

Easyfires

Gebruikers- en montagehandleiding behorend bij Easyfires inbouwbranders



Inbouwbrander vierkant 40x40cm



Inbouwbrander rechthoek 72x22cm en 78x38cm

Belangrijk:

1. Lees deze montagehandleiding en gebruiksaanwijzing zorgvuldig door, voordat u de inbouwbrander plaatst en in gebruik neemt.
2. De gebruiksaanwijzing en montagehandleiding moet bij de brander worden bewaard. In geval van verkoop aan derden moeten deze documenten worden meegeleverd.
3. In geval van onjuist gebruik of het niet volgen van de veiligheidsvoorschriften wordt iedere aansprakelijkheid afgewezen en zal de garantie niet van toepassing zijn.
4. Voor hulp of aanvullende informatie neem contact op met een erkende monteur, helpdesk Easyfires of uw aankoopadres.
5. Waarschuwing: Houdt jonge kinderen veilig op afstand. Bereikbare delen kunnen zeer heet worden!
6. De Easyfires zijn alleen geschikt voor gebruik buitenshuis.
7. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de geldende voorschriften

Gebruikers- en montagehandleiding behorend bij Easyfires inbouwbranders

Inhoud van dit document

- 1. Belangrijke veiligheidsinstructies**
- 2. Montage instructies**
- 3. Gebruikershandleiding**
- 4. Technische gegevens**

1. Belangrijke veiligheidsinstructies behorende bij Easyfires inbouwbranders

Bij in gebruik name van de Easyfire moeten de veiligheidsinstructies altijd opgevolgd worden om het risico van brand en overige schade aan personen en voorwerpen te voorkomen. Lees deze veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat het apparaat in gebruik wordt genomen.

1. De easyfire inbouwbrander dient altijd correct gemonteerd te worden volgens de meegeleverde montage instructies. De Easyfire inbouwbrander moet recht geplaatst worden op een harde, stabiele basis.
2. Het apparaat moet ver uit de buurt worden geplaatst van brandbare materialen (min. 2 meter) en houdt de ruimte om het apparaat vrij van brandbare materialen en/ of vloeistoffen.
3. Controleer voor gebruik of alle aansluitingen op de gasfles nog goed gemonteerd zijn en niet loszitten. Mochten de verbindingen loszitten, draai deze dan altijd vast voordat het apparaat in gebruik wordt genomen en zorg ervoor dat de gaskraan op de gasfles dicht gedraaid zit.
4. Elke keer als de gasverbinding opnieuw wordt aangesloten, dient de verbinding en slang gecontroleerd te worden op lekkages. Zie kopje 2.4.
5. De gasslang mag nooit in aanraking komen met het warme oppervlak van de brander.
6. De gasslang moet voldoen aan de nationaal geldende wet- en regelgeving. De slang wordt aangesloten op de meegeleverde gasdrukregelaar.
7. Verander nooit de lucht ventiel-instellingen van de brander. Indien de luchtopeningen van de brandingen versperpt zijn, schakel dan direct een gas technisch specialist in.
8. Belemmer nooit een vrije doorstroming van lucht en zuurstof naar het apparaat. Verander nooit iets aan het gas-technische systeem van dit apparaat. Elke wijziging aan het systeem kan gevaarlijk zijn en hiermee vervalt alle garantie aan het apparaat.
9. Houdt kinderen en huisdieren op ruim voldoende afstand van het apparaat. De easyfire inbouwbrander beschikt over onderdelen welke zeer heet worden bij gebruik. Wacht na gebruik totdat het apparaat voldoende is afgekoeld voordat kinderen en huisdieren bij het apparaat in de buurt komen. Wij adviseren minimaal 1,5 uur te wachten.
10. Verplaats de inbouwbrander nooit indien het apparaat in gebruik is. Wacht na gebruik minimaal 1,5 uur voordat u het apparaat gaat verplaatsen.
11. Laat tijdens het gebruik, het open vuur nooit onbeheerd achter.
12. Dit apparaat heeft een open vuur, zorg ervoor dat er tijdens in gebruik name altijd toezicht is op kinderen en huisdieren door een volwassene en verantwoordelijk persoon.
13. Raak de lavastenen en indien van toepassing de keramische houtblokken niet aan totdat deze volledig zijn afgekoeld.
14. Zet de gasvoorziening na gebruik uit.
15. Wacht minimaal 1 uur voordat u de afdekplaat over het apparaat plaatst. Indien de afdekplaat eerder wordt geplaatst ontstaat er schade aan de brander of kan er zelfs brand optreden.
16. De Easyfire inbouwbrander is bedoeld om warmte op te brengen en mag alleen buitenshuis worden gebruikt.
17. Maak altijd gebruik van de voorgeschreven gasflessen zoals in deze handleiding beschreven staan.
18. In geval van hevige wind moet bijzondere aandacht worden gegeven tegen kantelen van het apparaat.
19. De inbouwbrander dient altijd buitenshuis te worden gebruikt of in zeer goed geventileerde ruimtes. Dit kunnen bijvoorbeeld zijn serres of veranda's. Een goed geventileerde ruimte is voor minimaal 25% open.
20. Wees voorzichtig, bereikbare delen kunnen zeer heet worden. Bewaar altijd deze gebruikers- en montagehandleiding bij het apparaat.
21. Let op dat de gasslang altijd rechtstreeks naar beneden richting de gasfles wordt gebogen en nooit tegen warme oppervlakten van het model aan wordt gedrukt.

2. Montage instructies behorend bij collectie: Easyfires inbouwbranders

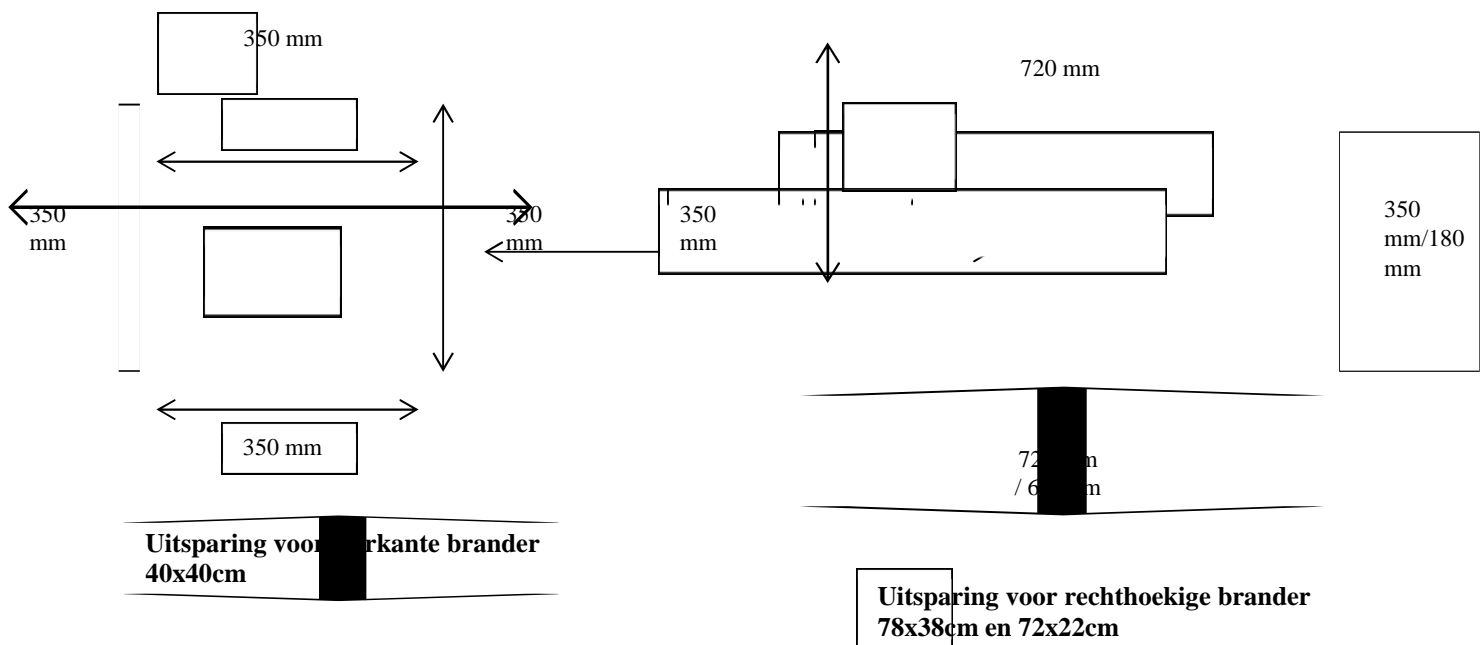
De inbouwbrander wordt compleet geleverd met gasdrukregelaar (30 mBar) en gas slang. U dient zelf een gasfles aan te schaffen. Deze kunt u bij uw plaatselijke gasleverancier aanschaffen.

1. Plaatsen van de Easyfires inbouwbrander in een bestaande tafel

Haal uw inbouwbrander voorzichtig uit de verpakking. Kies de locatie waar u de inbouwbrander wilt plaatsen. De locatie voor het apparaat moet aan de volgende voorwaarden voldoen:

- Zorg ervoor dat de inbouwbrander ingebouwd wordt in een onbrandbaar oppervlak. De ondergrond dient geheel vlak en schoon te zijn. Daarnaast mag de inbouwbrander niet in materialen worden ingebouwd die warmte sterk geleiden. Plaats de inbouwbrander dan ook niet in een glazen, stalen of metalen tafelblad.
- De Easyfires inbouwbrander dient geplaatst te worden op minimaal twee meter van brandbare materialen en vloeistoffen.

Maak een uitsparing in bijvoorbeeld uw bestaande tuintafel of een andere plek waar u de brander in wilt monteren



Na het maken van de uitsparing plaatst u de inbouwbrander van bovenaf in uw tafel

Plaatsen van de lavastenen en eventueel keramische houtblokken

Indien u de inbouwbrander goed heeft geplaatst kunt u de lavastenen en eventueel de keramische houtblokken op de bovenkant plaatsen. Pak hiervoor eerst de kleine lavastenen uit en leg deze op de grond. Bij elke easyfires inbouwbrander worden 1,5 kg kleine lavastenen en 1,5 kg grote lavastenen meegeleverd. Pak de kleine lavastenen zonder gruis op en plaats deze voorzichtig op het model. Herhaal ditzelfde met de grote lavastenen en zorg ervoor dat de brandring niet vol ligt met lavastenen. Houdt ook rondom de ontstekingsunit vrij van lavastenen.

Na het plaatsen van de lavastenen pakt u eventueel (niet standaard meegeleverd) de keramische houtblokken uit de verpakking. De keramische houtblokken plaatst u als een kampvuur over de brandring heen. Zorg ervoor dat de brandring zo min mogelijk bedekt wordt door de houtblokken. Wanneer de houtblokken namelijk de brandring blokkeren, zal dit invloed hebben op de luchtdoorstroom van de ring en zal het vlammenspel zichtbaar anders zijn. Dit levert gevaarlijke situaties op!

Indien u de lavastenen of keramische houtblokken wilt nabestellen is dit mogelijk bij uw aankoopadres.

Gaat u de inbouwbrander voor het eerst gebruiken zorg er dan voor dat het apparaat gedurende 15 minuten op de hoogste stand wordt aangezet. Op deze manier worden de lavastenen goed verhit en dit zorgt ervoor dat mogelijke oneffenheden of luchtbelletjes uit de lavastenen zullen verdwijnen. Zorg ervoor dat u geen brandbare materialen binnen een straal van 2 meter (deze eerste minuten) om de tafel plaatst.

Wilt u na gebruik de keramische houtblokken en lavastenen opruimen of verplaatsen. Zorg ervoor dat deze dan altijd volledig zijn afgekoeld!

De lavastenen en de houtblokken kunnen op termijn zwart gaan blakeren. Dit heeft te maken met roetvorming wat altijd ontstaat bij apparaten welke een gele vlam tonen. Deze roetvorming kunt u verwijderen door de keramische houtblokken en lavastenen schoon te blazen/ zuigen met een stofzuiger. Het roet kan er ook afgeborsteld worden met een droge borstel.

2. Aansluiten op de gasfles

De Easyfires inbouwbranders zijn alleen geschikt voor Propaan gas. Verzekert uzelf ervan de juiste gasfles te hebben aangeschaft. De meegeleverde gasslang is 1.5 m lang. Plaats de gasfles dus op een maximale afstand van 1 meter van de inbouwbrander. Het is niet mogelijk om de gasslang open over het terras te plaatsen. Over de gasslang kunnen personen en huisdieren immers vallen. Plaats de gasfles daarom altijd op een plaats waar niet langs gelopen wordt en waar kinderen en huisdieren niet bij kunnen.

Sluit de gasfles aan op de meegeleverde drukregelaar en draai de gasfles open als u de inbouwbrander wilt gebruiken. Gebruikt u de inbouwbrander niet, draai dan altijd de gaskraan op de gasfles dicht.

3. Vervangen van de gasfles

Is de gasfles op en dient u deze te vervangen? Zorg ervoor dat de gaskraan te allen tijde dicht is en draai de drukregelaar van de gasfles. Controleer na het plaatsen van een nieuwe fles altijd alle gasverbindingen op lekkage. (zie punt 5)

4. Vervangen van de gasslang en drukregelaar

Vervang uw propaan gasslang om de vier jaar. Dit is een landelijk advies. Voor drukregelaars geldt een termijn van vijf jaar. Controleer het apparaat na het vervangen van de drukregelaar en gasslang altijd op gaslekkage.

Dit kunt u als volgt doen:

- Open de gasfles maar zet het apparaat niet aan!
- Maak een oplossing van half wasmiddel en half water en spray dit over elke verbinding en de gasslang. Indien er een gaslekkage in de verbinding of slang zit ontstaan er luchtbelletjes.
- Als er luchtbelletjes zichtbaar worden en er dus een gaslekkage zit, sluit dan direct het gas af. Schaf een nieuwe slang of regelaar aan.
- Mocht het probleem zich aanhouden neem dan contact op met een erkende gasinstallateur.

Vervang de gasslang of drukregelaar zodat deze exact op dezelfde wijze zijn gemonteerd. In Nederland dient een 30 mbar drukregelaar geplaatst te worden. De gasslang mag maximaal 1,5 meter lang zijn.

Bij twijfel raadpleeg altijd een erkende gasinstallateur.

5. Vervangen van de batterij voor de piezo ontsteking

De inbouwbrander beschikt over een piezo ontsteking welke werkt op één AA batterij. Het kan voorkomen dat na veelvuldig gebruik deze batterij leeg raakt. De batterij kunt u als volgt vervangen:

- Zorg ervoor dat de inbouwbrander, evt. keramische stammen en lavastenen volledig zijn afgekoeld.
- Zorg ervoor dat de inbouwbrander niet meer is aangesloten op een gasfles.
- Achter de bedieningsknop zit een zwart omhulsel, dit is de ontsteking, hierin bevindt zich de batterij.
- U kunt nu de zwarte ontsteking open draaien en de batterij volgens instructie op de ontsteking plaatsen.
- De oude batterij kunt u inleveren bij een verzamelpunt.

mogelijke oneffenheden of luchtbelletjes uit de lavastenen zullen verdwijnen. Zorg ervoor dat u geen brandbare materialen binnen een straal van 2 meter (deze eerste minuten) om de tafel plaatst.

Wilt u na gebruik de keramische houtblokken en lavastenen opruimen of verplaatsen. Zorg ervoor dat deze dan altijd volledig zijn afgekoeld!

De lavastenen en de houtblokken kunnen op termijn zwart gaan blakeren. Dit heeft te maken met roetvormin

g wat altijd ontstaat bij apparaten welke een gele vlam tonen. Deze roetvorming kunt u verwijderen door de keramische houtblokken en lavastenen schoon te blazen/ zuigen met een stofzuiger. Het roet kan er ook afgeborsteld worden met een droge borstel.

6. Aansluiten op de gasfles

De Easyfires inbouwbranders zijn alleen geschikt voor Propaan gas. Verzekert uzelf ervan de juiste gasfles te hebben aangeschaft. De meegeleverde gasslang is 1.5 m lang. Plaats de gasfles dus op een maximale afstand van 1 meter van de inbouwbrander. Het is niet mogelijk om de gasslang open over het terras te plaatsen. Over de gasslang kunnen personen en huisdieren immers vallen. Plaats de gasfles daarom altijd op een plaats waar niet langs gelopen wordt en waar kinderen en huisdieren niet bij kunnen.

Sluit de gasfles aan op de meegeleverde drukregelaar en draai de gasfles open als u de inbouwbrander wilt gebruiken. Gebruikt u de inbouwbrander niet, draai dan altijd de gaskraan op de gasfles dicht.

7. Vervangen van de gasfles

Is de gasfles op en dient u deze te vervangen? Zorg ervoor dat de gaskraan te allen tijde dicht is en draai de drukregelaar van de gasfles. Controleer na het plaatsen van een nieuwe fles altijd alle gasverbindingen op lekkage. (zie punt 5)

8. Vervangen van de gasslang en drukregelaar

Vervang uw propaan gasslang om de vier jaar. Dit is een landelijk advies. Voor drukregelaars geldt een termijn van vijf jaar. Controleer het apparaat na het vervangen van de drukregelaar en gasslang altijd op gaslekkage.

Dit kunt u als volgt doen:

- Open de gasfles maar zet het apparaat niet aan!
- Maak een oplossing van half wasmiddel en half water en spray dit over elke verbinding en de gasslang. Indien er een gaslekkage in de verbinding of slang zit ontstaan er luchtbelletjes.
- Als er luchtbelletjes zichtbaar worden en er dus een gaslekkage zit, sluit dan direct het gas af. Schaf een nieuwe slang of regelaar aan.
- Mocht het probleem zich aanhouden neem dan contact op met een erkende gasinstallateur.

Vervang de gasslang of drukregelaar zodat deze exact op dezelfde wijze zijn gemonteerd. In Nederland dient een 30 mbar drukregelaar geplaatst te worden. De gasslang mag maximaal 1,5 meter lang zijn.

Bij twijfel raadpleeg altijd een erkende gasinstallateur.

9. Vervangen van de batterij voor de piezo ontsteking

De inbouwbrander beschikt over een piezo ontsteking welke werkt op één AA batterij. Het kan voorkomen dat na veelvuldig gebruik deze batterij leeg raakt. De batterij kunt u als volgt vervangen:

- Zorg ervoor dat de inbouwbrander, evt. keramische stammen en lavastenen volledig zijn afgekoeld.
- Zorg ervoor dat de inbouwbrander niet meer is aangesloten op een gasfles.
- Achter de bedieningsknop zit een zwart omhulsel, dit is de ontsteking, hierin bevindt zich de batterij.
- U kunt nu de zwarte ontsteking open draaien en de batterij volgens instructie op de ontsteking plaatsen.
- De oude batterij kunt u inleveren bij een verzamelpunt.

10. Verplaatsen van het apparaat

Het is aan te raden om zo min mogelijk de inbouwbrander te verplaatsen. Bij elke verplaatsing loopt u kans om het product te beschadigen. Indien u het apparaat toch wil verplaatsen zorg er dan voor dat de inbouwbrander is afgesloten van de gasfles.

11. Plaatsen van de afdekplaat

Bij elke inbouwbrander wordt een afdekplaat geleverd. De afdekplaat beschermt uw brander tegen weersinvloeden en regen. Er wordt u altijd geadviseerd deze plaat te gebruiken.

Plaats alleen de afdekplaat als de brander volledig is afgekoeld. Heeft u eventueel keramische stammen op de brander geplaatst, wacht altijd totdat deze volledig zijn afgekoeld voordat deze van de brander worden opgepakt.

3. Gebruikershandleiding behorend bij Easyfires inbouwbranders

- Zorg er altijd voor dat de instructies in deze gebruikershandleiding exact worden gevolgd. Indien deze instructies niet op de correcte manier worden gevolgd kan dit leiden tot brand of explosies die kunnen leiden tot schade aan personen, eigendommen of verlies van leven. Maak nooit gebruik van brandbare vloeistoffen of dampen in de buurt van een brandend apparaat.
- Onjuiste installatie, aanpassingen of wijzigingen aan het apparaat kan leiden tot letsel of schade aan eigendommen. Lees de montage instructie, veiligheidsvoorschriften en gebruikshandleiding uiterst nauwkeurig door.
- Laat het apparaat niet onbeheerd als het in gebruik is of als deze is aangesloten op een gasfles.
- Wat te doen als het apparaat een gaslucht verspreidt:
 - Draai direct de gasfles direct en neem contact op met een gas technisch specialist. Gebruik het apparaat niet totdat het apparaat weer is goedgekeurd voor gebruik
- Installatie, onderhoud en service dient in deze gevallen altijd door een erkend gasinstallateur te worden gedaan.
- Gebruik het apparaat alleen buitenshuis in een goed geventileerde ruimte en nooit in een gebouw, woning, garage of een andere afgesloten ruimte.
- Gasflessen dienen opgeslagen te worden buitenshuis en in goed geventileerde ruimtes. Houdt gasflessen buiten het bereik van kinderen. Gasflessen welke zijn gebruikt of losgekoppeld van het apparaat mogen niet worden opgeslagen in een gebouw, garage of andere afgesloten ruimte.
- De inbouwbrander kunt u het beste opslaan in een garage of goed geventileerde ruimte. Sla de inbouwbrander alleen op als deze losgekoppeld is van de gasfles.
- De inbouwbrander is niet goedgekeurd als kookapparaat en mag dus ook niet als zodanig worden gebruikt.
- Controleer minstens iedere maand en elke keer als er iets aan het toestel is gewijzigd of de inbouwbrander geen gaslekkage heeft.
- Houd de omgeving van het apparaat vrij van brandbare vloeistoffen, materialen en dampen. Gooi nooit iets in het vuur van de inbouwbrander.
- Maak nooit gebruik van een andere brandstof dan propaan gas.

Plaats alleen de afdekplaat als de brander volledig is afgekoeld. Heeft u eventueel keramische stammen op de brander geplaatst, wacht altijd totdat deze volledig zijn afgekoeld voordat deze van de brander worden opgepakt.


Instructies voor ontsteking


- Controleer of de inbouwbrander stabiel en stevig gemonteerd is
- Verwijder de afdekplaat
- Druk de ignitor volledig in totdat u een zacht getik hoort (dit is de piezo ontsteking) Als u niets hoort bij het induwen van de ontstekingsknop dan moet u waarschijnlijk de batterij vervangen. Houdt de ignitor ingedruwd terwijl u de gastoevoer opent door de bedieningsknop naar rechts te draaien. De brander moet nu binnen 15 seconden ontsteken. Als de brander volledig een vlam geeft houdt u de bedieningsknop nog 15 seconden ingehouden. De vlam blijft nu branden. Dooft de vlam echter? Probeer dit dan nogmaals en houdt de knop nog langer ingehouden.

Uitschakelen van de Easyfires inbouwbrander

- Draai de bedieningsknop zo dat de vlam dooft. Indien de vlam helemaal gedoofd is, draait u de gaskraan van de gasfles ook uit.
- Laat de lavastenen en eventueel keramische houtblokken volledig afkoelen en plaats de afdekplaat over de inbouwbrander.

4. Technische gegevens: Easyfires inbouwbranders

	Product naam : Inbouwbrander Rechthoek Easyfires 78x38cm en 70x22cm		
Toestel categorie	I 3B/P(30)	I3+(28-30/37)	
Gas soort Gas druk	G30 Butaan en G31 Propana op 30mbar	G30 Butaan op 28- 30mbar	G31 propaan op 37mbar
Vermogen	16KW (G30:1163g/h;G31:1143g/h)		
Afmeting inspuiter	2.05mm	2.05mm	
Toegestaan in de landen	BE-CY-DK-EE-FI-FR-HU-IT-LT-NL-SE-SI-SK-RO-HR-TR-BG-IS-LU-MT	BE-CH-CY-CZ-ES-FR-GB-GR-IE-IT-LT-LU-LV-PT-SK-SI	
Afmeting:LxBxD	165X405MMX805MM		
CE PIN NO.51CR4673	Ulc-PC32-H-E		

	Product naam: Inbouwbrander Easyfires vierkant 40x40cm		
Toestel categorie	I 3B/P(30)	I3+(28-30/37)	
Gas type	G30 Butaan and G31 Propaan 30mbar	G30 Butaan 28-30mbar	G31Propaan 37mbar
Gasdruk			
Vermogen	8.5kw(G30:618g/h;G31:607g/h)		
Afmeting inspuiter	1.5mm	1.5mm	
Toegestaan in de landen	BE-CY-DK-EE-FI-FR-HU-IT-LT- NL-SE-SI-SK-RO-HR-TR-BG-IS- LU-MT	BE-CH-CY-CZ-ES-FR-GB-GR-IE-IT-LT-LU-LV-PT-SK-SI	
Afmeting :HxBxD	165x406x406mm		
CE PIN NO. 51CR4673	Ulc-PZ16-B-E		

Welke gasfles gebruikt u voor de inbouwbrander?

De Easyfires inbouwbrander is uitvoerig getest op propaan gasflessen. Maak daarom altijd gebruik van één van de verkrijgbare propaan gasflessen. Gebruik van een andere gasfles kan een ander brandgedrag, of in de ergste gevallen voor grote schade aan personen, huisdieren of materialen geven. Twijfelt u over een bepaalde gasfles welke u wilt gebruiken? Neem dan altijd contact op met de Easyfires helpdesk of een erkend gas specialist.

Heeft u vragen over onze producten dan kunt u contact opnemen via onze website: www.easyfires.nl

Daarnaast is Easyfires bereikbaar via onderstaande gegevens:

Easyfires BV
 Gieterijstraat 52
 2984AB Ridderkerk
 +317830008
info@easyfires.nl

Garantie Easyfires inbouwbranders

Easyfires geeft 1 jaar garantie op het gas technische systeem van de inbouwbranders op product specifieke klachten. Er wordt geen garantie verleend bij foutief gebruik of plaatsing van dit product.
 English handout



Easyfires

User and installation instructions associated with collection: built in burner



Important:

Built in burner square



Built in burner rectangle

1. Read these installation and operating instructions carefully before installing and using the appliance.
2. The operating and installation instructions must be available at all times at the appliance. In case of sale to third parties, these documents must be supplied.
3. In case of improper use or failure to follow the safety instructions, each liability will be rejected and the guarantee does not apply.
4. For assistance or additional information consult a qualified technician, help desk of Easyfires or your sales address.
5. Warning:.. Keep young children safely away. Accessible parts may be very hot!
6. The Easyfires may only be used outdoor.
7. This appliance must be installed with the current regulations in accordance.

Easyfires

User and installation instructions associated collection: Easyfires built in burners

Contents of this document

1. *Important safety instructions*
2. *Assembly instructions*
3. *User manual*
4. *Specification easyfires*

1. Important safety instructions according Easyfires built in burners

In case of use of the Easyfires built in burner these safety instructions should always be followed to reduce the risk of fire and other damage to people and property. Read these safety instructions carefully before the Easyfires built in burner is put into operation.

1. According to the mounting instructions the Easyfires built in burner must always fitted correctly. The Easyfires built in burner should be placed straight on a hard, stable surface.
2. The device must be placed far away from flammable materials (min. 2 meters) and the area around the appliance must be clear of combustible materials and/or liquids.
3. Before use, check if all connections to the cylinder are properly fitted and not loose. If the connections are loose, make sure everything is fixed and tied before use. Make sure that the gas is turned off while fixing.
4. Every time the gas connection is re-connected, the gas connection and hose must be monitored for leaks. See chapter 2.5.
5. The hose must never come into contact with the hot surface of the burner.
6. The hose must comply with the national laws and regulations . The hose is connected to the supplied gas pressure regulator .
7. Never change the air valve settings of the burner . If the air vents of the fire rings are choking , turn right into a gas technical specialist .
8. Never obstruct the free flow of air and oxygen to the device . Never change anything to the gas - technical system of this unit . Any change to the system can be dangerous and will void any warranty on the device .
9. Keep children and pets away from the unit more than sufficient . The Easyfires built in burner has components which become very hot when in use. Wait after use until the appliance has cooled down before children and pets come with the device in the vicinity . We recommend a minimum of 1.5 hours to wait .
10. Never move the Easyfires built in burner if the device is in use . Wait at least 1.5 hours after use before moving it.
11. Never leave the Easyfires built in burner during use without supervision
12. The device has an open fire , make sure that during use of the Easyfires built in burner there will always be supervision on children and pets by a mature and responsible person.
13. Do not touch the lava rocks and ceramic logs until it is completely cooled down
14. Turn off the gas supply after use.
15. Wait at least 1 hour after use before placing the SS cover on the unit . If the cover is placed before the Easyfires built in burner is complete cooled down there can be occurs damage to the cover, or even a fire may occur.
16. The Easyfires built in burner is designed to bring warmth and should only be used outdoors .
17. Always use the prescribed gas cylinders as described in this manual .
18. The Easfires build in burner should always be used outdoors or in well -ventilated areas. This could include greenhouses or conservatories . A well-ventilated room is open for at least 25% of the total area.
19. Be careful, accessible parts may be very hot . Always keep this user and installation manual of the equipment .
20. Ensure that the hose is always bent straight down towards the cylinder and never printed against hot surfaces of the model.

2. Installation instructions according collection: built in burners

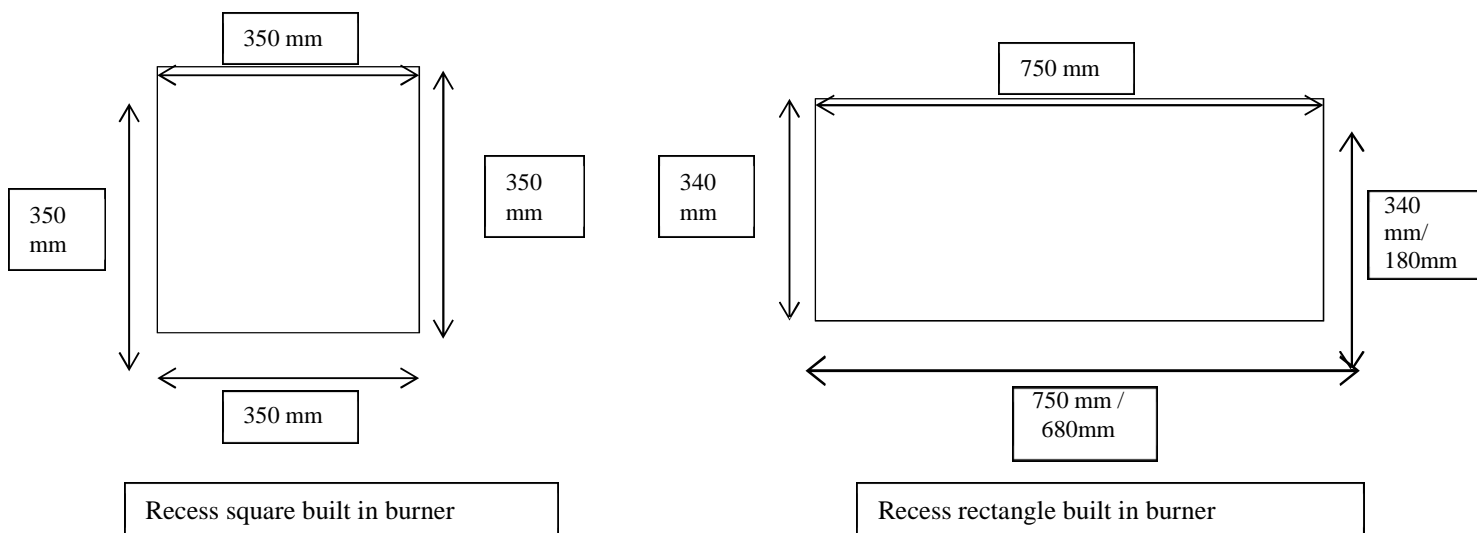
The Easyfires built in burner is supplied complete with pressure regulator (30 mbar) and gas hose. You only need to purchase a propane gasbottle. These can be purchased at your local gas supplier.

1. Installing the Easyfires built in burner

Get your Easyfires built in burner carefully from its packaging. Select the location for your Easyfires built in burner. The location must meet the following conditions:

- Make sure that the built in burner is placed on a unflammable surface. The surface should be completely flat and clean. The built in burner may not be installed in materials who conduct the heat. Don't place the built in burner in steel, metal or glass surface
- The Easyfires built in burner should be placed at least two meters away from flammable materials and liquids.

Make a recess in for example the gardentable of a different place you are willing to install the insert burner 40x40cm, 78x38cm and the 70x22cm.



2. Placing lavastones and eventual ceramic stones

If the Easyfires built in burner is installed properly, you can place lava rocks and eventual ceramic logs on the top. Grab first the small lava stones and place them on the ground. Every Easyfires is delivered with 1.5kg small lava stones and 1.5kg large lava rocks included. Take the small lava stones without grit and place it gently on the model Repeat the same with the big lava stones and make sure it is covered with lava rocks. Make sure you keep the ignition unit free of lava stones.

If you place ceramic logs lay them as a campfire in the fire ring. Make sure the fire ring is minimal covered by the logs. When the logs block the fire ring, there will be a dangerous situations. The blockade of the fire ring will affect the air flow of the ring and the flames will be different. This results in dangerous situations!

If you want to reorder the lava stones or ceramic logs, this is possible at your purchase address.

When you are going to use the Easyfires built in burner for the first time, make sure that the device is turned at the highest setting for 15 minutes. In this way, the lava stones are heated through and this ensures that any bumps or air bubbles will disappear from the lava rocks

When you want to move or cleanup the lava stones and ceramic logs, make always sure that they have cooled down completely.

The lava rocks and logs can be scorching black in time. This has to do with soot formation which always occurs in devices which show a yellow flame. This soot can be removed by blowing / vacuuming with a vacuum cleaner. The carbon black may be also brushed off with a dry brush.

3.Placing the bottle

Easyfires built in burners are only tested and legal with propan gas. Make sure you bought a propan gasbottle.

Make sure the gasbottle stand stabile on a non flammable surface.

The supplied hose is 1.5 m long . Place the gas bottle at a maximum distance of 1 meter from the built in burner. Be carefull by placing the gashose, people and pets can stumble over it. Indeed place the cylinder therefore always at a place where walking along is not possible and where children and pets cannot reach. Connect the gasbottle to the supplied pressure regulator and turn the bottle open if you want to use. When you are not using the built in burener make sure the gas valve on the gas bottle is turned off.

3. Replacing the cylinder

Is the gas bottle empty and you need to replace it? Make sure the model, ceramic logs and lava rocks are completely cooled down! Use the definition of point 2 "placing the gas bottle" and remove the old bottle. You can fill up the old bottle at the local gas supplier.

4. Replacing the hose and pressure regulator

Replace your propane gas hose every four years . This is a national advice. Pressure regulators can go for five years. Always check the unit after replacing the pressure regulator and gas hose for gas leaks . How to check your built in burner on gasleaks:

- Open the gas bottle but do not turn on the burner!
- Make a spray of half water and half of detergent, and spray this liquid on each connection and the hose. If there is a gas leak in the connection or the hose there will be air bubbles arise.
- If bubbles are visible, immediately shut off the gas. Buy a new hose or regulator.
- If the problem persist, please contact a qualified gas engineer.

Replace the hose or pressure regulator so that they are mounted on the exact same way. In the Netherlands, a 30 mbar pressure regulator should be placed. The hose must not be longer that 2.5 meters. When in doubt, always consult a qualified gas engineer .

5. Replacing the battery for the piezo ignitor

The built in burner features a piezo ignition that runs on one AA battery. It may happen that after repeated use, the battery runs out . The battery can be replaced as follows :

- Make sure the model, ceramic logs and lava rocks are completely cooled down.
- Make sure the built in burner is no longer connected to the gas cylinder.
- The left knob on the control panel, there is the ignitor, the battery is in the black capsule.
- You can now rotate the black ignition and open the battery as instructed in the sites of inflammation
- The old battery should be returned to a collection point.

6. Moving the unit

It is advisable to minimize the move with built in burner. With every move you risk to damage the built in burner. If you still want to move the unit , make sure that the burner is locked off from the gas bottle. The new location for built in burner needs to be clean, flat and hardened again.

7. Installing the SS cover

At each built in burner is a protective cover supplied. The protective cover protects your burner against weather influences. It is always advised to use the SS cover. Place the cover only when the built in burner has completely cooled down. If you place the cover immediately after using the cover will damage and even catch fire .

8. Placing the Glasset (optional accessory)

Easyfires sell separately as an accessory square and rectangular glass sets. A Glasset is placed around the burner and protects the flame from the wind. In addition, this Glasset protection from prying hands of children and pets.

Note: the Glasset is hot, do not touch the Glasset during burning. Wait at least an hour before lifting or moving the Glasset.

3. User manual: Easyfires built in burner

- Always make sure that the instructions in this user manual are followed exactly . If these instructions are not followed in the correct way , this can result in fire or explosion that could cause damage to persons, property or loss of life .
- Never use flammable liquids or vapors in the vicinity of a burning device .
- Improper installation, adjustments or modifications to the equipment can result in injury or property damage. Read the installation instructions, safety precautions and operating instructions very carefully.
- Do not leave the Easyfires built in burner unattended when it is in use or when it is connected to a gas cylinder.
- What to do if the device emits a smell of gas : Turn off the bottle immediately and directly contact a technical specialist gas . Do not use the device until the device is approved for use again
- Installation, maintenance and service needs to be done by qualified gas fitter in this cases.
- Only use the Easyfires built in burner outdoor or in a well-ventilated area. Never use the built in burner inside a building , house , garage or any other enclosed area .
- Gas bottles must be placed outdoors and stored in well-ventilated areas. Make sure that gas bottles are out of the reach of children. Gas bottles which are used or disconnected from the Easyfires built in burner may not be stored in a building, garage or any other enclosed area .
- The Easyfires built in burner is best stored in a garage or well-ventilated area . Store the Easyfires built in burner only when it is disconnected from the gas bottle.
- The Easyfires built in burner is not qualified as a cooking appliance and must not be used as a cooking appliance.
- Check at least every month and every time a change is made to the unit if the Easyfires built in burner has no gas leaks .
- Keep the area around the Easyfires built in burner clear of combustible liquids, materials and vapors . Never throw anything in the heat of the Easyfires built in burner.
- Never use a fuel other than propane gas.


Turning on the Easyfires built in burner


- Make sure the Easyfires built in burner is stable and in solidstate.
- Remove the protection SS cover.
- Press the ignitor fully until you hear a slight ticking sound (this is the piezo ignition). If you hear nothing when pressing the ignition button, then you probably need to replace the battery. Hold the control knob pushed in when you open the gas supply. Turn the control knob to the right for gas supply. The burner should now ignite within 15 seconds . If the burner gives a completely flame, you hold the control knob for 15 seconds withheld . The flame continues to burn. Extinguishes the flame, try this again and hold the button longer retained .

Switching off the Easyfires built in burner

- Turn the control knob to the left so that the flame goes out. If the flame is out you turn off the gas valve on the gas bottle.
- Let the lava rocks and eventual ceramic logs cool down completely and place the SS cover on the built in burner

4. Specifications: built in burner

	Product name Built in Burner Easyfires Rectangle 70x38cm and 70x22cm		
Appliance category	I 3B/P(30)	I3+(28-30/37)	
Gas type Gas pressure	G30 Butane at G31 Propane at 30mbar	G30 Butane at 28- 30mbar	G31 propane at 37mbar
Heat input	16KW (G30:1163g/h;G31:1143g/h)		
Injector Size	2.05mm	2.05mm	
Destination countries	BE-CY-DK-EE-FI-FR-HU-IT-LT- NL-SE-SI-SK-RO-HR-TR-BG-IS- LU-MT	BE-CH-CY-CZ-ES-FR-GB-GR-IE-IT-LT-LU-LV-PT-SK-SI	
Size :LxBxD	165X405MMX805MM		
CE PIN NO. 51CR4673	Ulc-PC32-H-E		

	Product name: Built in Burner Easyfires Square		
Appliance category	I 3B/P(30)	I3+(28-30/37)	
Gas type Gas pressure	G30 Butane and G31 Propane at 30mbar	G30 Butane at 28-30mbar	G31Propane at 37mbar
Heat input	8.5kw(G30:618g/h;G31:607g/h)		
Injector Size	1.5mm	1.5mm	
Destination countries	BE-CY-DK-EE-FI-FR-HU-IT-LT- NL-SE-SI-SK-RO-HR-TR-BG-IS- LU-MT	BE-CH-CY-CZ-ES-FR-GB-GR-IE-IT-LT-LU-LV-PT-SK-SI	
Size: HxBxD	165x406x406mm		
CE PIN NO. 51CR4673	Ulc-PZ16-B-E		

Which gas bottle can be used for Easyfires built in burners

The Easyfires built in burners has been extensively tested for propane gas cylinders. Therefore, always use one of the required gas cylinders. Using another bottle can give another fire behavior, or in the worst cases major damage to persons, animals or materials. If you are unsure about a particular cylinder which one to use? Please always contact the helpdesk of Easyfires or an authorized gas specialist.

Do you have any questions about our products please contact us via our website: www.easyfires.nl

Easyfires BV
Gieterijstraat 52
2984AB Ridderkerk
+317830008
info@easyfires.nl

Warranty Easyfires built in burners

Easyfires gives 1-year warranty on the gas technical system Easyfires built in burners.

