

WWE



FIRE

NL

UW TAAL BEGINT OP PAGINA

3

EN

YOUR LANGUAGE CAN BE FOUND FROM PAGE

?

NL



NEEM EEN KIJKJE OP ONZE WEBSITE
TAKE A LOOK AT OUR WEBSITE

INHOUDSOPGAVE



06

INLEIDING
welkom bij WE Fire

07

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
welkom bij WE Fire

10

INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN
welkom bij WE Fire

01

GEBRUIK
welkom bij WE Fire

01

EERSTE KEER BBQ'EN
welkom bij WE Fire

01

ONDERHOUD
welkom bij WE Fire

01

DISCLAIMERS

welkom bij WE Fire

01

GARANTIE

welkom bij WE Fire

01

HOUTEN BLOKKEN

welkom bij WE Fire

01

KERAMISCHE BLOKKEN

welkom bij WE Fire

01

MONTAGE

welkom bij WE Fire

01

INLEIDING

welkom bij WE Fire

NL

1. INLEIDING



WELKOM BIJ DE WE FIRE

BEDANKT dat u voor WE Fire heeft gekozen. In deze handleiding kunt u lezen over de installatie instructies, het gebruik, het onderhoud, de garantievoorwaarden en bijkomende informatie over de WE Fire.

PICTOGRAMMEN



Risico op ernstig of dodelijk letsel of ernstige product schade.



Risico op letsel en/ of product schade.



Nuttige informatie.

2. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



Het gewicht van de WE Fire onderdelen hebben een aanzienlijk gewicht. Wij raden ten zeerste aan om het uitpakken en insalleren van het product met ten minste **twee personen** uit te voeren.



Rol de kookplaat tijdens het transport niet om bramen aan de randen van de stalen kookplaat van de WE Fire te voorkomen. In geval van bramen is het schoonschrapen van de bovenkant van de plaat met een spatel niet meer mogelijk.



De corossie is oppervlakkig. Hierdoor kunnen onderdelen in Corenstaal oranje **vlekken veroorzaken** op kleding, huid en het oppervlak waarop ze staan. In geval van regen kan er roestwater van de onderdelen in Corenstaal aflopen en **permanente vlekken** veroorzaken op houten of licht getinte stenen oppervlakken.



De veiligste manier om de kookplaat op de kegel te plaatsen is met **twee personen**. Plaats de kookplaat halverwege de kegel en trek hem vervolgens vanaf de andere kant helemaal over de kegel heen totdat deze op zijn plaats klikt. Indien de kookplaat niet recht op de kegel past: draai de kookplaat totdat de ring over de kegel valt.



Wij raden ten zeerste aan om **handschoenen** te dragen tijdens het plaatsen van de kookplaat.



Plaats de WE Fire uitsluitend op een **hard, waterpas, stabiel en hittebestendig oppervlak**.



Het is ten zeerste aangeraden om de wielen van de WE Fire op de **rem** te zetten indien het oppervlak waarop de WE Fire staat niet waterpas is.



Gebruik geen pure alcohol, benzine of andere chemische stoffen om het vuur aan te steken. Dit is zeer gevaarlijk en kan het voedsel op de kookplaat aantasten. Gebruik uitsluitend **aanmaakblokjes** die voldoen aan EN 1806-03



Laat de WE Fire tijdens gebruik **nooit onbeheerd** achter.



Houdt **kinderen en huisdieren uit de buurt** van de WE Fire. Tijdens gebruik en na het gebruik, wanneer de WE Fire nog warm is.



Gebruik de WE Fire nooit in een gedeeltelijk of volledig afgesloten ruimte. Hierdoor kan er een teveel aan gevaarlijke dampen ontstaan die kunnen leiden tot koolmonoxidevergiftiging.



Gebruik de handvaten van de kookplaat van de WE Fire niet tijdens gebruik. Laat de WE Fire eerst volledig afkoelen voordat u de kookplaat bij de handvaten verplaatst. Het afkoelen van de handvaten kan zeer lang duren. Soms zelfs een hele dag.



Plaats geen brandbare materialen in de buurt van de WE Fire.



Bij het gebruik van **tropisch hardhout** raden wij ten zeerste aan om kleine hoeveelheden tegelijk te gebruiken. De warmte die door tropisch hardhout wordt opgewekt is zodanig, dat de kookplaat kan vervormen indien er grote hoeveelheden tegelijk worden gebruikt.



De **as** die ontstaat door gebruik van de WE Fire kan **lange tijd erg heet** blijven. Soms zelfs meerdere dagen. Voordat u de as in een gewone vuilnisbak doet, dient de as eerst in een lege zinkbak met water gedaan te worden. Hierna kan de as in een gewone vuilnisbak gestopt worden.



Blus het vuur nooit met water.



Gebruik altijd de bijgeleverde **deksel** om de WE Fire af te dekken wanneer deze niet gebruikt wordt. Indien u de WE Fire niet afdekt, kan de asbak zich vullen met regenwater. Wanneer dit gebeurt moet de asbak voor gebruik eerst worden leeggemaakt, om gevaarlijke situaties met heet water te voorkomen.

Het kan ook voorkomen dat er water is doorgesijpeld naar de opslagruimte onder de asbak. Indien dit niet wordt leeggemaakt kan er roestwater vrijkomen en permanente **vlekken** veroorzaken op houten of lichte stenen oppervlakken.





4. MONTEREN

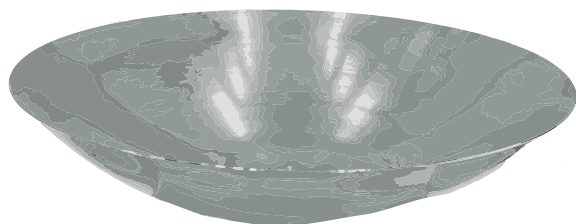
01

INHOUD DOZEN.

Bakplaat.



Schaal.



Sikkel.



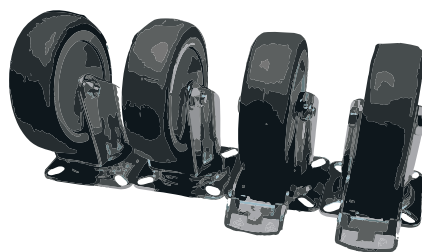
Schroefjes.



Boutjes.



Wieltjes.



Ringetjes.



Grote schroef, bout en



02

WIELTJES MONTEREN.

Plaats de sikkel van de WE Fire op een stabiele ondergrond de kop.

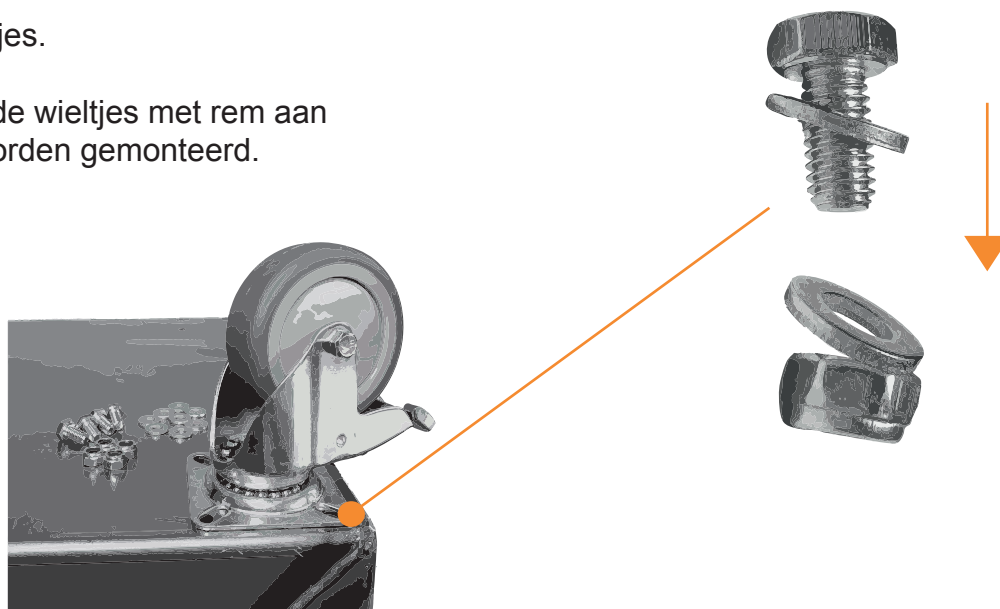


Neem de wieltjes, schroefjes, boutjes en ringetjes.



Monteer de wieltjes.

Zorg ervoor dat de wieltjes met rem aan dezelfde zijde worden gemonteerd.



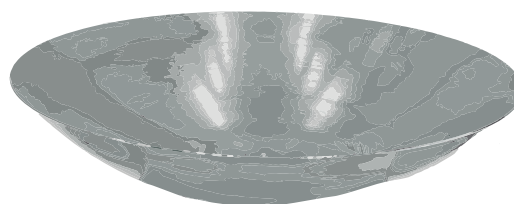
03

SCHAAL MONTEREN.

Keer de sikkel met wieltjes weer om zodat deze recht op staat.



Neem de grote schroef, bout, en de schaal.



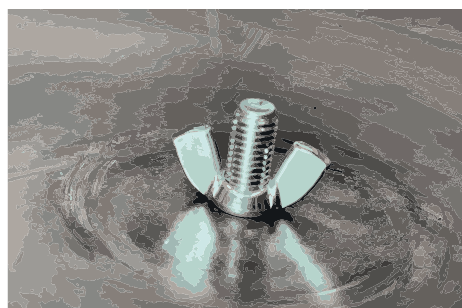
Bevestig de schroef en bout aan de sikkel.



Plaats de schaal op de sikkel.



Draai de vast.



04

BAKPLAAT MONTEREN.

Klik de bakplaat vast op de schaal.



NL

3. GEBRUIK

3.1 Brandhout

Gebruik zeer droog hout met een maximale vochtigheid van 20%.



Gelieve beukenhout te gebruiken dat dikke houtskool wordt. Ook Essenhout is geschikt. **LET OP!** Tropisch hardhout kan erg heet worden. Gebruik om die reden kleine hoeveelheden. Wanneer de plaat te heet wordt, kan deze vervormen.

Het is mogelijk om gebruik te maken van houtskool, maar gelieve in combinatie met brandhout.

3.2 Opslagruimte



Het is mogelijk om in de opslagruimte van de WE Fire houtblokken of andere zaken op te bergen. Zorg ervoor dat er ten allen tijde een vrije ruimte van minimaal 20 cm onder de asbak wordt behouden (zie figuur 1). De asbak onder de kegel kan erg heet worden.



Figuur 1

3.3 Vuur aanmaken



Stapel de houtblokken twee op twee (zie figuur 2). Het ideale formaat van de houtblokken is ca. 10 bij 30 cm. Wij raden u af om grotere blokken hout te gebruiken, omdat deze minder goed opbranden vanwege het gebrek aan ruimte voor zuurstof in de kegel.



Figuur 2

3.4 Eerste vuur



Maak bij gebruik van de WE Fire de eerste 30 minuten een kleiner vuur aan, zodat de kookplaat zich goed kan zetten.

3.5 Bakolie



Gebruik bij voorkeur plantaardige olie. Wij raden u aan om bij de eerste 2 á 3 keer dat u de WE Fire gebruikt te bakken met olijfolie. Het verbrandingspunt van olijfolie licht lager dan bij andere oliën. Hierdoor krijgt de bakplaat een mooie bruinzwarte tint. Na de WE Fire enkele keren gebruikt te hebben, kunt u oliën met een hoger verbrandingspunt gebruiken, zoals zonnebloemolie of archideolie.



3.6 Opwarmen bakplaat

i

Bij het opwarmen van de bakplaat speelt de buitentemperatuur een belangrijke rol. De opwarmtijd kan variëren tussen de 25 en 30 minuten in de lente en zomer tot 45 á 60 minuten in de herfst en winter.

De bakplaat is .. mm dik. Er is dus behoorlijk wat vuur nodig om deze goed op te warmen.

3.7 Fabrieksolie verwijderen

Wanneer de bakplaat opgewarmd is, kunt u deze besprenkelen met olijfolie. Smeer de olijfolie met een theedoek in over de gehele kookplaat.

Indien de bakplaat goed opgewarmd is, zal de olijfolie zich vermengen met de fabrieksolie. Op deze manier is de fabrieksolie gemakkelijk te verwijderen.

i

Wanneer de bakplaat nog niet goed is opgewarmd, zal er een kleverige zwarte stof vrij komen die niet gemakkelijk te verwijderen is.

Herhaal dit proces 2 tot 3 keer. Schraap vervolgens de bakplaat schoon met een spatel. Het schraapsel kunt u in het vuur gooien.

De bakplaat is schoon zodra er enkel nog beige schraapsel van de plaat komt. De bakplaat is nu klaar om gebruikt te worden.

Besprenkel de bakplaat nogmaals met olijfolie, smeer deze uit en start met bakken!

3.8 Vuur controleren

De bakplaat kan een temperatuur van ca. 300°C aan de binnenrand en ca. 200°C aan de buitenrand bereiken. Uiteraard is dit afhankelijk van de buitentemperatuur en weersomstandigheden.

Om deze temperaturen te bereiken, is het van belang om een vuur op te bouwen volgens de blokutmethode. Wanneer het hout goed brandt, verspreidt u het hout onder de randen van de kookplaat en voegt u in het midden nieuw hout toe. Herhaal dit proces zolang u de bakplaat gebruikt.

i

In de herfst en winter is er meer hout nodig om de bakplaat warm te houden dan in de lente en zomer. Wanneer u de WE Fire gebruikt met veel wind, zult u merken dat de bakplaat het heetst is in de richting van de wind. Door extra hete kolen of hout onder de rand in de tegenovergestelde richting te plaatsen, kunt u dit compenseren.



5. BLUSSEN

5.1 Het vuur blussen

Wij raden u aan om het vuur van zelf uit te laten gaan.

Uit veiligheidsoverwegingen kunt u de WE Fire afdekken met de WE Fire deksel (deze is los te verkrijgen). Wanneer het vuur voor langere tijd met deze deksel wordt afgedekt, zal er sterke rookvorming optreden. Zodra de deksel ineens verwijderd wordt, kunnen er grote vlammen ontstaan doordat de zuurstoftoevoer toeneemt.

Om te voorkomen dat hete as, kolen en resten van het hout wegwaaien, kan de WE Fire worden afgedekt met de deksel.

5.2 De as verwijderen

De as die ontstaat door gebruik van de WE Fire kan lange tijd erg heet blijven. Soms zelfs meerdere dagen. Voordat u de as in een gewone vuilnisbak doet, dient de as eerst in een lege zinkbak met water gedaan te worden. Hierna kan de as in een gewone vuilnisbak gestopt worden.

6. ONDERHOUDSTIPS

6.2 De bakplaat

Het materiaal van de bakplaat is zwart staal. De bakplaat zal gaan roesten wanneer de olie niet goed is ingebrand.

Wij raden aan om de bakplaat 15 tot 30 dagen met olie te behandelen wanneer de bakplaat voor een lange periode niet is gebruikt.

De hoeveelheid corrosie is afhankelijk van het klimaat. Een zoute en vochtige lucht heeft meer invloed op de bakplaat dan droge lucht.

Wij raden u af om een koude kookplaat te behandelen met bakolie. Wel kunt een spuitbus met paninvetter gebruiken.

Wanneer u de WE Fire met regelmaat gebruikt, zal er na verloop van tijd een gladde koolstoflaag op de bakplaat ontstaan. Hierdoor wordt de bakplaat extra glad.

Het kan voorkomen dat deze koolstoflaag gaat barsten. Zodra u merkt dat de koolstoflaag gaat barsten, kunt u de schilfers er eenvoudig van de bakplaat afschrapen met behulp van een spatel. Door op deze plek opnieuw met olie in te smeren zal de koolstoflaag zich geleidelijk vernieuwen.

6.3 De schaal

Verwijder na ieder gebruik de as om te voorkomen dat de schaal verstopt raakt. Indien vochtige as te lang in de schaal blijft of wanneer de WE Fire in een zeer natte of zoute omgeving staat, kunnen er aan de binnen- en buitenkant van de schaal Cortenstaal staalschilfers ontstaan.

Deze schilfers kunnen gemakkelijk worden verwijderd met behulp van een spatel.

6.4 De sokkel

Het kan voorkomen dat er tijdens het bakken oliespatters op de sokkel terecht komen. Deze oliespatters kunnen niet verwijderd worden van de Corten-stalen sokkel.

Het is wel mogelijk om de gehele sokkel met olie en een theedoek te behandelen. Hierdoor zullen de spatters onzichtbaar worden.



Let wel op dat er in het geval van regen licht vetzig water van de sokkel kan aflopen. Dit kan permanente vlekken veroorzaken op houten of licht getinte stenen oppervlakken.

7. DISCLAIMERS

7.1 Aansprakelijkheid

- i** WE Fire is niet aansprakelijk voor enig letsel of schade als gevolg van het niet opvolgen van onze veiligheids-, montage-, gebruiks- en onderhoudsvorschriften.

7.2 Corenstaal

De WE Fire is gemaakt van Cortenstaal. Dit is een metaal met een natuurlijke corrosielaag. Deze laag beschermt tegen roestperforatie.

- i** De WE Fire wordt bij u geleverd wanneer het corrosieproces net begonnen is. Na de levering van de WE Fire duurt het nog 6 tot 12 maanden voordat de oorspronkelijke corrosie is omgezet in een beschermende laag.

- i** Het kan voorkomen dat de kleur van de WE Fire na verloop van tijd verandert, omdat het corrosieproces nog niet volledig is afgelopen. Voor dergelijke verkleuringen zijn wij niet aansprakelijk.

Het kan voorkomen dat bij levering bepaalde onderdelen in Cortenstaal minder gecorrodeerd zijn dan

- i** andere. Deze onderdelen komen niet in aanmerking voor vervanging, omdat alle onderdelen na verloop van tijd zullen corroderen. Dit corrodatie proces verloopt op een natuurlijke wijze onder invloed van het weer. Voor eventuele verschillen in corrosie tussen de verschillende onderdelen zijn wij niet aansprakelijk.

- i** Het kan voorkomen dat de onderdelen in Cortenstaal oranje vlekken veroorzaken. In geval van regen kan het voorkomen dat er roestwater van de onderdelen in Cortenstaal afstroomt. Dit kan permanente vlekken veroorzaken op houten of licht getinte stenen oppervlakken. Voor vlekken

