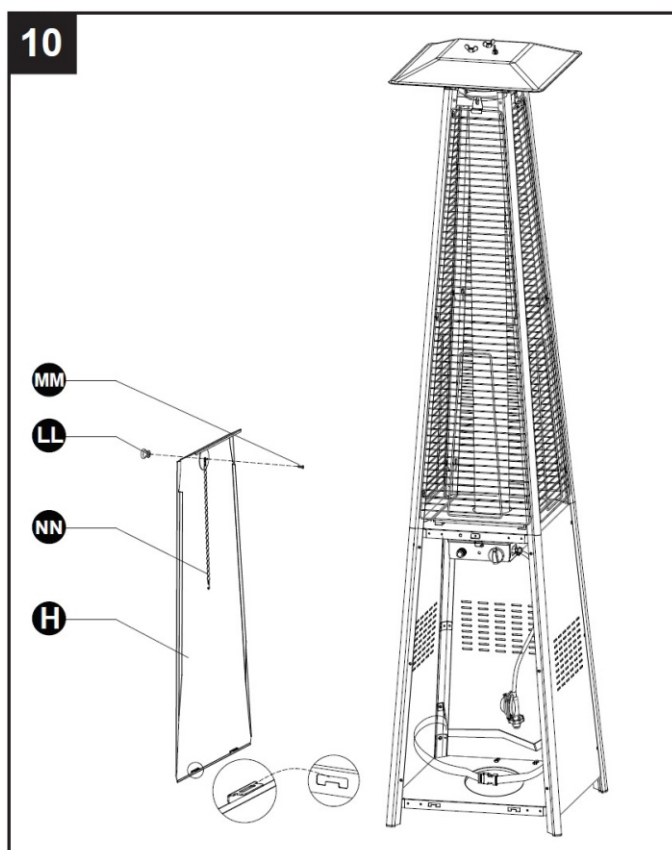
## JUMS REIKĖS

**LL** RANKENĖLĖ  x 1

**MM** VARŽTAS M4x10  x 1

**NN** GRANDINĖLĖ  x 1

**KK** ATSUKTUVAS  x 1



## SURINKIMO INSTRUKCIJA

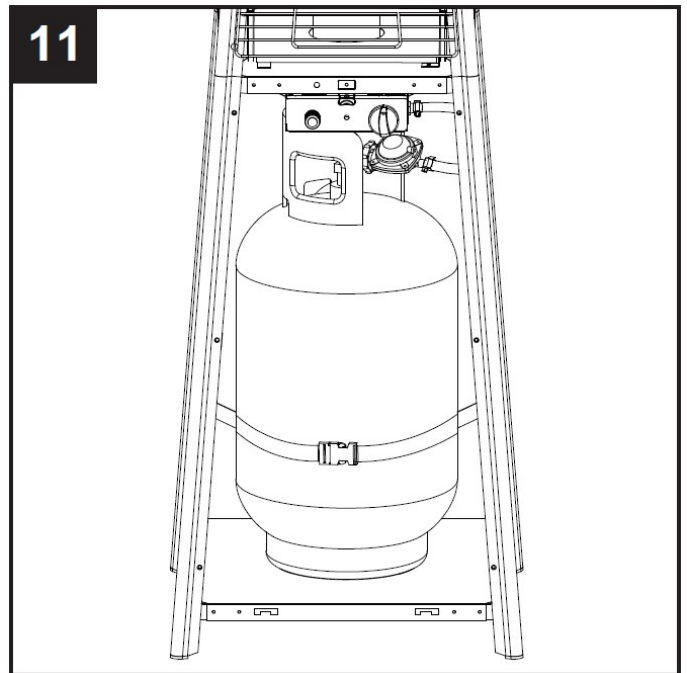
## 11. ŽINGSNIS

Prijunkite dujų balioną.

**DĖMESIO!**

Patikrinkite, ar neličiama dujų žarna su kaitinimo paviršiais. Žarna gali išstirpti ir praleisti dujas kurios galėtų sukeltų gaisrą. Užfiksuokite balioną dirželiu.

11



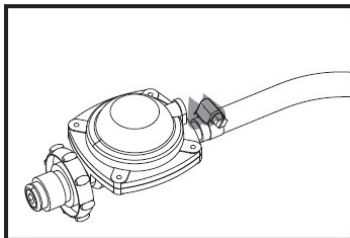
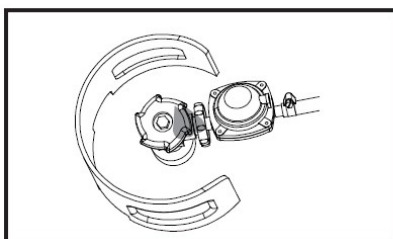
## NUOTĖKIO PATIKRA

**DĖMESIO!**

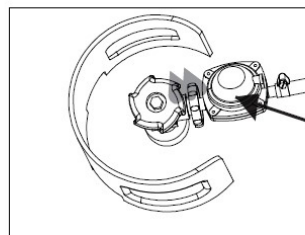
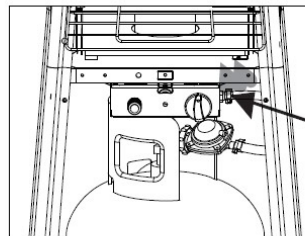
Kruopštus nuotėkio bandymas turėtų būti atliekamas bent kartą per metus ir visada po baliono ar kitų sistemos dalių keitimo.



- Niekada nenaudokite atviros liepsnos, kad aptiktumėte nuotėkį. Prieš atlikdami nuotėkio bandymą, įsitinkite, kad netoliese nėra židinių ar sprogstamųjų medžiagų.
- Draudžiama rūkyti nuotėkio bandymo metu.
- Sumaišykite muilo tirpalą (vandenį ir skystą muilą arba indų ploviklį). Tirpalą naudoti jungtims ir žarnoms tikrinti.
- Dujų balionas turi būti pilnas, kad būtų galima atlikti nuotėkio bandymą. Įsitinkite, kad apsauginis vožtuvas yra **OFF** padėtyje. Atsukite dujas. Burbulų atsiradimas rodo dujų nuotėkį. Jei aptinkamas nuotėkis, **užsukite dujas** ir pašalinkite problemą. Jei nuotėkio nepavyksta pašalinti, nedelsdami užsukite dujas ir susisieki su dujų specialistais. Draudžiama naudoti prietaisą nepašalinus gedimo.

REDUKTORIAUS IR  
ŽARNOS JUNGTISREDUKTORIAUS IR  
DUJŲ BALIONO JUNGTIS

12



## GEDIMŲ IDENTIFIKAVIMAS

GEDIMAS	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Neužsidega liepsna	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dujų čiupas uždarytas.</li> <li>Nėra dujų.</li> <li>Vėdinimo angos užblokuotos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Atidarykite dujų čiupą.</li> <li>Pakeiskite balioną.</li> <li>Išvalykite ventiliacijos angas.</li> <li>Pritvirtinkite jungtis (sandarumo bandymas).</li> </ol>
Neužsidega degiklis	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dujų slėgis per žemas.</li> <li>Degiklis užsikimšęs.</li> <li>Valdymo mygtukas netinkamoje padėtyje.</li> <li>Termoelementas neveikia.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Baiginėjasi dujos, pakeiskite dujų balioną.</li> <li>Išvalykite degiklį, jei yra užsikimšęs.</li> <li>Pasukite valdymo rankenėlę.</li> <li>Pakeiskite termoelementą.</li> </ol>

**Nemėginkite patys taisyti ar patobulinti dujų prietaisų. Jei kils problemų, susisiekite su pardavėju arba dujų specialistais.**