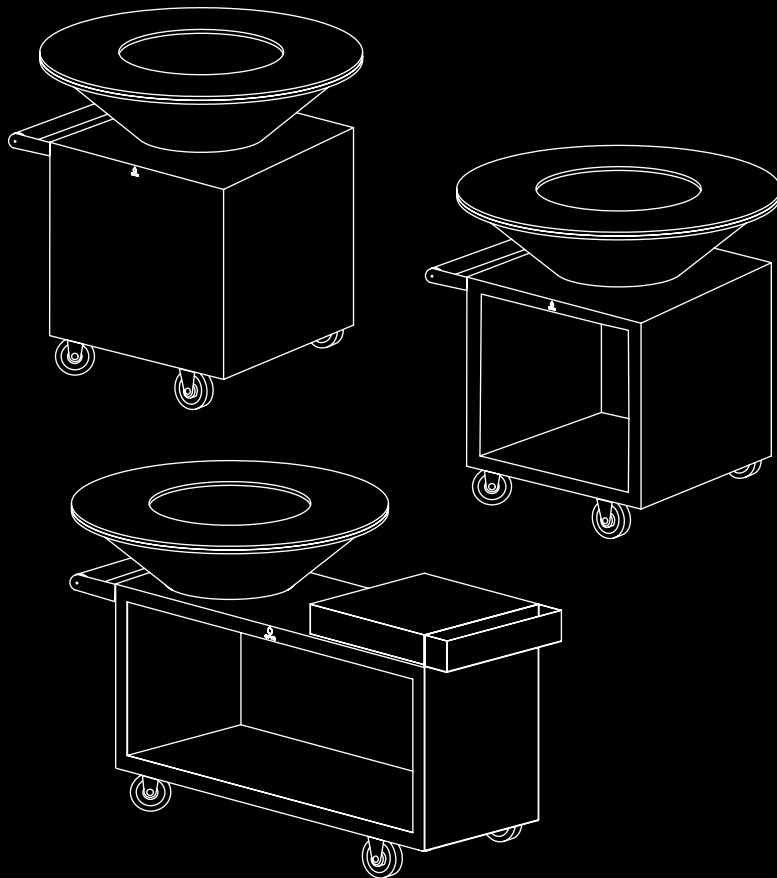




MANUAL



OFYR COOKING UNITS - PRO



EN

Your language can be found from page

4

DE

Ihre Sprache finden Sie ab Seite

18

FR

Trouvez votre langue à partir de la page

32

NL

Uw taal begint op pagina

46

ES

Su idioma comienza en página

60

IT

Le vostre lingue inizia a pagina

74

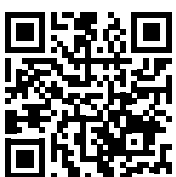
**EN** Your language not found? Please take a view with this QR-code.**DE** Ihre Sprache nicht gefunden? Mit diesem QR-Code erhalten Sie weitere Information.**FR** Vous ne trouvez pas la langue qu'il vous faut ? Veuillez utiliser ce code QR.**NL** Uw taal niet gevonden? Probeer eens met deze QR-code.**ES** ¿No encuentra su idioma? Eche un vistazo con este código QR.**IT** Non hai trovato la tua lingua? Dai un'occhiata con questo QR-code.

TABLE OF CONTENT

1. INTRODUCTION	6
1.1 OFYR® Cooking Units PRO	6
2. SAFETY AND SET UP INSTRUCTIONS	6
3. USE	8
3.1 Firewood	8
3.2 Storage space	8
3.3 Make a fire	9
3.4 First time use	9
3.4.1 First fire	
3.4.2 Which cooking oil to use	9
3.4.3 Time needed to heat the cooking plate	10
3.4.4 Removing factory oil from the cooking plate	10
3.4.5 Managing the fire	10
4. FIRST COOKING	10
5. EXTINGUISHING THE FIRE AND REMOVING ASHES	10
5.1 Extinguishing the fire	10
5.2 Removing ashes	11
6. MAINTENANCE TIPS	11
6.1 The cooking plate	11
6.2 The Cone	11
6.3 The Base	12
6.4 Black products	12
6.5 The ashtray	12
7. DISCLAIMERS	12
7.1 Safety and setup-, intended use- and maintenance instructions/tips	12
7.2 Corten steel	12
7.3 Black-coated steel	13

8. WARRANTY TERMS PER ELEMENT	13
9. WOODEN BLOCKS	14
9.1 Intended use	14
9.2 Maintenance tips	14
10. CERAMIC BLOCKS	15
10.1 Intended use	15
10.2 Maintenance tips	15
10.3 Prepare the block for assembly of the OFYR Island 100 PRO	15
11. ASSEMBLY INSTRUCTIONS	16
11.1 OFYR Classic 100 PRO and OFYR Classic Storage 100 PRO	16
11.2 OFYR Island 100 PRO	17

SYMBOLS & ICONS



Danger! Risk of serious or deadly injury or severe product damage.



Warning! Risk of injury or product damage.



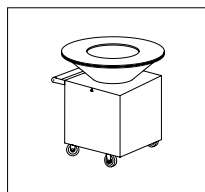
Notice! Useful information.

1. INTRODUCTION

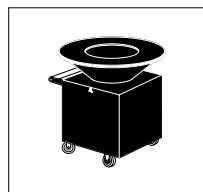
THANK YOU SO MUCH FOR BUYING AN OFYR® PRODUCT. THIS MANUAL CONTAINS SETUP INSTRUCTIONS, WARRANTY CONDITIONS, AND ADDITIONAL INFORMATION ABOUT YOUR OFYR® COOKING UNIT PRO.

1.1 OFYR® COOKING UNITS PRO

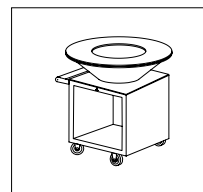
Equipped with a handle, 2 swivel casters (on the side of the handle) and 2 rigid casters. OFYR® Island 100 PRO additionally includes a Teak wooden or Ceramic dark grey chopping board for food preparation and a handy accessories tray. Both OFYR Classic Storage 100 PRO and OFYR Island 100 PRO have options for under-counter wood storage. Both also have an "ashtray" underneath the cone.



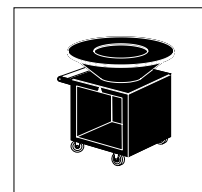
OFYR CLASSIC
CORTEN 100 PRO



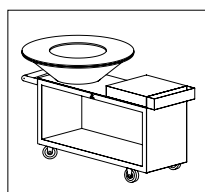
OFYR CLASSIC
BLACK 100 PRO



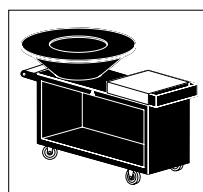
OFYR CLASSIC STORAGE
CORTEN 100 PRO



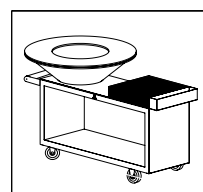
OFYR CLASSIC STORAGE
BLACK 100 PRO



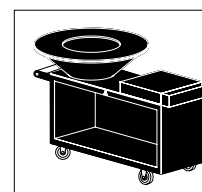
OFYR ISLAND
CORTEN 100 PRO
TEAK WOOD



OFYR ISLAND
BLACK 100 PRO
TEAK WOOD



OFYR ISLAND
CORTEN 100 PRO
CERAMIC DARK GREY



OFYR ISLAND
BLACK 100 PRO
CERAMIC DARK GREY

2. SAFETY AND SETUP INSTRUCTIONS



Due to the considerable weight of the elements unpacking and placing of the product should be done by at least 2 people.



To prevent the formation of blurs on the edges of the steel cooking plate of your OFYR® Cooking Unit PRO, do not roll the cooking plate during transport. As a result of blurs the top can no longer be scraped down properly with the spatula.



While the corrosion is still superficial, the Corten steel elements may cause orange stains on clothes, skin, and the surface they stand on. When it rains, corrosive water may also run off these elements, which may permanently stain light-toned stone or wooden surfaces.

-  When placing the cooking plate on the cone with 2 people the safest way is to place it halfway and then pull it over the cone from one side until it clicks into place. If the cooking plate does not fit the cone levelly, you can turn it until the ring settles over the cone. We recommend the use of gloves when placing the cooking plate. Also please be careful not to stain your clothes when touching the Corten steel elements.
-  When mounting the parts of your OFYR® Cooking Unit PRO do not use the handle to tilt the base. The handle is only suited to pull or push the device once the wheels have been mounted.
-  The OFYR® Cooking Unit PROs Black are more sensitive to damage during setup and use because of its coating.
-  Only place your OFYR® Cooking Unit PRO on a hard, leveled, heat resistant and stable surface.
-  The wheels of your Cooking Unit PRO are not equipped with breaks. If the surface is not completely level, wedges should be put under the wheels in order to be certain that the cooking unit cannot move.
-  The use of pure alcohol, petrol or other chemical substances when lighting fires is very dangerous and may affect the food on the cooking plate. Only use firelighters that comply with EN 1860-3.
-  Never leave your OFYR® Cooking Unit PRO unattended during use.
-  Keep children and pets away from the OFYR® Cooking Unit PRO during use and after use when the unit is still warm.
-  Never use an OFYR® Cooking Unit PRO indoors or in a partially or fully closed-off space. This causes an excess of dangerous fumes that may result in carbon monoxide poisoning.
-  Make sure that the area around your OFYR® Cooking Unit PRO is clear of any flammable materials.
-  When using tropical hardwood for heating your OFYR® Cooking Unit PRO, only use smaller quantities at the same time. The amount of heat generated by this type of wood is such, that larger quantities used at the same time will cause the cooking plate to warp.
-  Ashes can stay very hot for a long period of time. Sometimes even for more days. Therefore, before disposing of your ashes in a regular bin, always first put them in an empty zinc bin and throw water over them so that they are completely wet. Only then dispose of them in your regular bin.
-  Never extinguish the fire using water
-  When your OFYR® Cooking Unit PRO is not in use and when the plate is not covered by the Snuffer or Cover Black 100, the ashtray can fill up with rain water. If such happens the ashtray needs to be emptied in order to avoid very dangerous situations with very hot water in the ashtray when the OFYR® Cooking Unit PRO is used again. Also water may drop in the storage space underneath the ashtray. If the ashtray is not emptied, in case of the Corten Cooking Unit PRO, corrosive water may come out which may permanently stain light-toned stone or wooden surfaces.

3. USE

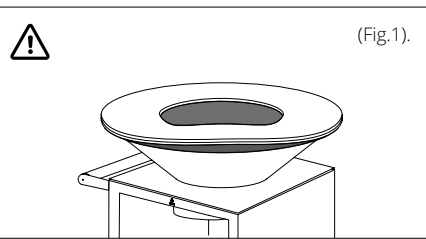
THE ITEMS MENTIONED BELOW ARE ALSO EXPLAINED THROUGH VIDEOS ON WWW.OFYR.COM.

3.1 FIREWOOD

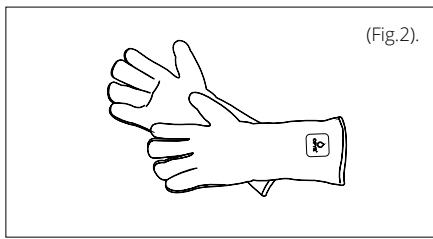
- Use very dry wood with max. 20% humidity.
- Our preferred wood is beech wood which becomes thick charcoal. Ash wood also works well.
- Be very careful with using tropical hardwood which becomes very hot. When using too much of it the plate might warp (see Fig. 1).
- Also charcoal can be used but preferably in combination with firewood.



With the OFYR® Gloves the mass of coals is easily shifted around if you want to direct the heat elsewhere (see Fig.2).



(Fig.1).



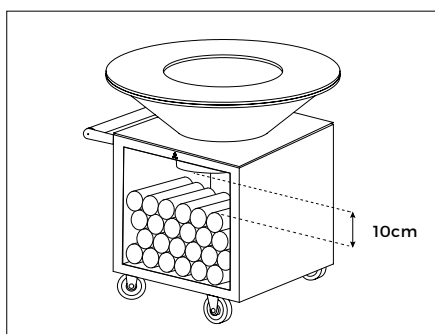
(Fig.2).

3.2 STORAGE SPACE

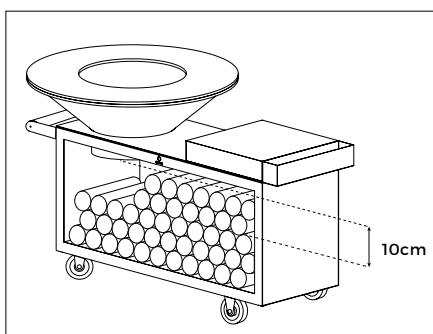
When storing logs or other items in the storage space of your OFYR® Classic Storage PRO 100 or your OFYR® Island 100 PRO, always leave a free space of at least 10cm below the ashtray, because the ashtray under the cone becomes very hot.



When placing logs or other items closer to this very hot ashtray, they can catch fire, which can cause very dangerous situations.



10cm



10cm

3.3 MAKE A FIRE

Stack the pieces of wood two by two, as if you were building a log cabin (see Fig. 3), with the bark facing outwards to further prevent smoke formation.

- i** Smoke formation when lighting a fire or when adding new firewood can be prevented for the most part by using our OFYR® Buffadoo blowpipe (see Fig. 4), causing the new wood to catch fire almost instantly.
- i** The ideal size for the logs is around 10 x 30 cm. We advise against using larger pieces of wood. These do tend to catch fire quickly, but generally do not burn down properly due to the lack of space for oxygen in the cone.
- i** For an evening of cooking (4-5 hours) you will need in average around two OFYR® Wood Bags of around 50 liters each, depending on the outdoor temperature and the weather conditions.

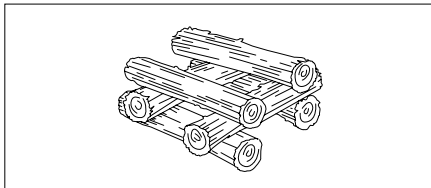


Fig. 3 - Stack the pieces of wood two by two

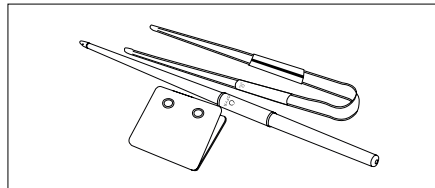


Fig. 4 - OFYR Buffadoo set

3.4 FIRST TIME USE

3.4.1 First fire

Please proceed as mentioned above, but it is important to light a smaller fire for roughly 30 minutes to allow the cooking plate to settle properly. During manufacture, the middle of the cooking plate was pressed down just slightly. When the cooking plate is heated, it will bend down even further, but if you light too big a fire during your initial use of your OFYR® Cooking Unit, this may cause the cooking plate to bend down too far during future use. It is very important to prepare the cooking plate properly using the procedure outlined above. In some cases, the cooking plate may instead bulge upwards in the middle and thus become convex (see Fig. 5). This means the steel is incorrectly stressed. If this happens, please contact your dealer.

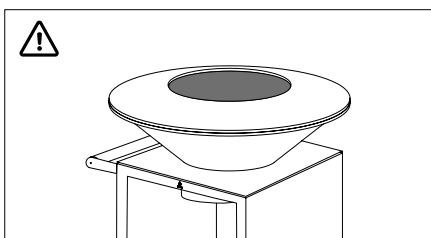


Fig. 5 - Upwards bulged cooking plate

3.4.2 Which cooking oil to use

It is best to use vegetable oil. We recommend using olive oil the first 2-3 times you use your OFYR® Cooking Unit. Olive oil has a lower combustion point, which will help the cooking plate get a nice brown-black hue. After the first few uses, you can start using oil types with higher combustion points, such as sunflower oil or groundnut oil.

3.4.3 Time needed to heat the cooking plate



The outdoor temperature is an important factor for the time needed to heat the cooking plate properly. This time can range from 25-30 minutes during spring and summer to 45-60 minutes during fall and winter. The cooking plate is 12mm thick, so it needs a decent fire to heat the plate properly.

3.4.4 Removing factory oil from the cooking plate

Once the cooking plate is really well heated, drizzle on olive oil and spread it with a kitchen towel. The olive oil will mix with the factory oil and will make it easy to remove the factory oil. If olive oil is put on the plate when this is not well heated, what comes off is a sticky black substance that is not easy to remove. Drizzle on olive oil 2-3 times. Then scrape down the cooking plate with the supplemented spatula and push the scrapings into the fire. We also have a PRO spatula in our product range for intensive use in a professional environment. Once all you can manage to scrape off is beige scrapings, the cooking plate is clean and ready for use. Simply drizzle on olive oil once more and spread it out and start cooking!

3.4.5 Managing the fire

Depending on the weather conditions and the outdoor temperature, the cooking plate will reach a temperature of around 300°C on the inner edge and around 200°C on the outer edge. To do so, build a fire using the wood cabin method mentioned above. Once your initial fire's wood is burning properly, spread out the hot mass under the edges of the cooking plate and add new wood in the middle with the bark facing up. Repeat the process for the entire duration that you wish to keep the cooking plate hot. You will notice that it will take a lot more wood during autumn and winter to keep the cooking plate hot than during spring and summer. If there is a breeze, the cooking plate will be hottest where the wind leaves the OFYR® Cooking Unit, i.e. in the direction of the wind. You can compensate for this by pushing more hot coals into the opposite direction.

4. FIRST COOKING

ON WWW.OFYR.COM THERE ARE VARIOUS SHORT VIDEOS EXPLAINING COOKING TECHNIQUES FOR OFYR. OUR OFYR COOKBOOK ‘THE ART OF OUTDOOR COOKING’ CONTAINS 72 EASY-TO-FOLLOW RECIPES FOR HOME USE WITH SIMPLE, TASTY INGREDIENTS.

5. EXTINGUISHING THE FIRE AND REMOVING ASHES

5.1 EXTINGUISHING THE FIRE

The best way is to let the fire die out on its own. For safety reasons the flames can be covered by the Snuffer 100. However, the fire will not die out when the Snuffer is put on the plate, because there is still some air supply. When covering the fire for a longer period of time with the Snuffer, such will cause strong smoke formation. When then removing the Snuffer, such might lead to sudden and big flames due to sudden air supply. Hot ashes and charcoal that remain from the burned down firewood, can be covered by the Snuffer in order to avoid these to be blown away.

5.2 REMOVING ASHES

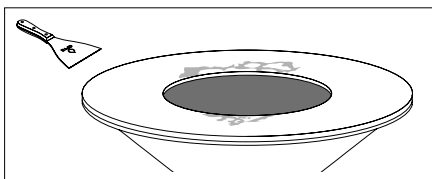
Ashes can stay very hot for a long period of time. Sometimes even for more days. Therefore, before disposing of your ashes in a regular bin, always first put them in an empty zinc bin and throw water over them so that they are completely wet. Only then dispose of them in your regular bin.

6. MAINTENANCE TIPS

THE ITEMS MENTIONED BELOW ARE ALSO EXPLAINED THROUGH VIDEOS ON WWW.OFYR.COM.

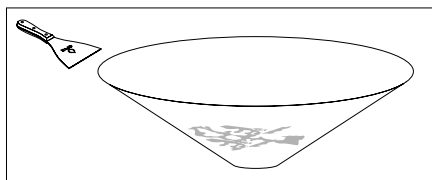
6.1 THE COOKING PLATE

- The cooking plate is made of black steel and will corrode if oil is not properly baked into it. Once the oil has properly been baked in, only minor corrosion will develop. When the cooking plate is not used for longer periods of time, we recommend treating it with oil every 15-30 days. The amount of corrosion does very much depend on the climate. Salty, humid air is obviously much worse than dry air. Because treating a cold cooking plate with cooking oil does not work too easily, using a spray bottle with pan coating is more efficient.
- If you use your OFYR® Cooking Unit a lot, a smooth layer of carbon residue will build up on the cooking plate, making it extra smooth and extra comfortable to use. From time to time, this layer might come off here and there. When you spot it chipping in places, simply scrape off the chips using the spatula, and rub on new oil. The carbon residue layer will gradually renew itself this way.



6.2 THE CONE

- To prevent the cone from getting clogged, the ashes need to be removed after every use.
- If wet ash is left for a too long period in the cone or if the OFYR Cooking Unit is in a very wet or salty region, steel chips may form on both the inside and outside of the Corten steel cones. These chips can easily be removed with the spatula. The video "Maintenance of the OFYR Corten Cone" clearly shows how to proceed.



6.3 THE BASE

- While cooking oil splashes may form on the base. From the Corten steel bases these splashes cannot be removed. However, the entire Corten steel base can be treated with oil using a kitchen towel making the splashes invisible. Such treatment will make the entire base darker. When it rains, slightly greasy water may run off the Corten base, which may permanently stain light-toned stone or wooden surfaces.

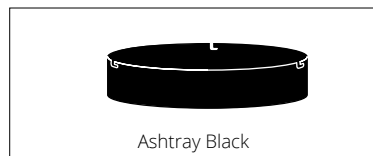
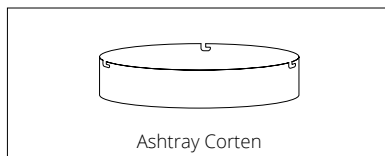
6.4 BLACK PRODUCTS

- Although the coating of the Black Cooking Units is very strong, it is always possible that scratches will occur. Therefore with every Black Cooking Unit a touch up bottle comes for free, which can be used to repair minor damage.



6.5 THE ASHTRAY

- When your OFYR® Cooking Unit PRO is not in use and when the plate is not covered by the Snuffer or Cover Black 100, the ashtray can fill up with rain water. If such happens the ashtray needs to be emptied in order to avoid very dangerous situations with very hot water in the ashtray when the OFYR® Cooking Unit PRO is used again. Also water may drop in the storage space underneath the ashtray. If the ashtray is not emptied, in case of the Corten Cooking Unit PRO, corrosive water may come out which may permanently stain light-toned stone or wooden surfaces.



7. DISCLAIMERS

7.1 SAFETY AND SETUP-, INTENDED USE- AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS/TIPS

We are not liable for any injuries or damages as a consequence of not following our safety and setup-, intended use- and maintenance instructions/tips.

7.2 CORTEN STEEL

OFYR® Corten Cooking Unit PROs are made of Corten steel: a metal with a natural layer of corrosion that protects against rust perforation. OFYR® Corten Cooking Unit PROs come with the additional service that the corrosion process has already started by the time they are delivered. Upon delivery, it takes another 6-12 months for the initial corrosion to turn into a fully protective layer.

- i** The unit's color may change over time as the corrosion process may not yet have fully unfolded. We are not liable for any color changes.
- i** Any Corten steel components that are less corroded than others upon delivery are not eligible for replacement. All components will corrode naturally over time under influence of the weather. We are not liable for any differences of corrosion between different elements.
- i** While the corrosion is still superficial, the Corten steel elements may cause orange stains on clothes, skin, and the surface they stand on. When it rains, corrosive water may also run off these elements, which may permanently stain light-toned stone or wooden surfaces. We are not liable for stains as a consequence of corrosion.

7.3 BLACK-COATED STEEL

- i** Please note that the OFYR® Cooking Unit Black PRO have a coating and are thus more sensitive to damage during setup and use. We are not liable for any damage consequential damage resulting from the setup or use of your OFYR® Cooking Unit Black PRO.
- i** Due to weather and sunlight the coating can be subject to discolouration. We are not liable for such discolouration.

8. WARRANTY TERMS PER ELEMENT

A limited lifetime guarantee applies to the material and construction of all OFYR® PRO Cooking units for the original buyers or owners, provided that they purchased their unit from an authorised dealer and registered their warranty in the required manner through OFYR Club at www.ofyr.club.

	B2C	B2B
Cooking Plate	5 years	3 years
Cone Corten steel	2 years	1 year
Base Corten steel	5 years	3 years
Coated steel elements	2 years	1 year
Wooden & Ceramic Blocks	2 years	1 year
Wheels	2 years	1 year

This warranty covers manufacturing defects. It applies to the original buyers or owners of an OFYR® Cooking Units Corten PRO and OFYR® Cooking Units Black PRO provided that

- They purchased their unit from an authorized dealer
- They assembled, used and maintained the OFYR® Cooking Unit PRO according to the instructions in this manual.



NOT COVERED BY WARRANTY

- Wear, corrosion, deformation and discolouration of parts exposed to fire;
- Corrosion and discolouration caused by external influences;
- Visual irregularities inherent to the manufacturing process;
- Damages caused by not following our safety and setup-, intended use- and maintenance instructions/tips.

9. WOODEN BLOCKS

All wooden blocks are made from Teak wood. Teak's high oil content, high tensile strength and tight grain make it particularly suitable where weather resistance is desired.

9.1 INTENDED USE

- Wood is a natural product and should therefore be stored indoors.
- Do not use the wooden boards as a chopping board.
Using sharp objects causes irreparable damage.
- Do not use heavy objects as exerting large forces on the wooden block can cause irreparable damage.

9.2 MAINTENANCE TIPS

- Before the first use: Clean the worktop thoroughly with a mild detergent.
- Use a damp cloth and mild detergent for daily cleaning.
Make sure to clean the block after every use.
- Cleaning of persistent stains: use a damp cloth or a sponge (no scourer) with a mild detergent.
- Clean the wood in the direction of the nerve to retain the quality of the material.
- Dry the block after cleaning.
- All teak wooden boards have been treated with vegetable oil in order to protect them against dirt and humidity. We recommend that users of these products will also treat these boards at least once a year with such oil and in case of frequent use more often.



Do not clean the wooden boards with corrosive substances or clean them in a dishwasher.



The wooden block should be stored indoors, in a dry place with low humidity. Large temperature differences and humidity may cause the wood to warp.

10. CERAMIC BLOCKS

Ceramics are industrially manufactured, baked products. A print is added to the top layer of clay, the main component, which then is baked on an extremely high temperature. Distinctive element of ceramics are its very practical characteristics: it is hygienic and resistant to stains, scratches and heat.

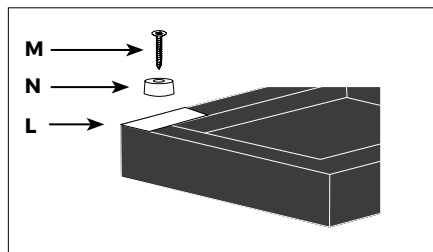
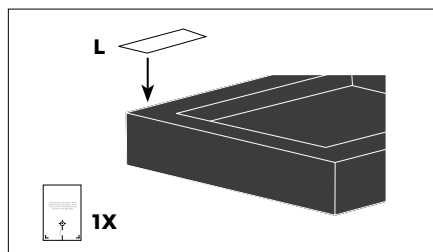
10.1 INTENDED USE

- Ceramics are weather proof and can be stored outdoors on a permanent basis.
- Ceramics are a very compact and tough mass, making it relatively vulnerable for impact damaging. Therefore, be careful with for example heavy objects, because the impact of these falling on a worktop might cause irreparable damage.
- We recommend using a cutting board to prevent your knives from getting blunt.
- Avoid contact with acetone and with extremely aggressive cleaning agents such as metal cleaners, drain cleaners and other products with a pH-value <2 or >12.
- Never stand on the ceramic block.

10.2 MAINTENANCE TIPS

- Before the first use: remove possible glue residues with a plastic scraper and clean the worktop thoroughly with a mild detergent.
- Use a damp cloth with a mild detergent for daily cleaning. Make sure to clean the block after use.
- Clean the block more intensive a few times a year.
- Cleaning of persistent stains: use a mild detergent with a damp cloth or sponge (no scourer).
- Do not clean the blocks in the dishwasher.

10.3 PREPARE THE BLOCK FOR ASSEMBLY OF THE OFYR ISLAND 100 PRO

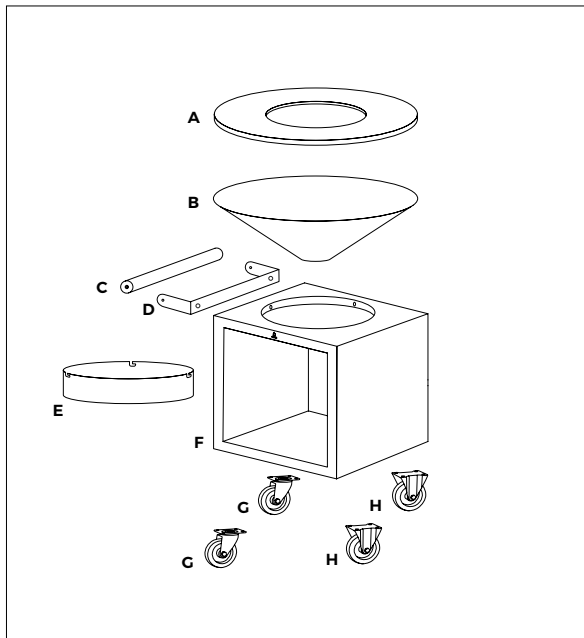


L
1x



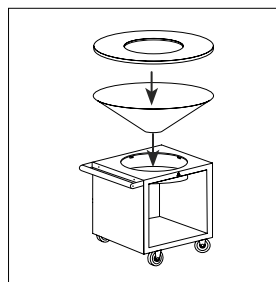
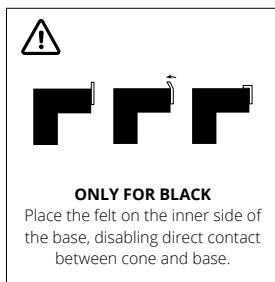
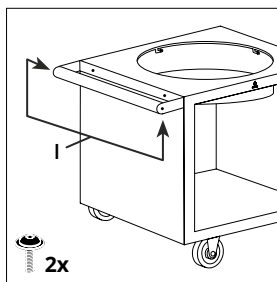
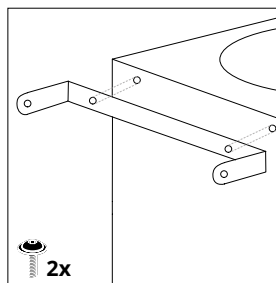
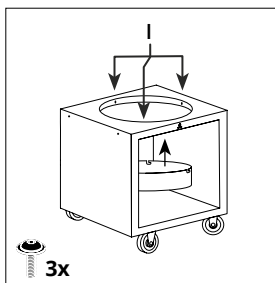
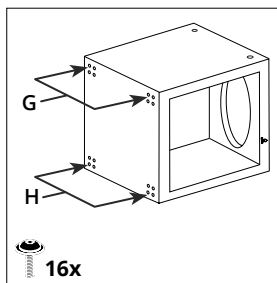
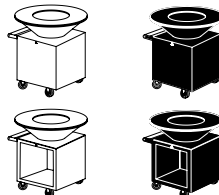
11. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO AND OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



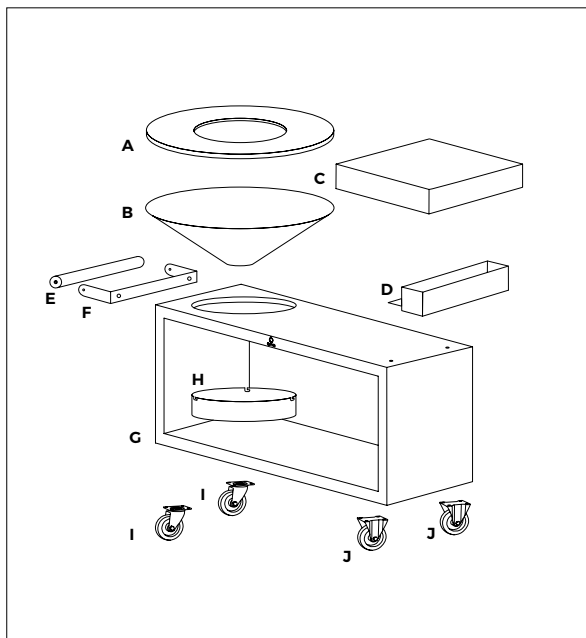
PARTS LIST

- A. OFYR Cooking Plate 100
- B. OFYR Cone 100
- C. Wooden part of the handle
- D. Corten steel part of the handle
- E. Ashtray (only with Storage)
- F. OFYR Classic Storage 100 PRO Base
- G. Swivel casters
- H. Rigid casters



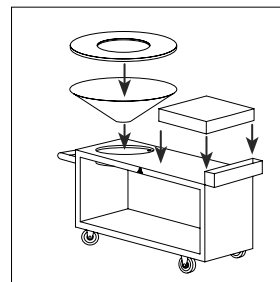
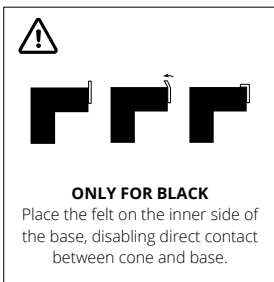
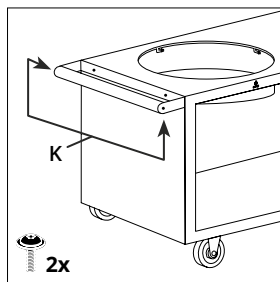
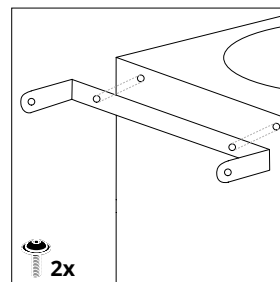
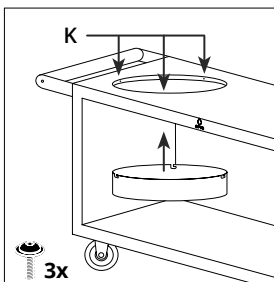
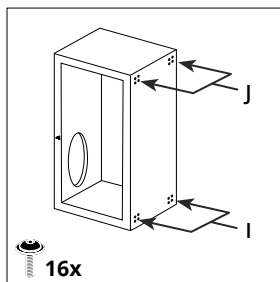
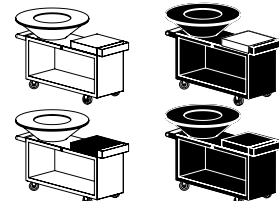
11. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



PARTS LIST

- A. OFYR cooking plate 100
- B. OFYR Cone 100
- C. Table top
- D. Tooltray
- E. Wooden part of the handle
- F. Corten steel part of the handle
- G. OFYR Island 100 PRO Base
- H. Ashtray
- I. Swivel casters
- J. Rigid casters



INHALTSVERZEICHNIS

1. INTRODUCTION	20
1.1 OFYR® Grills PRO	20
2. SICHERHEITS- UND GEBRAUCHSHINWEISE	20
3. VERWENDUNG	22
3.1 Brennholzablage	22
3.2 Ablage	22
3.3 Feuer machen	23
3.4 Erstmalige Verwendung	23
3.4.1 Das erste Feuer	23
3.4.2 Welches Speiseöl soll verwendet werden?	23
3.4.3 Für die Erwärmung der Grillplatte benötigte Zeit	24
3.4.4 Entfernung von der Schutzwachsschicht (ungiftig)	24
3.4.5 Umgang mit dem Feuer	24
4. ERSTMALIGES GRILLEN	24
5. LÖSCHEN DES FEUERS UND ENTFERNEN DER ASCHE	24
5.1 Löschen des Feuers	24
5.2 Entfernen der Asche	25
6. WARTUNGSTIPPS	25
6.1 Die Grillplatte	25
6.2 Der Kegel	25
6.3 Der Sockel	26
6.4 Schwarze Produkte	26
6.5 Die Aschewanne	26
7. HAFTUNGSAUSSCHLUSS	26
7.1 Sicherheits- und Aufstellungs-, Gebrauchs- und Wartungsanweisungen/Tipps	26
7.2 Cortenstahl	26
7.3 Schwarz beschichteter Stahl	27

8. GARANTIEBEDINGUNGEN PRO ELEMENT	27
<hr/>	
9. HOLZELEMENTE	28
9.1 Vorgesehene Verwendung	28
9.2 Tipps zur Wartung	28
<hr/>	
10. KERAMIK-ELEMENTE	29
10.1 Vorgesehene Verwendung	29
10.2 Tipps zur Wartung	29
10.3 Bereiten Sie den Block für die Montage der OFYR®-Island 100 PRO	29
<hr/>	
11. MONTAGEANLEITUNGEN	30
11.1 OFYR® Classic 100 PRO und OFYR® Classic Storage 100 PRO	30
11.2 OFYR® Island 100 PRO	31

SYMBOLE UND IKONEN



Gefahr! Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen oder schweren Produktschäden.



Warnung! Verletzungsgefahr oder Produktschäden



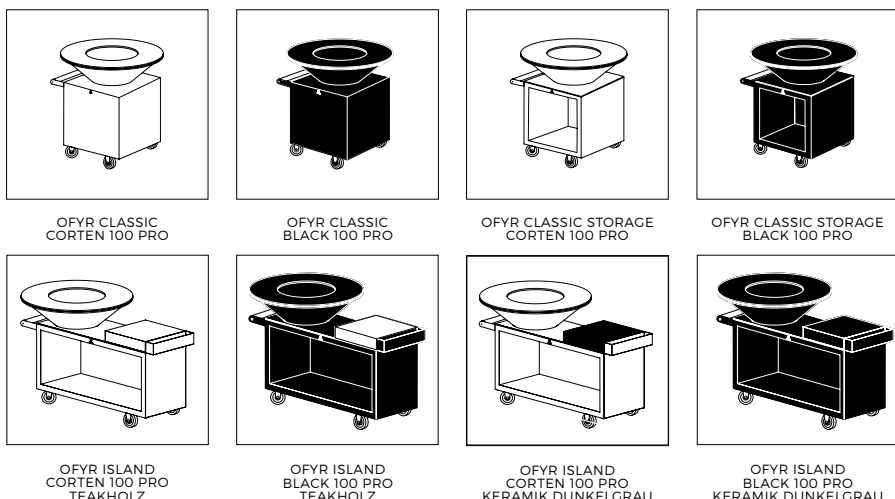
Zum Beachten! Nützliche Informationen.

1. EINLEITUNG

VIELEN DANK, DASS SIE EIN OFYR® PRODUKT GEKAUFT HABEN. DIESES HANDBUCH ENTHÄLT ANWEISUNGEN ZUR EINRICHTUNG, GARANTIEBEDINGUNGEN UND ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ÜBER IHR OFYR® GRILL PRO.

OFYR® GRILLS PRO

Ausgestattet mit einem Handgriff, 2 Lenkrollen (an der Seite des Handgriffs) und 2 starren Rollen. OFYR® Island 100 PRO enthält zusätzlich ein dunkelgraues Teakholz- oder Keramikschneidebrett für die Essenszubereitung und ein praktisches Zubehörhalter. Sowohl OFYR Classic Storage 100 PRO als auch OFYR Island 100 PRO verfügen über Möglichkeiten für die Holzlagerung unter dem Grill. Beide haben auch einen "Aschewanne" unter dem Kegel.



2. SICHERHEITS- UND AUFBAUHINWEISE



Aufgrund des beträchtlichen Gewichts der Einzelteile sollte das Auspacken, Aufbauen und Platzieren des Produkts von mindestens 2 Personen vorgenommen werden.



Um Beschädigungen an den Kanten der Stahlgrillplatte Ihres OFYR® PRO Grills zu vermeiden, rollen Sie die Grillplatte nicht zum Transportieren. Als Folge eventueller Beschädigungen kann die Oberseite nicht mehr richtig mit dem Spachtel abgeschabt werden.



Auch wenn die Korrosion nur oberflächlich ist, können die Cortenstahl-Elemente orangefarbene Flecken auf Kleidung, Haut und der Standfläche, auf der sie stehen, verursachen. Wenn es regnet, kann auch Rostwasser von diesen Elementen ablaufen, was zu dauerhaften Flecken auf hell getönten Stein- oder Holzoberflächen führen kann.



Wenn Sie die Grillplatte mit 2 Personen auf den Kegel legen, ist es am sichersten, wenn Sie sie zur Hälfte auflegen und dann von einer Seite über den Kegel ziehen, bis sie einrastet. Wenn die Grillplatte nicht eben auf den Konus passt, sollten Sie sie drehen, bis der Ring auf dem Kegel einrastet. Wir empfehlen die Verwendung von Handschuhen beim Platzieren der Grillplatte. Achten Sie bitte auch darauf, Ihre Kleidung nicht zu verunreinigen, wenn Sie die Cortenstahl-Elemente berühren.



Verwenden Sie bei der Montage der einzelnen Teile Ihres OFYR® PRO Grills nicht den Griff zum Kippen des Sockels. Der Griff eignet sich erst nach der Montage der Räder zum Ziehen oder Schieben des Gerätes.



Aufgrund ihrer Beschichtung ist der OFYR® PRO Grill Black während des Aufbaus und bei der Benutzung vor Beschädigungen zu schützen.



Stellen Sie Ihren OFYR® Grill PRO nur auf eine harte, ebene, hitzebeständige und stabile Oberfläche.



Die Räder Ihres PRO Grills sind nicht mit Bremsen ausgestattet. Wenn die Standfläche nicht komplett eben ist, sollten Keile unter die Räder gelegt werden, um sicher zu sein, dass der Grill nicht wegrollen kann.



Die Verwendung von reinem Alkohol, Benzin oder anderen chemischen Substanzen beim Anzünden von Feuer ist sehr gefährlich und kann die Lebensmittel auf der Grillplatte beeinträchtigen. Verwenden Sie nur Feueranzünder, die der EN 1860-3 entsprechen.



Lassen Sie Ihren OFYR® PRO Grill während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.



Halten Sie Kinder und Haustiere vom OFYR® PRO Grill während des Gebrauchs fern sowie nach dem Gebrauch, wenn das Gerät noch warm ist.



Verwenden Sie einen OFYR® PRO Grill niemals in Innenräumen oder in einem teilweise oder vollständig geschlossenen Raum. Dies führt zu einem Übermaß an gefährlichen Dämpfen, die zu einer Kohlenmonoxidvergiftung führen können.



Stellen Sie sicher, dass der Bereich um Ihren OFYR® PRO Grill frei von brennbaren Materialien ist.



Wenn Sie tropisches Hartholz zum Befeuern Ihres OFYR® PRO Grills verwenden, verwenden Sie nur kleinere Mengen zur gleichen Zeit. Die von dieser Holzart erzeugte Wärmemenge ist so groß, dass größere Mengen, die zur gleichen Zeit verwendet werden, zu einer Verformung der Grillplatte führen können.



Asche kann über einen langen Zeitraum sehr heiß bleiben. Manchmal sogar für mehrere Tage. Bevor Sie Ihre Asche in einen normalen Abfalleimer entsorgen, geben Sie sie daher immer zuerst in einen leeren Zinkbehälter und geben Sie Wasser darüber, so dass sie vollständig durchnässt ist. Erst dann entsorgen Sie sie in Ihren normalen Abfalleimer.



Löschen Sie das Feuer niemals mit Wasser



Wenn Ihr OFYR® PRO Grill nicht in Gebrauch ist und wenn die Platte nicht durch die Snuffer oder die Cover Black 100 abgedeckt ist, kann sich die Aschewanne mit Regenwasser füllen. In diesem Fall muss die Aschewanne entleert werden, um eine gefährliche Situationen mit sehr heißem Wasser in der Aschewanne zu vermeiden, wenn der OFYR® PRO Grill wieder verwendet wird. Auch kann Wasser in den Stauraum unter der Aschewanne tropfen. Wenn die Aschewanne nicht entleert wird, kann bei der Corten-Grill PRO korrosives Wasser austreten, das auf hellen Stein- oder Holzoberflächen dauerhaft Flecken hinterlassen kann.

3. VERWENDUNG

DIE UNTEN GENANNTEN PUNKTE WERDEN AUCH DURCH VIDEOS AUF WWW.OFYR.COM ERKLÄRT

3.1 FEUERHOLZ

- Verwenden Sie sehr trockenes Holz mit max. 20% Feuchtigkeit.
- Unser bevorzugtes Holz ist Buchenholz, das zu dicker Holzkohle wird. Eschenholz funktioniert auch gut.
- Seien Sie sehr vorsichtig bei der Verwendung von tropischem Hartholz, das sehr heiß wird. Wenn zu viel davon verwendet wird, kann sich die Platte verziehen (siehe Abb. 1).
- Auch Holzkohle kann verwendet werden, jedoch vorzugsweise in Kombination mit Brennholz.



Mit den OFYR® Handschuhen lässt sich die Masse der Kohlen leicht verschieben, wenn Sie die Wärme anderswohin leiten wollen (siehe Abb. 2).

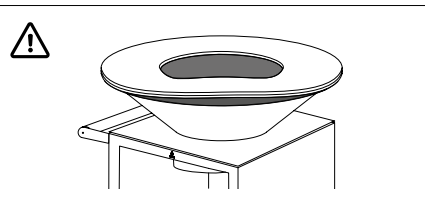


Abb. 1 - Verzogene Grillplatte durch die gleichzeitige Verwendung von zu viel tropischem Hartholz.

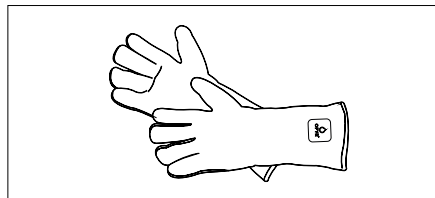


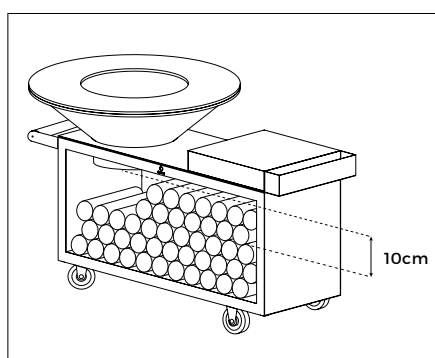
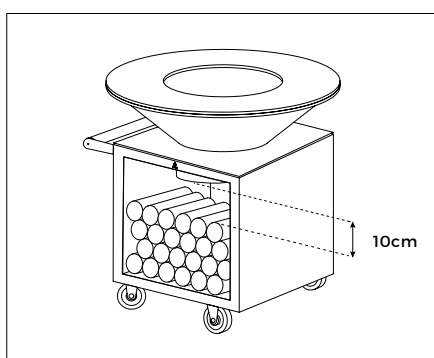
Abb. 2 - OFYR Handschuhe

3.2 SPEICHERRAUM

Wenn Sie Holzscheite oder andere Gegenstände im Stauraum Ihres OFYR® Classic Storage PRO 100 oder Ihres OFYR® Island 100 PRO aufzubewahren, lassen Sie immer einen Freiraum von mindestens 10 cm unter der Aschewanne, da die Aschewanne unter dem Kegel sehr heiß wird.



Wenn Holzscheite oder andere Gegenstände näher an diese sehr heiße Aschewanne gelegt werden, können sie Feuer fangen, was zu sehr gefährlichen Situationen führen kann.



3.3 FEUER MACHEN

Stapeln Sie die Holzstücke paarweise, als ob Sie ein Blockhaus bauen würden (siehe Abb. 3), wobei die Rinde nach außen zeigt, um die Rauchbildung weiter zu verhindern.

- i** Rauchbildung beim Anzünden eines Feuers oder beim Nachlegen von neuem Brennholz kann durch den Einsatz unseres OFYR®-Buffadoo (siehe Abb. 4) weitgehend verhindert werden, so dass das neue Holz fast augenblicklich Feuer fängt.
- i** Die ideale Abmessung für das Brennholz beträgt etwa 10 x 30 cm. Von der Verwendung größerer Holzteile raten wir ab. Diese neigen zwar dazu, schnell Feuer zu fangen, brennen aber in der Regel nicht richtig ab, da im Kegel nicht genügend Platz für Sauerstoff vorhanden ist.
- i** Für einen Grillabend (4-5 Stunden) benötigen Sie im Durchschnitt etwa zwei OFYR®-Holzbeutel zu je etwa 50 Liter, abhängig von der Außentemperatur und den Wetterbedingungen.

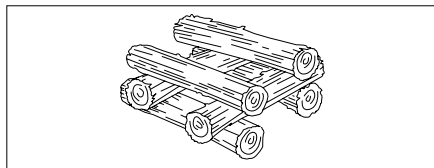


Abb. 3 - Stapeln Sie die Holzstücke paarweise.

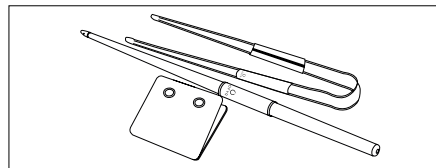


Abb. 4 - OFYR Buffadoo set

3.4 ERSTE VERWENDUNG

3.4.1 Das erste Feuer

Bitte gehen Sie wie oben erwähnt vor, aber es ist wichtig, ein kleineres Feuer für etwa 30 Minuten anzuzünden, damit sich die Grillplatte richtig setzen kann. Bei der Herstellung wurde die Mitte der Grillplatte leicht nach unten gedrückt. Wenn Sie jedoch bei der ersten Verwendung Ihres OFYR® PRO Grills ein zu großes Feuer anzünden, kann dies dazu führen, dass sich die Grillplatte bei der späteren Verwendung zu weit nach unten biegt. Es ist sehr wichtig, die Grillplatte mit dem oben beschriebenen Verfahren richtig vorzubereiten. In einigen Fällen kann sich die Grillplatte stattdessen in der Mitte nach oben wölben und dadurch konvex werden (siehe Abb. 5). Dies bedeutet, dass der Stahl falsch beansprucht wird. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Händler.

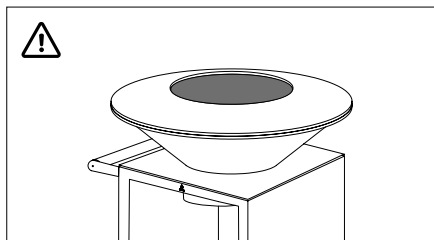


Fig. 5 - Nach oben gewölbte Kochplatte

3.4.2 Welches Speiseöl soll verwendet werden?

Am besten ist es, Pflanzenöl zu verwenden. Wir empfehlen, die ersten 2-3 Mal Olivenöl zu verwenden, wenn Sie Ihre OFYR® PRO Grill benutzen. Olivenöl hat einen niedrigeren Verbrennungspunkt, was dazu beiträgt, dass die Grillplatte einen schönen braun-schwarzen Farnton erhält. Nach den ersten paar Benutzungen können Sie damit beginnen, Ölsorten mit höherem Brennpunkt zu verwenden, wie z.B. Sonnenblumenöl oder Erdnussöl.

3.4.3 Für die Erwärmung der Grillplatte benötigte Zeit



Die Außentemperatur ist ein wichtiger Faktor für die Zeit, die benötigt wird, um die Grillplatte richtig zu erhitzen. Diese Zeit kann von 25-30 Minuten im Frühling und Sommer bis zu 45-60 Minuten im Herbst und Winter reichen. Die Grillplatte ist 12 mm dick, so dass sie ein anständiges Feuer benötigen, um die Platte richtig zu erhitzen.

3.4.4 Entfernung von der Schutzwachsschicht (ungiftig)

Wenn die Grillplatte wirklich gut erhitzt ist,träufeln Sie Olivenöl auf und verteilen Sie es mit einem Küchentuch. Das Olivenöl wird sich mit dem Schutzwachs vermischen und der Schutzwachs lässt sich leicht entfernen. Wenn Olivenöl auf die nicht gut erhitzte Platte gegeben wird, löst sich eine klebrige schwarze Substanz ab, die nicht leicht zu entfernen ist. Tröpfeln Sie 2-3 Mal Olivenöl auf die Platte und vereiben Sie es. Schaben Sie dann die Grillplatte mit dem beiliegenden Spatel ab und schieben Sie die Substanz in das Feuer. Wir haben auch einen PRO-Spatel für den intensiven Gebrauch in einer professionellen Umgebung in unserem Sortiment. Sobald Sie nur noch die beigegebene Beschichtung abkratzen können, ist die Grillplatte sauber und einsatzbereit. Einfach noch einmal mit Olivenöl beträufeln, verteilen und mit dem Grillen beginnen!

3.4.5 Umgang mit dem Feuer

Abhängig von den Wetterbedingungen und der Außentemperatur erreicht die Grillplatte eine Temperatur von ca. 300 °C am inneren Rand und ca. 200 °C am äußeren Rand. Machen Sie dazu ein Feuer mit der oben erwähnten Holzhüttenmethode. Sobald das Holz Ihres ersten Feuers richtig brennt, verteilen Sie die heiße Masse unter den Rändern der Grillplatte und fügen in der Mitte neues Holz mit der Rinde nach oben hinzu. Wiederholen Sie den Vorgang für die gesamte Dauer, die Sie die Grillplatte warm halten möchten. Sie werden feststellen, dass im Herbst und Winter viel mehr Holz benötigt wird, um die Grillplatte warm zu halten, als im Frühjahr und Sommer. Wenn eine Brise weht, ist die Grillplatte dort am heißesten, wo der Wind den OFYR® PRO Grill verlässt, d.h. in Windrichtung. Sie können dies ausgleichen, indem Sie mehr heiße Kohlen in die entgegengesetzte Richtung drücken.

4. ERSTES GRILLEN

AUF WWW.OFYR.COM GIBT ES VERSCHIEDENE KURZE VIDEOS, DIE GRILLTECHNIKEN FÜR IHREN OFYR ERKLÄREN. UNSER KOCHBUCH "THE ART OF OUTDOOR COOKING" ENTHÄLT 72 LEICHT VERSTÄNDLICHE REZEPTE FÜR DEN HAUSGEbraUCH MIT EINFACHEN, SCHMACKHAFTEN ZUTATEN.

5. LÖSCHEN DES FEUERS UND ENTFERNEN DER ASCHE

5.1 LÖSCHEN DES FEUERS

Der beste Weg ist, das Feuer von selbst ausbrennen zu lassen. Aus Sicherheitsgründen können die Flammen mit dem Snuffer 100 ersticken werden. Das Feuer erlischt wenn der Snuffer auf die Platte gelegt wird. Das Feuer erlischt nur sehr langsam, wenn der Snuffer auf der Platte gelegt wird, weil es noch immer etwas Sauerstoffversorgung gibt. !!!Achtung!!! Wenn dann die Abdeckung entfernt wird, kann dies aufgrund der plötzlichen Luftzufuhr (Sauerstoffzufuhr) zu einer Rauchgasentzündung führen (Stichflammen). Heiße Asche und Holzkohle, die vom verbrannten Brennholz zurückbleiben, können abgedeckt werden durch den Snuffer, um zu vermeiden, dass diese weggeblasen werden.

5.2 ENTFERNEN DER ASCHE

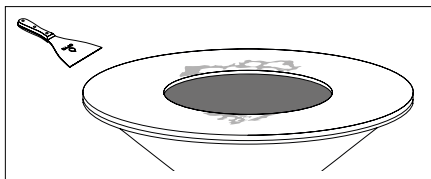
Asche kann über einen langen Zeitraum sehr heiß bleiben. Manchmal sogar für mehrere Tage. Bevor Sie Ihre Asche in einen normalen Abfalleimer entsorgen, geben Sie sie immer zuerst in einen leeren Zinkbehälter und gießen Sie Wasser darüber, so dass die Asche vollständig durchnässt ist. Erst dann entsorgen Sie sie in Ihren normalen Abfalleimer.

6. WARTUNGSTIPPS

DIE UNTEN GENANNTEN PUNKTE WERDEN AUCH DURCH VIDEOS AUF WWW.OFYR.COM ERKLÄRT.

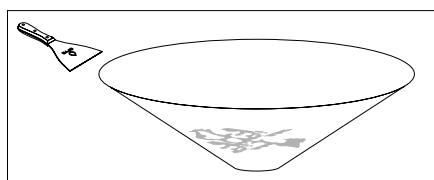
6.1 DIE GRILLPLATTE

- Die Grillplatte besteht aus schwarzem Stahl und wird korrodieren, wenn das Öl nicht richtig eingearbeitet wird. Sobald das Öl richtig eingearbeitet ist, entsteht nur noch geringe Korrosion. Wenn die Grillplatte für längere Zeit nicht benutzt wird, empfehlen wir, sie alle 15-30 Tage mit Öl zu behandeln. Das Ausmaß der Korrosion hängt sehr stark vom Klima ab. Salzhaltige, feuchte Luft ist natürlich viel schlechter als trockene Luft. Da die Behandlung einer kalten Grillplatte mit Speiseöl nicht so einfach funktioniert, ist die Verwendung einer Sprühflasche (z.B. Backtrennspray) effizienter.
- Wenn Sie Ihren OFYR® PRO Grill viel benutzen, bildet sich auf der Grillplatte eine glatte Patina, wodurch sie besonders glatt und besonders bequem zu benutzen ist. Von Zeit zu Zeit kann sich diese Schicht hier und da ablösen. Wenn Sie an einigen Stellen Absplitterungen feststellen, kratzen Sie die Späne einfach mit dem Spachtel ab und reiben Sie neues Öl auf. Auf diese Weise erneuert sich die Patina nach und nach von selbst.



6.2 DER KEGEL

- Um ein Verstopfen des Kegels zu verhindern, muss die Asche nach jedem Gebrauch entfernt werden.
- Wenn die Asche zu lange im Kegel belassen wird oder wenn sich der OFYR® PRO Grill in einer sehr feuchten oder salzhaltigen Umfeld befindet, können sich Stahlspäne sowohl an der Innen- als auch an der Außenseite der Cortenstahl-Kegel bilden. Diese Späne können leicht mit dem Spatel entfernt werden. Das Video "Wartung des OFYR-Corten-Kegels" zeigt deutlich, wie vorzugehen ist.



6.3 DER SOCKET

- Während des Grillens können sich Ölspritzer auf dem Sockel bilden. Von den Cortenstahl-Sockeln können diese Spritzer nicht entfernt werden. Der gesamte Cortenstahl-Sockel kann jedoch mit einem Küchentuch mit Öl behandelt werden, so dass die Spritzer nicht sichtbar sind. Durch eine solche Behandlung wird der gesamte Sockel dunkler. Wenn es regnet, kann leicht fetthaltiges Wasser von der Corten-Sockel runterlaufen, das auf hellen Stein- oder Holzoberflächen dauerhafte Flecken hinterlassen kann.

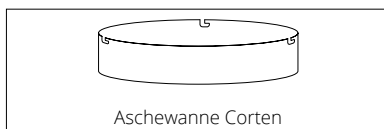
6.4 SCHWARZE PRODUKTE

- Obwohl die Beschichtung des Schwarzen Grills sehr widerstandsfähig ist, ist es immer möglich, dass Kratzer entstehen. Deshalb erhalten Sie zu jedem schwarzen Grill eine Gratis-Flasche mit Ausbesserungslack, mit der Sie kleinere Schäden reparieren können.



6.5 DIE ASCHEWANNE

- Wenn Ihr OFYR® PRO Grill nicht in Gebrauch ist und wenn die Platte nicht durch die Snuffer oder die Cover Black 100 abgedeckt ist, kann sich die Aschewanne mit Regenwasser füllen. In diesem Fall muss die Aschewanne entleert werden, um eine gefährliche Situationen mit sehr heißem Wasser in der Aschewanne zu vermeiden, wenn der OFYR® PRO Grill wieder verwendet wird. Auch kann Wasser in den Stauraum unter der Aschewanne tropfen. Wenn die Aschewanne nicht entleert wird, kann bei der Corten-Grill PRO korrosives Wasser austreten, das auf hellen Stein- oder Holzoberflächen dauerhaft Flecken hinterlassen kann.



Aschewanne Corten



Aschewanne Schwarz

7. HAFTUNGSAUSSCHLUSS

7.1 SICHERHEITS- UND AUFSTELLUNGS-, GEBRAUCHS- UND WARTUNGSANWEISUNGEN/TIPPS

Wir sind nicht haftbar für Verletzungen oder Schäden als Folge der Nichtbeachtung unserer Sicherheits- und Aufstellungs-, bestimmungsgemäßen Verwendungs- und Wartungsanweisungen/Tipps.

7.2 CORTENSTAHL

OFYR® PRO Grills Corten werden aus Cortenstahl hergestellt: ein Metall mit einer natürlichen Korrosionsschicht, die vor Durchrostung schützt. OFYR® PRO Grills Corten werden mit dem zusätzlichen Service geliefert, dass der Korrosionsprozess bereits begonnen hat, wenn sie ausgeliefert werden. Nach der Lieferung dauert es weitere 6-12 Monate, bis die anfängliche Korrosion sich in eine vollständig schützende Schicht verwandelt.

- i** Die Farbe der Anlage kann sich im Laufe der Zeit ändern, da der Korrosionsprozess noch nicht vollständig entfaltet ist. Wir haften nicht für eventuelle Farbveränderungen.
- i** Cortenstahl-Komponenten, die bei der Lieferung weniger korrodiert sind als andere, können nicht ersetzt werden. Alle Komponenten korrodieren im Laufe der Zeit unter Witterungseinfluss auf natürliche Weise. Wir haften nicht für Korrosionsunterschiede zwischen verschiedenen Elementen.
- i** Während die Korrosion noch oberflächlich ist, können die Cortenstahl-Elemente orangefarbene Flecken auf Kleidung, Haut und der Oberfläche, auf der sie stehen, verursachen. Wenn es regnet, kann auch korrosives Wasser von diesen Elementen ablaufen, was zu dauerhaften Flecken auf hell getönten Stein- oder Holzoberflächen führen kann. Wir haften nicht für Flecken als Folge von Korrosion.

7.3 SCHWARZ BESCHICHTETER STAHL

- i** Bitte beachten Sie, dass die OFYR® PRO Grills Black eine Beschichtung haben und daher empfindlicher auf Beschädigungen beim Aufbau und Gebrauch reagieren. Wir haften nicht für eventuelle Folgeschäden, die durch den Aufbau oder den Gebrauch Ihrer OFYR® PRO Black entstehen.
- i** Durch Witterung und Sonneneinstrahlung kann es zu Verfärbungen der Beschichtung kommen. Für solche Verfärbungen übernehmen wir keine Haftung.

8. GARANTIEBEDINGUNGEN PRO ELEMENT

Eine beschränkte lebenslange Garantie gilt für das Material und die Konstruktion aller OFYR® PRO Grills für die ursprünglichen Käufer oder Besitzer, vorausgesetzt, dass sie ihre Grillanlage von einem autorisierten Händler gekauft und ihre Garantie in der erforderlichen Weise über den OFYR-Club unter www.ofyr.club registriert haben.

	B2C	B2B
Grillplatte	5 Jahre	3 Jahre
Kegel Corten-Stahl	2 Jahre	1 Jahr
Sockel Corten-Stahl	5 Jahre	3 Jahre
Beschichtete Stahlelemente	2 Jahre	1 Jahr
Holz- und Keramikelemente	2 Jahre	1 Jahr
Räder	2 Jahre	1 Jahr

Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Sie gilt für die ursprünglichen Käufer oder Besitzer eines OFYR®-Grill PRO Corten und OFYR® Grill PRO Black, vorausgesetzt, dass

- Sie haben ihr Gerät bei einem autorisierten Händler gekauft.
- Sie haben den OFYR® PRO Grill gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch zusammengebaut, verwendet und gewartet.



NICHT DURCH GARANTIE ABGEDECKT

- Abnutzung, Korrosion, Verformung und Verfärbung von Teilen, die dem Feuer ausgesetzt sind;
- Korrosion und Verfärbung durch äußere Einflüsse;
- Dem Herstellungsprozess inhärente visuelle Unregelmäßigkeiten;
- Schäden, die durch die Nichtbeachtung unserer Sicherheits- und Aufstellungs-, bestimmungsgemäßen Verwendungs- und Wartungsanweisungen/Tipps entstehen.

9. HOLZELEMENTE

Alle Holzelemente sind aus Teakholz gefertigt. Der hohe Ölgehalt, die hohe Zugfestigkeit und die dichte Maserung von Teakholz machen es besonders geeignet, wo Wetterbeständigkeit gefragt ist.

9.1 VERWENDUNGSZWECK

- Holz ist ein Naturprodukt und sollte daher in Innenräumen gelagert werden.
- Verwenden Sie die Holzbretter nicht als Schneidebrett. Die Verwendung scharfer Gegenstände verursacht irreparable Schäden.
- Verwenden Sie keine schweren Gegenstände, da das Ausüben großer Kräfte auf das Holzelement irreparable Schäden verursachen kann.

9.2 WARTUNGSTIPPS

- Vor der ersten Benutzung: Reinigen Sie die Arbeitsplatte gründlich mit einem milden Reinigungsmittel.
- Use a damp cloth and mild detergent for daily cleaning. Achten Sie darauf, den Block nach jedem Gebrauch zu reinigen.
- Reinigung von hartnäckigen Flecken: Verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder einen Schwamm (kein Scheuermittel) mit einem milden Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Holz in Richtung des Nervs, um die Qualität des Materials zu erhalten.
- Trocknen Sie den Block nach der Reinigung.
- Alle Teakholzbretter wurden mit Pflanzenöl behandelt, um sie vor Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen. Wir empfehlen den Anwenden dieser Produkte, auch diese Bretter mindestens einmal im Jahr mit diesem Öl zu behandeln und bei häufiger Verwendung öfter.



Reinigen Sie die Holzbretter nicht mit ätzenden Substanzen oder in der Spülmaschine.



Der Holzklotz sollte in Innenräumen an einem trockenen Ort mit geringer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Große Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschiede können zum Verziehen des Holzes führen.

10. KERAMIK-ELEMENTE

Keramiken sind industriell hergestellte, gebrannte Produkte. Auf die oberste Schicht aus Ton, dem Hauptbestandteil, wird ein Druck aufgebracht, der dann bei extrem hoher Temperatur gebrannt wird. Kennzeichnend für Keramik sind ihre sehr praktischen Eigenschaften: sie ist hygienisch und resistent gegen Flecken, Kratzer und Hitze.

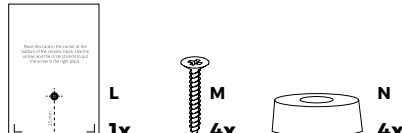
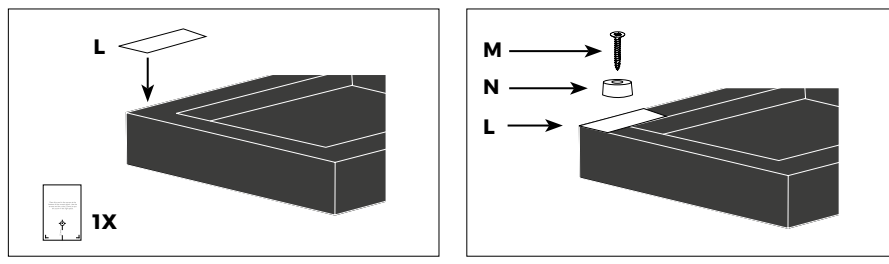
10.1 VERWENDUNGSZWECK

- Keramik ist witterungsbeständig und kann dauerhaft im Freien gelagert werden.
- Keramik ist eine sehr kompakte und zähe Masse, was sie relativ anfällig für Schlagschäden macht. Seien Sie daher z.B. mit schweren Gegenständen vorsichtig, da diese beim Aufprall auf eine Arbeitsplatte irreparable Schäden verursachen können.
- Wir empfehlen die Verwendung eines Schneidebrettes, um zu verhindern, dass Ihre Messer stumpf werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Aceton und mit extrem aggressiven Reinigungsmitteln wie Metallreinigern, Abflussreinigern und anderen Produkten mit einem pH-Wert <2 oder >12.
- Stellen Sie sich niemals auf das Keramik-Element.

10.2 WARTUNGSTIPPS

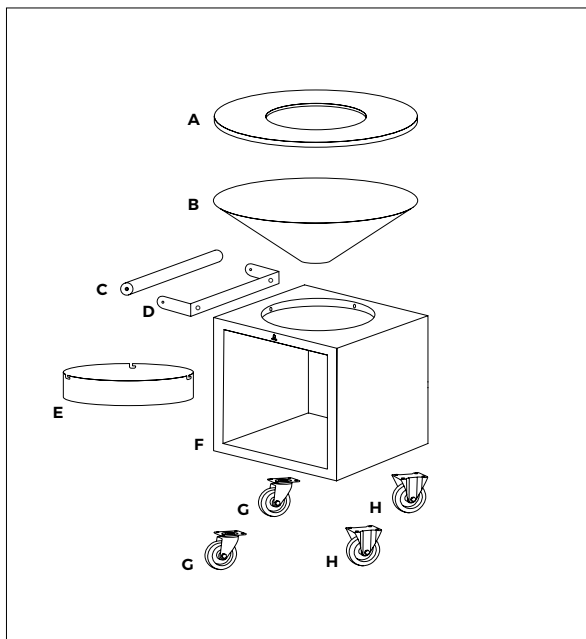
- Vor dem ersten Gebrauch: Entfernen Sie eventuelle Kleberückstände mit einem Kunststoffschaber und reinigen Sie die Arbeitsplatte gründlich mit einem milden Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie für die tägliche Reinigung ein feuchtes Tuch mit einem milden Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, den Block nach Gebrauch zu reinigen.
- Reinigen Sie den Block einige Male im Jahr intensiver.
- Reinigung von hartnäckigen Flecken: Verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel mit einem feuchten Tuch oder Schwamm (kein Scheuermittel).
- Reinigen Sie die Blöcke nicht in der Spülmaschine.

10.3 VORBEREITUNG DER KERAMIK-ELEMENTE FÜR DIE MONTAGE OFYR ISLAND 100 PRO



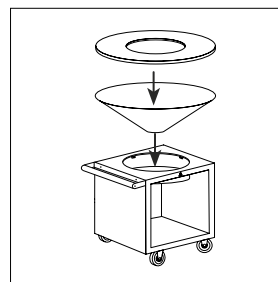
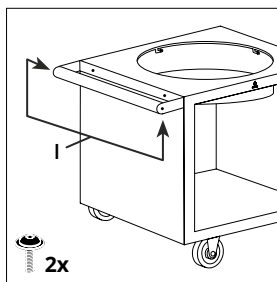
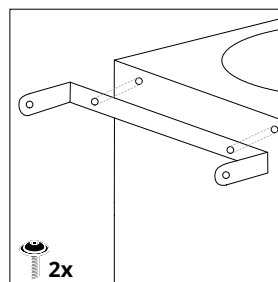
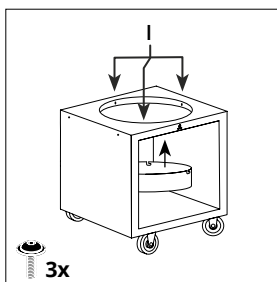
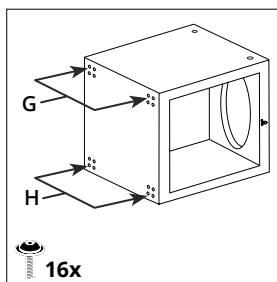
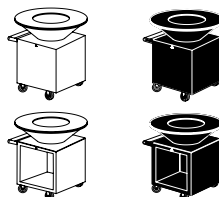
11. MONTAGEANLEITUNGEN

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO UND OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



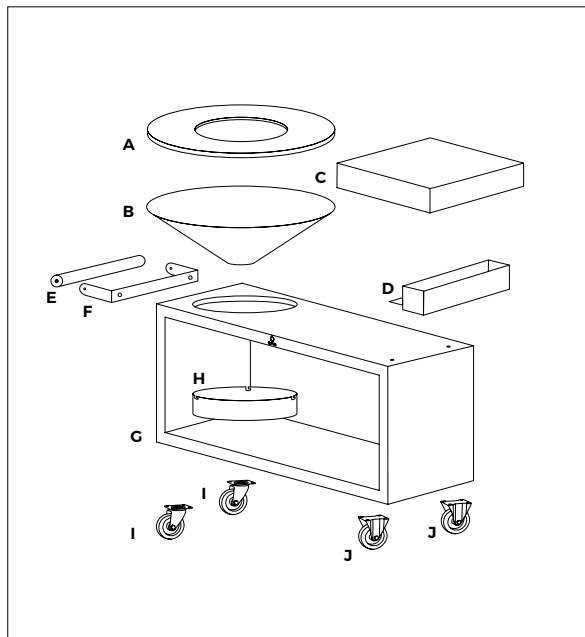
TEILLISTE

- A. OFYR- Grillplatte 100
- B. OFYR-Kegel 100
- C. Hölzerner Teil des Stiels
- D. Teil des Griffs aus Cortenstahl
- E. Aschewanne (nur mit Aufbewahrung)
- F. OFYR Classic Storage 100 PRO Sockel
- G. Lenkrollen
- H. Starre Rollen



11. MONTAGEANLEITUNGEN

11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



TEILLISTE

- A. OFYR- Grillplatte 100
- B. OFYR-Kegel 100
- C. Tischplatte
- D. Werkzeugfach
- E. Hölzerner Teil des Stiels
- F. Teil des Griffes aus Cortenstahl
- G. OFYR Island 100 PRO Sockel
- H. Aschewanne
- I. Lenkrollen
- J. Starre Rollen

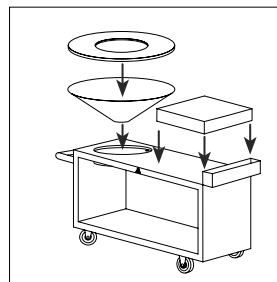
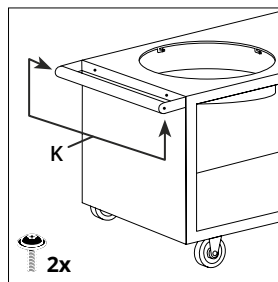
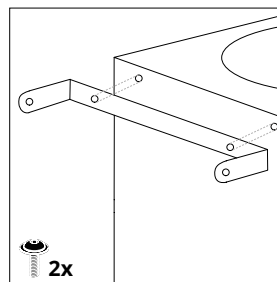
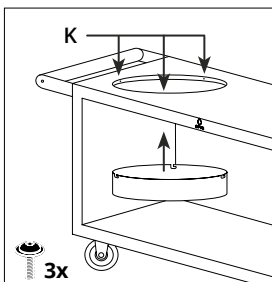
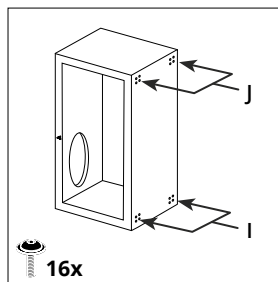
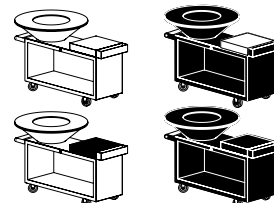


TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	34
1.1 Unités de cuisson OFYR® PRO	34
2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION	34
3. UTILISATION	36
3.1 Bois de chauffage	36
3.2 Espace de stockage	36
3.3 Faire un feu	37
3.4 Première utilisation	37
3.4.1 Premier allumage	37
3.4.2 Quelle huile de cuisson faut-il utiliser ?	37
3.4.3 Temps nécessaire à la chauffe de la plaque de cuisson	38
3.4.4 Élimination des résidus de l'huile d'origine de la plaque de cuisson	38
3.4.5 Gestion du feu	38
4. PREMIÈRE CUISSON	38
5. EXTINCTION DU FEU ET RETRAIT DES CENDRES	38
5.1 Extinction du feu	38
5.2 Élimination des cendres	39
6. CONSEILS D'ENTRETIEN	39
6.1 La plaque de cuisson	39
6.2 La vasque	39
6.3 Le socle	40
6.4 Produits Black	40
6.5 Bac à cendres	40
7. CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ	40
7.1 Conseils/Instructions en matière de sécurité, d'installation, d'usage conforme et d'entretien	40
7.2 Acier Corten	40
7.3 Acier laqué noir	41

8. CONDITIONS DE GARANTIE PAR ÉLÉMENT	41
<hr/>	
9. PLANS DE TRAVAIL EN BOIS	42
9.1 Usage conforme	42
9.2 Conseils d'entretien	42
<hr/>	
10. PLANS DE TRAVAIL EN CÉRAMIQUE	43
10.1 Usage conforme	43
10.2 Conseils d'entretien	43
10.3 Préparer le plan de travail pour l'assemblage de l'OFYR Island 100 PRO	43
<hr/>	
11. INSTRUCTIONS DE MONTAGE	44
11.1 OFYR Classic 100 PRO et OFYR Classic Storage 100 PRO	44
11.2 OFYR Island 100 PRO	45

SYMBOLES ET ICÔNES



Danger ! Risque de blessures graves ou mortelles, ou d'endommagement sévère du produit.



Avertissement ! Risque de blessures ou d'endommagement du produit.



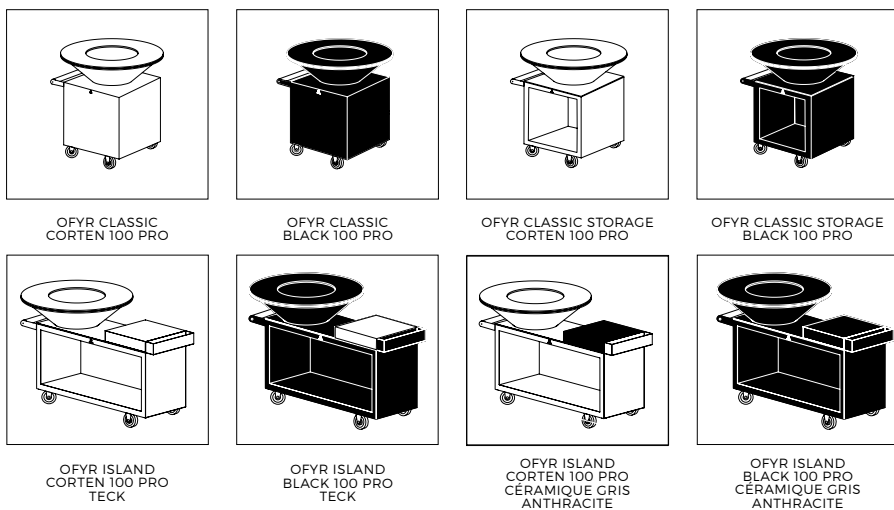
Avis ! Informations utiles.

1. INTRODUCTION

NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR ACHETÉ UN PRODUIT OFYR®. CE MANUEL CONTIENT LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION, LES CONDITIONS DE GARANTIE AINSI QUE DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR VOTRE UNITÉ DE CUISSON OFYR® PRO.

1.1 UNITÉS DE CUISSON OFYR® PRO

Équipé d'une poignée, de 2 roues pivotantes (du côté de la poignée) et de 2 roues fixes, l'OFYR® Island 100 PRO comprend en outre un plan de travail disponible en bois de teck ou en céramique de couleur gris anthracite qui conviendra pour toutes vos préparations. Il est équipé d'un bac de rangement pour vos ustensiles. Les deux modèles OFYR® Classic Storage 100 PRO et OFYR® Island 100 PRO offrent la possibilité de stocker du bois dans le socle. Les deux versions sont équipées d'un « bac à cendres » sous la vasque.



2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION



En raison du poids considérable des éléments, le déballage et l'installation produit doit être effectué par au moins 2 personnes.



Pour éviter la formation d'éclats sur les bords de la plaque de cuisson en acier de votre unité de cuisson OFYR® PRO, ne la faites pas rouler pour la transporter. Les éclats entraînent l'impossibilité de gratter convenablement la surface à l'aide de la spatule.



Tant que la corrosion reste superficielle, les éléments en acier Corten peuvent provoquer des taches sur les vêtements, la peau et la surface sur laquelle ils reposent. En cas de pluie, l'eau corrosive peut également ruisseler de ces éléments, ce qui causerait des taches permanentes sur les surfaces en pierre claire ou en bois.



Lors de l'installation de la plaque de cuisson sur la vasque par 2 personnes, la manière la plus sûre est de la placer à moitié et de la tirer délicatement d'un côté sur la vasque jusqu'à ce qu'elle se mette correctement en place. Si la plaque de cuisson ne s'adapte pas correctement sur la vasque, faites-la tourner jusqu'à ce que l'anneau soit parfaitement en place. Nous recommandons l'usage de gants lors de l'installation de la plaque de cuisson. Veillez également à ne pas tacher vos vêtements en touchant les éléments en acier Corten.



Lorsque vous assemblez les différentes parties de votre unité de cuisson OFYR® PRO, n'utilisez pas la poignée pour faire basculer le socle. La poignée a été conçue uniquement pour tirer ou pousser l'appareil une fois que ses roues ont été montées.



L'unité de cuisson OFYR® PRO Black est plus sensible aux dommages lors de l'installation en raison de son revêtement.



Placez votre unité de cuisson OFYR® PRO sur une surface dure, à niveau, résistante à la chaleur et stable.



Les roues de votre unité de cuisson PRO ne sont pas équipées de freins. Si la surface n'est pas entièrement à niveau, il convient de placer des cales sous les roues pour éviter que l'unité de cuisson ne bouge.



L'utilisation d'alcool pur, d'essence ou de toute autre substance chimique pour allumer le feu est extrêmement dangereuse et peut affecter la nourriture posée sur la plaque de cuisson. Utilisez uniquement des allume-feu conformes à la norme EN 1860-3.



Ne laissez jamais votre unité de cuisson OFYR® PRO sans surveillance pendant l'utilisation.



Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'unité de cuisson OFYR® PRO pendant l'utilisation et après usage lorsqu'elle est encore chaude.



N'utilisez jamais l'unité de cuisson OFYR® PRO à l'intérieur ou dans un espace partiellement ou entièrement fermé. Ceci entraînerait un excès de fumées nocives susceptibles de provoquer un empoisonnement au monoxyde de carbone.



Assurez-vous que la zone autour de l'unité de cuisson OFYR® PRO est exempte de matériaux inflammables.



Si vous utilisez du bois tropical pour chauffer votre unité de cuisson OFYR® PRO, n'en mettez qu'une petite quantité à la fois. Le niveau de chaleur généré par ce type de bois est tel qu'une grande quantité simultanée entraînerait la déformation de la plaque de cuisson.



Les cendres peuvent rester chaudes très longtemps. Parfois même pendant plusieurs jours. Dès lors, avant de jeter vos cendres dans une poubelle normale, déposez-les toujours dans un seau en zinc et arrosez-les d'eau de façon à ce qu'elles soient complètement mouillées. À ce moment-là seulement, vous pouvez les jeter dans une poubelle normale.



N'éteignez jamais le feu avec de l'eau.



Si votre unité de cuisson OFYR® PRO n'est pas utilisée et que la plaque n'est pas recouverte d'un OFYR Snuffer ou d'un OFYR Cover Black 100, le bac à cendres peut se remplir d'eau de pluie. Dans ce cas, le bac à cendres doit être vidé afin d'éviter une situation très dangereuse où de l'eau très chaude se trouverait dans le bac lors de l'utilisation suivante de l'unité de cuisson OFYR® PRO. En outre, l'eau peut couler dans l'espace de stockage sous le bac à cendres. Pour l'unité de cuisson PRO en acier Corten, si le bac à cendres n'est pas vidé, l'eau corrosive peut s'écouler, ce qui entraînerait des taches permanentes sur les surfaces en pierre claires ou en bois.

3. UTILISATION

LES ÉLÉMENTS MENTIONNÉS CI-DESSOUS SONT ÉGALEMENT EXPLIQUÉS AU MOYEN DE VIDÉOS SUR LE SITE WWW.OFYR.COM

3.1 BOIS DE CHAUFFAGE

- Utilisez du bois bien sec avec un maximum de 20 % d'humidité.
- Nous recommandons le bois de hêtre qui se transforme en charbon épais. Le bois de frêne est également une bonne option.
- Faites très attention si vous utilisez du bois tropical, car il peut dégager énormément de chaleur. Si vous en utilisez de trop, la plaque peut se déformer (voir Figure 1).
- Le charbon peut également être utilisé, mais préféablement avec du bois de chauffage.



Les gants OFYR® permettent de déplacer facilement les braises afin de diriger la chaleur vers un autre endroit au sein de la vasque (voir Figure 2).

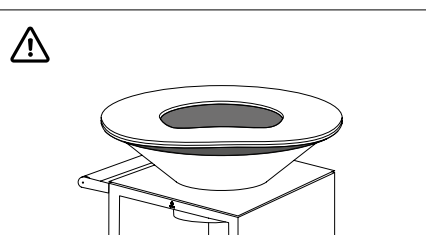


Fig. 1 - Plaque de cuisson déformée en raison d'une trop grande quantité de bois tropical utilisée à la fois

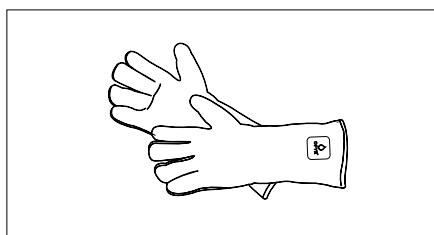


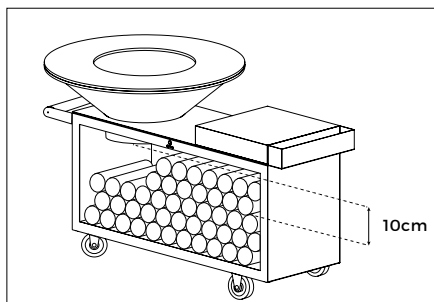
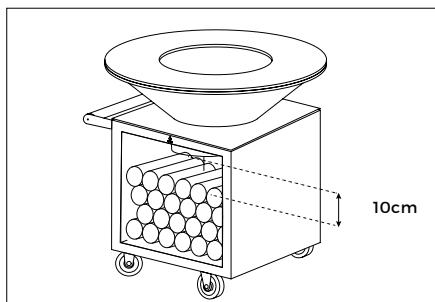
Fig. 2 - Gants OFYR

3.2 ESPACE DE RANGEMENT

Lors du stockage de bûches ou d'autres éléments dans l'espace de rangement de votre OFYR® Classic Storage PRO 100 ou OFYR® Island 100 PRO, laissez toujours un espace libre d'au moins 10 cm sous le bac à cendres situé sous la vasque, car ce bac peut devenir très chaud.



Si vous laissez des bûches ou d'autres éléments plus près de ce bac à cendres, lorsqu'il devient chaud, un feu pourrait survenir et entraîner une situation très dangereuse.



3.3 FAIRE UN FEU

Empilez les morceaux de bois deux par deux, comme si vous construisiez une cabane en bois (voir Figure 3), avec l'écorce vers l'extérieur pour éviter la formation de fumée.

- i** La formation de fumée lors de l'allumage d'un feu ou de l'ajout de bois peut être évitée en grande partie grâce à l'utilisation de notre soufflet à bouche OFYR® Buffadoo (voir Figure 4), permettant d'insuffler de l'air et de stimuler les flammes quasiment dès l'allumage.
- i** La taille idéale des bûches est d'environ 10 x 30 cm. Nous déconseillons l'utilisation de morceaux plus grands. Ceux-ci ont en effet tendance à prendre feu rapidement, mais ne brûlent généralement pas correctement en raison de l'absence d'oxygène dans la vasque.
- i** Pour une soirée de cuisson (de 4 à 5 heures), il vous faudra environ deux sacs à bois OFYR® de 50 litres chacun en fonction de la température extérieure et des conditions météorologiques.

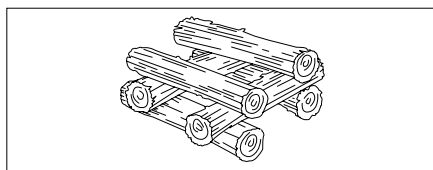


Fig. 3 - Empilez les bûches de bois deux par deux.

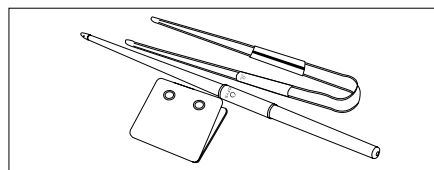


Fig. 4 - Set Buffadoo OFYR

3.4 PREMIÈRE UTILISATION

3.4.1 Premier allumage

Veuillez procéder en suivant les instructions ci-dessus. Il est toutefois important d'allumer un petit feu d'environ 30 minutes afin de permettre l'installation correcte de la plaque de cuisson. Lors de la fabrication, le milieu de la plaque de cuisson a été doucement pressé. Lorsque la plaque de cuisson sera chaude, elle se pliera un peu plus. Donc, si vous allumez un feu trop grand lors du premier allumage de votre unité de cuisson OFYR®, la plaque de cuisson pourrait se plier de trop. Il est essentiel de préparer la plaque de cuisson correctement en suivant la procédure ci-dessous. Dans certains cas, la plaque de cuisson peut gonfler en son milieu et donc devenir convexe (voir Figure 5). Cela signifierait que l'acier n'a pas été correctement pressé. Si cela se produit, contactez votre revendeur.

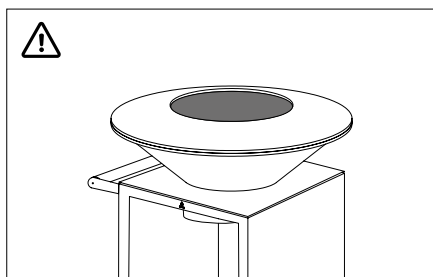


Fig. 5 - Plaque de cuisson convexe

3.4.2 Quelle huile de cuisson faut-il utiliser ?

Nous recommandons l'utilisation d'une huile végétale. Nous recommandons l'huile d'olive lors des 2 ou 3 premières utilisations de l'unité de cuisson OFYR®. L'huile d'olive a un point de combustion plus bas, ce qui permettra à la plaque de cuisson d'obtenir une jolie teinte brun-noir. Après quelques utilisations, vous pouvez commencer à utiliser des huiles ayant un point de combustion plus élevé, telles que l'huile de tournesol ou d'arachide.

3.4.3 Temps nécessaire à la chauffe de la plaque de cuisson



La température extérieure est un facteur important pour le temps nécessaire à la chauffe correcte de la plaque de cuisson. Cela peut prendre 25 à 30 minutes au printemps et en été, et 45 à 60 minutes en automne et en hiver. La plaque de cuisson a une épaisseur de 12 mm. Il lui faut donc un feu minimum pour chauffer correctement.

3.4.4 Élimination des résidus de l'huile d'origine sur la plaque de cuisson

Une fois que la plaque de cuisson est bien chaude, versez un filet d'huile d'olive et étalez-la à l'aide d'un linge de cuisine. L'huile d'olive se mélangera à l'huile de fabrication, ce qui facilitera l'élimination des résidus d'huile. Si l'huile d'olive est appliquée avant que la plaque ne soit bien chaude, il en résultera une substance collante noirâtre difficile à enlever. Versez un filet d'huile d'olive 2 ou 3 fois. Grattez ensuite la plaque de cuisson à l'aide de la spatule fournie et poussez les résidus vers le feu. Notre gamme de produits comprend également une spatule PRO pour un usage intensif dans un environnement professionnel. Lorsque tout ce que vous parvenez à gratter sont des résidus de couleur beige, la plaque de cuisson est propre et prête à être utilisée. Versez simplement encore un peu d'huile d'olive, étalez-la et commencez à cuisiner !

3.4.5 Gestion du feu

En fonction des conditions météorologiques et de la température extérieure, la plaque de cuisson peut atteindre une température d'environ 300 °C vers le bord intérieur et 200 °C vers le bord extérieur. Pour y parvenir, faites un feu selon la méthode de la cabane en bois expliquée ci-dessus. Une fois que votre feu a bien pris, étalez la masse chaude sous les bords de la plaque de cuisson et ajoutez une nouvelle bûche au milieu, écorce vers le haut. Répétez le processus pendant tout le temps où vous voulez garder la plaque de cuisson chaude. Vous constaterez qu'il faut beaucoup plus de bois pour garder la plaque de cuisson chaude en automne et en hiver par rapport au printemps et à l'été. En cas de vent, la plaque de cuisson sera plus chaude là où le vent quitte l'unité de cuisson OFYR®, c'est-à-dire dans la direction du vent. Vous pouvez compenser cela en poussant les braises chaudes dans la direction opposée.

4. PREMIÈRE CUISSON

SUR LE SITE WWW.OFYR.COM, VOUS TROUVEREZ DIFFÉRENTES COURTES VIDÉOS EXPLIQUANT LES TECHNIQUES DE CUISSON SUR OFYR. NOTRE LIVRE DE CUISINE « OFYR LIVRE DE RECETTES N°1 » CONTIENT 72 RECETTES ÉLABORÉES AVEC DES INGRÉDIENTS À LA FOIS SIMPLES ET SAVOUREUX QUE FAMILLE ET AMIS APPRÉCIERONT.

5. EXTINCTION DU FEU ET RETRAIT DES CENDRES

5.1 EXTINCTION DU FEU

La meilleure façon d'éteindre le feu est de laisser le feu s'éteindre lui-même. Pour des raisons de sécurité, les flammes peuvent être couvertes par le OFYR Snuffer. Cependant, le feu ne s'éteindra pas lorsque le OFYR Snuffer 100 est placé sur la plaque, car il y a encore un peu d'air. Si le OFYR Snuffer couvre le feu pendant une période plus longue, il y aura une forte formation de fumée. Si l'on enlève rapidement le OFYR Snuffer, cela peut provoquer des flammes soudaines et importantes en raison de l'arrivée soudaine d'air. Les cendres chaudes et le charbon de bois qui restent du bois brûlé peuvent être couverts par le Snuffer afin d'éviter qu'ils ne soient emportés par le vent.

5.2 ÉLIMINATION DES CENDRES

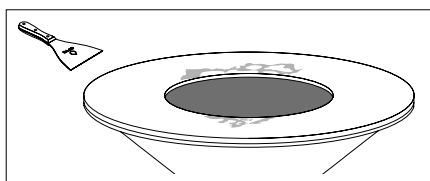
Les cendres peuvent rester chaudes très longtemps. Parfois même pendant plusieurs jours. Dès lors, avant de jeter vos cendres dans une poubelle normale, déposez-les toujours dans un seau en zinc et arrosez-les d'eau de façon à ce qu'elles soient complètement mouillées. À ce moment-là seulement, vous pouvez les jeter dans une poubelle normale.

6. CONSEILS D'ENTRETIEN

LES ÉLÉMENTS MENTIONNÉS CI-DESSOUS SONT ÉGALEMENT EXPLIQUÉS AU MOYEN DE VIDÉOS SUR LE SITE WWW.OFYR.COM.

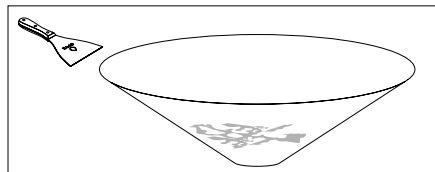
6.1 LA PLAQUE DE CUISSON

- La plaque de cuisson est fabriquée en acier noir et peut rouiller si elle n'est pas correctement « culottée ». Une fois qu'elle a bien été culottée à l'aide d'huile, seule une corrosion mineure se développera. Si la plaque de cuisson n'est pas utilisée pendant une longue période, nous recommandons de la traiter avec de l'huile d'origine végétale tous les 15 à 30 jours. La corrosion dépend principalement du climat. Il est évident qu'un air salin et humide est plus nuisible pour la plaque qu'un air sec. Comme il n'est pas facile de traiter une plaque de cuisson froide avec de l'huile de cuisson, nous recommandons d'utiliser un spray de cuisson.
- Si vous utilisez souvent votre unité de cuisson OFYR®, une couche lisse de résidus de carbone s'accumulera sur la plaque de cuisson, ce qui la rendra ultra lisse et très facile à utiliser. De temps en temps, cette couche peut s'enlever ici et là. Lorsque vous remarquez qu'elle s'écaille par endroits, grattez simplement les éclats à l'aide de la spatule et appliquez à nouveau de l'huile. Ainsi, la couche de résidus de carbone se renouvellera d'elle-même petit à petit.



6.2 LA VASQUE

- Pour éviter que la vasque ne soit obstruée, il convient de retirer les cendres après chaque utilisation.
- Si des cendres mouillées restent trop longtemps dans la vasque ou si l'unité de cuisson OFYR se trouve dans une région très humide ou salée, de la rouille peut se former à l'intérieur et à l'extérieur de la vasque. Cette rouille peut facilement être enlevée à l'aide de la spatule. La vidéo « Entretien de la plaque de cuisson OFYR Corten » vous montre clairement comment procéder.



6.3 LE SOCLE

- Lors de la cuisson, le socle peut être éclaboussé d'huile. Sur les socles en acier Corten, ces éclaboussures ne peuvent pas être retirées. Toutefois, l'intégralité du socle en acier Corten peut être traitée avec de l'huile et un linge de cuisine, rendant ainsi les éclaboussures invisibles. Ce traitement rendra le socle plus foncé. En cas de pluie, de l'eau légèrement grasse peut s'écouler du socle en acier Corten, ce qui causerait des taches permanentes sur les surfaces en pierre claire ou en bois.

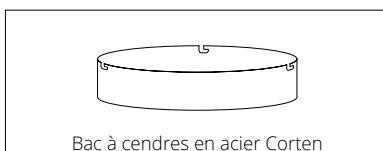
6.4 PRODUITS BLACK

- Bien que le laquage des unités de cuisson Black soit très résistant, il est toujours possible que des éraflures apparaissent. Un flacon de retouche est donc fourni gratuitement avec chaque unité de cuisson Black et permet de réparer les dommages mineurs.

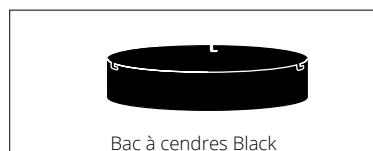


6.5 LE BAC À CENDRES

- Si votre unité de cuisson OFYR® PRO n'est pas utilisée et que la plaque n'est pas recouverte d'un OFYR Snuffer ou d'un OFYR Cover Black 100, le bac à cendres peut se remplir d'eau de pluie. Dans ce cas, le bac à cendres doit être vidé afin d'éviter une situation très dangereuse où de l'eau très chaude se trouverait dans le bac lors de l'utilisation suivante de l'unité de cuisson OFYR® PRO. En outre, l'eau peut couler dans l'espace de stockage sous le bac à cendres. Pour l'unité de cuisson PRO en acier Corten, si le bac à cendres n'est pas vidé, l'eau corrosive peut s'écouler, ce qui entraînerait des taches permanentes sur les surfaces en pierre claires ou en bois.



Bac à cendres en acier Corten



Bac à cendres Black

7. CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ

7.1 CONSEILS/INSTRUCTIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, D'INSTALLATION, D'USAGE CONFORME ET D'ENTRETIEN

Nous ne sommes pas responsables des blessures ou des dommages résultant du non-respect de nos conseils/instructions en matière de sécurité, d'installation, d'usage conforme et d'entretien.

7.2 ACIER CORTEN

Les unités de cuisson OFYR® PRO sont fabriquées en acier Corten, un acier avec une corrosion superficielle provoquée, qui offre une grande protection contre la corrosion. Lors de la livraison des unités de cuisson OFYR® PRO en acier Corten, le processus de corrosion a déjà démarré. Il faudra entre 6 et 12 mois pour que la corrosion initiale devienne une couche de protection complète.



La couleur de l'unité peut varier avec le temps étant donné que le processus de corrosion peut ne pas encore être terminé. Nous ne sommes pas responsables du changement de couleur.



Tous les éléments en acier Corten qui sont moins corrodés que les autres à la livraison ne peuvent pas prétendre au remplacement. Tous les composants se corroderont naturellement avec le temps et l'influence des éléments extérieurs. Nous ne sommes pas responsables des différences de corrosion entre les différents éléments.



Tant que la corrosion est superficielle, les éléments en acier Corten peuvent entraîner des taches oranges sur les vêtements, sur la peau et toute surface sur laquelle ils reposent. En cas de pluie, l'eau corrosive peut également s'écouler de ces éléments, ce qui provoquerait des taches permanentes sur les surfaces en pierre claire ou en bois. Nous ne sommes pas responsables des taches résultant de la corrosion.

7.3 ACIER LAQUÉ NOIR



Notez que les unités de cuisson OFYR® Black PRO sont dotées d'un revêtement et sont donc plus sensibles aux dommages lors de l'installation et de l'utilisation. Nous ne sommes pas responsables des dommages résultant de l'installation ou de l'utilisation de votre unité de cuisson OFYR® Black PRO.



En raison des éléments extérieurs et du rayonnement du soleil, le revêtement peut se décolorer. Nous ne sommes pas responsables de cette décoloration.

8. CONDITIONS DE GARANTIE PAR ÉLÉMENT

Une garantie limitée dans le temps s'applique au matériel et à la construction de toutes les unités de cuisson OFYR® PRO pour les acheteurs ou les propriétaires d'origine. Ils doivent avoir acheté leur unité auprès d'un revendeur agréé et enregistré leur garantie de la manière requise via l'OFYR Club à l'adresse www.ofyr.club.

	B2C	B2B
Plaque de cuisson	5 ans	3 ans
Vasque en acier Corten	2 ans	1 an
Socle en acier Corten	5 ans	3 ans
Éléments en acier laqué noir	2 ans	1 an
Plans de travail en bois et en céramique	2 ans	1 an
Roues	2 ans	1 an

Cette garantie couvre les défauts de fabrication. Elle s'applique aux acheteurs ou aux propriétaires d'origine des unités de cuison OFYR® PRO en acier Corten et OFYR® Black PRO à condition que :

- Ils aient acheté leur unité auprès d'un revendeur agréé ;
- Ils aient assemblé, utilisé et entretenu leur unité de cuisson OFYR® PRO conformément aux instructions reprises dans ce manuel.



NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE

- Usure, corrosion, déformation et décoloration des parties exposées au feu ;
- Corrosion et décoloration causées par des facteurs externes ;
- Irrégularités visuelles inhérentes au processus de fabrication ;
- Dommages causés par le non-respect de nos conseils/instructions en matière de sécurité, d'installation, d'usage prévu et d'entretien.

9. PLANS DE TRAVAIL EN BOIS

Tous les plans de travail en bois sont fabriqués en teck. Sa forte teneur en huile, sa résistance à la traction et son grain serré font du teck un matériau particulièrement adéquat lorsqu'il est question de résister aux éléments extérieurs.

9.1 USAGE CONFORME

- Le bois est un produit naturel et il doit donc être stocké à l'intérieur.
- N'utilisez pas les plans de travail en bois comme planches à découper. L'utilisation d'objets tranchants cause des dommages irréversibles.
- N'utilisez pas d'objets lourds, car exercer une grande force sur le plan de travail en bois peut entraîner des dommages irréversibles.

9.2 CONSEILS D'ENTRETIEN

- Avant la première utilisation : Nettoyez soigneusement le plan de travail à l'aide d'un détergent doux.
- Utilisez un linge humide et un détergent doux pour le nettoyage quotidien. Assurez-vous de nettoyer le plan de travail après chaque utilisation.
- Nettoyage des taches tenaces : utilisez un linge humide ou une éponge (pas de tampon à récurer) avec un détergent doux.
- Nettoyez le bois dans le sens des nervures afin de conserver la qualité du matériau.
- Séchez le plan de travail après l'avoir nettoyé.
- Tous les plans de travail en bois de teck ont été traités avec de l'huile végétale afin de les protéger de la poussière et de l'humidité. Nous recommandons aux utilisateurs de ces plans de travail de les traiter également une fois par an avec une telle huile, voire même plus souvent en cas d'usage fréquent.



Ne nettoyez pas les plans de travail en bois avec des substances corrosives et ne les mettez pas dans le lave-vaisselle.



Ne nettoyez pas les plans de travail en bois avec des substances corrosives et ne les mettez pas dans le lave-vaisselle.

10. PLANS DE TRAVAIL EN CÉRAMIQUE

La céramique est un produit cuit fabriqué de manière industrielle. Une impression est ajoutée sur le dessus de la couche d'argile, le composant principal, qui est ensuite cuite à température très élevée. La céramique se distingue par ses caractéristiques ultra pratiques : elle est hygiénique, résistante aux taches, aux éraflures et à la chaleur.

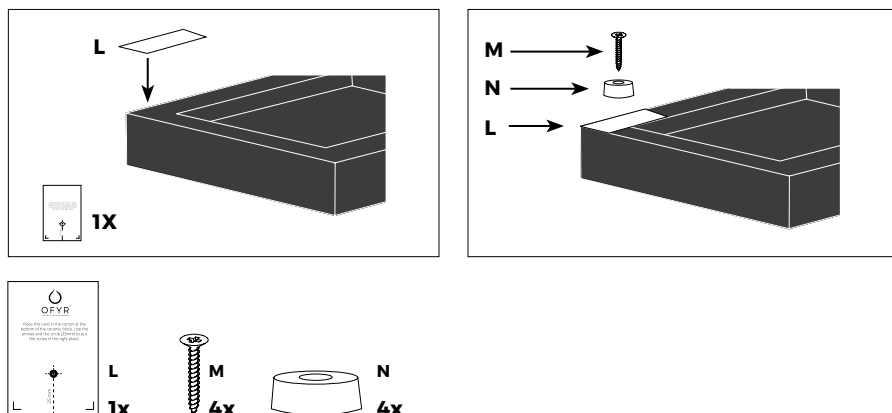
10.1 USAGE CONFORME

- La céramique est résistante aux éléments extérieurs et peut donc être stockée à l'extérieur tout au long de l'année.
- La céramique est une masse dure et très compacte, ce qui la rend relativement vulnérable aux impacts. Faites donc très attention, par exemple, avec des objets lourds, car l'impact qu'ils pourraient avoir en tombant sur le plan de travail pourrait causer des dommages irréversibles.
- Nous vous recommandons l'utilisation d'une planche à découper afin d'éviter d'émousser vos couteaux.
- Évitez l'utilisation d'acétone et de tout autre produit de nettoyage agressif tel que les produits de nettoyage pour métaux, de nettoyage à sec et autres produits ayant un pH inférieur à 2 ou supérieur à 12.
- Ne montez jamais sur le plan de travail céramique.

10.2 CONSEILS D'ENTRETIEN

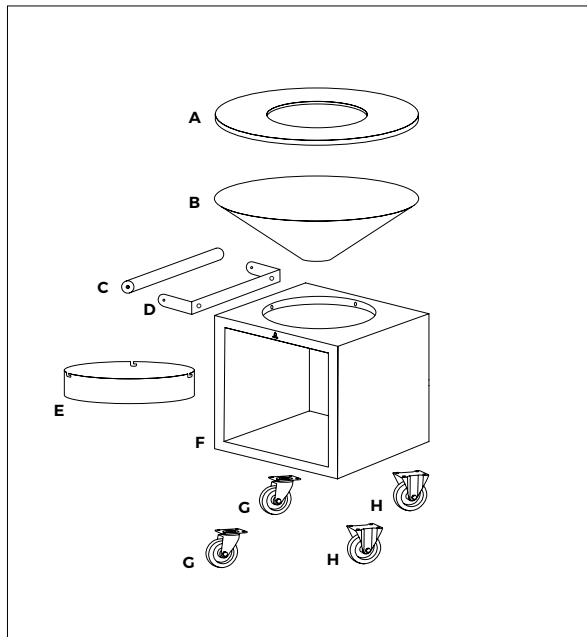
- Avant la première utilisation : retirez tout résidu éventuel de colle à l'aide d'un grattoir en plastique et nettoyez soigneusement le plan de travail à l'aide d'un détergent doux.
- Utilisez un linge humide et un détergent doux pour le nettoyage quotidien. Assurez-vous de nettoyer le plan de travail après chaque utilisation.
- Nettoyez le plan de travail plus en profondeur plusieurs fois par an.
- Nettoyage des taches tenaces : utilisez un détergent doux et un linge humide ou une éponge (pas de tampon à récurer).
- Ne nettoyez pas les plans de travail à l'aide du lave-vaisselle.

10.3 PRÉPARER LE PLAN DE TRAVAIL POUR L'ASSEMBLAGE DE L'OFYR ISLAND 100 PRO



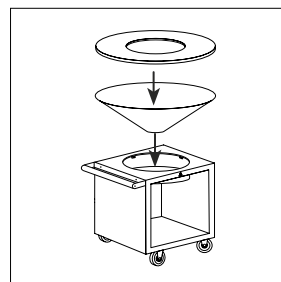
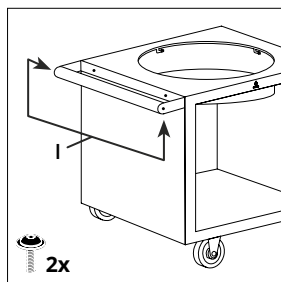
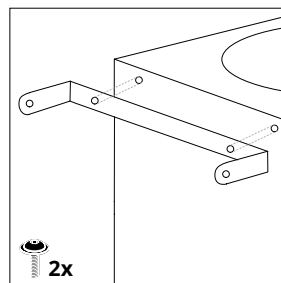
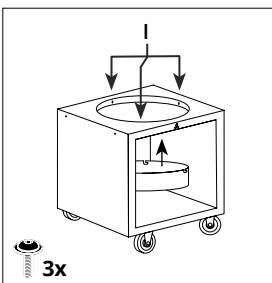
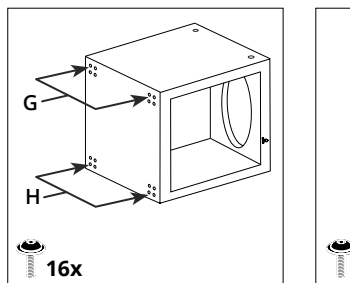
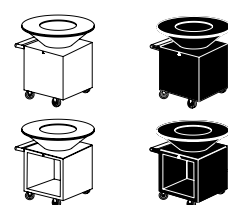
11. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO ET OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



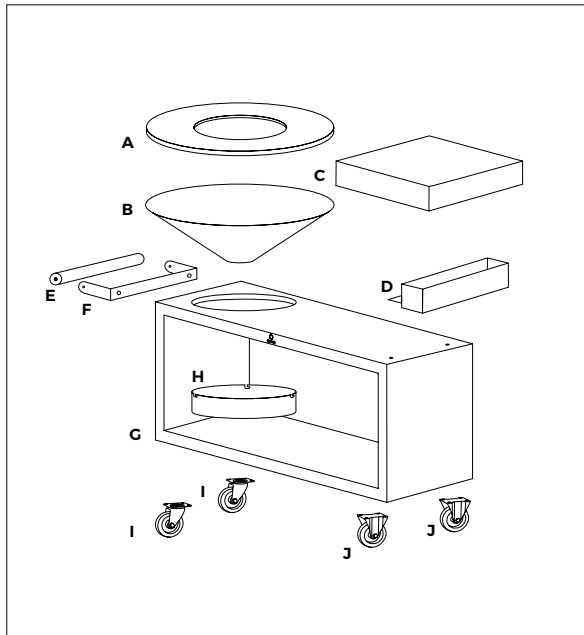
LISTE DES ÉLÉMENTS

- A. Plaque de cuisson OFYR 100
- B. Vasque OFYR 100
- C. Partie en bois de la poignée
- D. Élément en acier Corten de la poignée
- E. Bac à cendres (uniquement avec Storage)
- F. Socle OFYR Classic Storage 100 PRO
- G. Roues pivotantes
- H. Roues fixes
- I. Vis 23x 1x



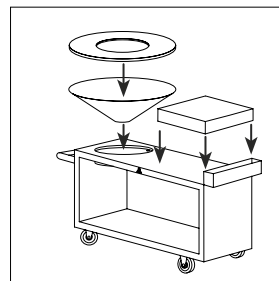
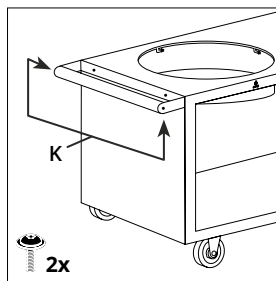
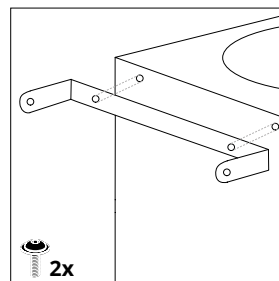
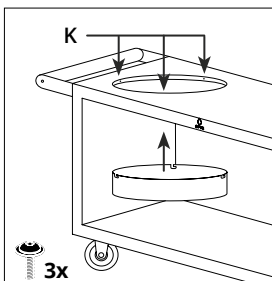
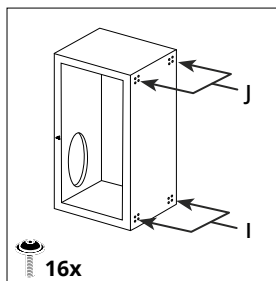
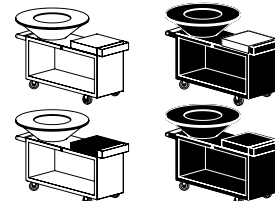
11. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



LISTE DES ÉLÉMENS

- A. Plaque de cuisson OFYR 100
- B. Vasque OFYR 100
- C. Plan de travail
- D. Bac de rangement
- E. Partie en bois de la poignée
- F. Élément en acier Corten de la poignée
- G. Socle OFYR Island 100 PRO
- H. Bac à cendres
- I. Roues pivotantes
- J. Roues fixes



INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	48
1.1 OFYR® Cooking Units PRO	48
2. VEILIGHEIDS- EN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN	48
3. GEBRUIK	50
3.1 Brandhout	50
3.2 Opslagruimte	50
3.3 Vuur aanmaken	51
3.4 Vuur aanmaken	51
3.4.1 Eerste vuur	51
3.4.2 Welke bakolie gebruiken	51
3.4.3 Tijd nodig om de kookplaat op te warmen	52
3.4.4 Fabrieksolie van de kookplaat verwijderen	52
3.4.5 Het vuur controleren	52
4. EERSTE KEER KOKEN	52
5. HET VUUR BLUSSEN EN DE AS VERWIJDEREN	52
5.1 Het vuur blussen	52
5.2 De as verwijderen	53
6. ONDERHOUDSTIPS	53
6.1 De kookplaat	53
6.2 De kegel	53
6.3 De sokkel	54
6.4 Black producten	54
6.5 De asbak	54
7. DISCLAIMERS	54
7.1 Veiligheids-, installatie-, gebruiks- en onderhoudsvoorschriften/tips	54
7.2 Cortenstaal	54
7.3 Zwart gecoat staal	55

8. GARANTIEVOORWAARDEN PER ONDERDEEL	55
<hr/>	
9. HOUTEN BLOKKEN	56
9.1 Beoogd gebruik	56
9.2 Onderhoudstips	56
<hr/>	
10. KERAMISCHE BLOKKEN	57
10.1 Beoogd gebruik	57
10.2 Onderhoudstips	57
10.3 Voorbereiding van het blok voor montage van de OFYR Island 100 PRO	57
<hr/>	
11. MONTAGE-INSTRUCTIES	58
11.1 OFYR Classic 100 PRO en OFYR Classic Storage 100 PRO	58
11.2 OFYR Island 100 PRO	59

NL

SYMBOLEN EN PICTOGRAMMEN



Gevaar! Risico op ernstig of dodelijk letsel of ernstige schade aan het product



Waarschuwing! Risico op letsel of schade aan het product.



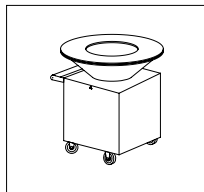
Opmerking! Nuttige informatie.

1. INLEIDING

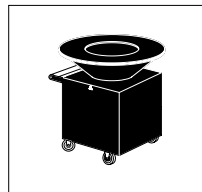
BEDANKT VOOR DE AANKOOP VAN EEN OFYR®-PRODUCT. DEZE HANDLEIDING BEVAT DE INSTALLATIEINSTRUCTIES, DE GARANTIEVOORWAARDEN EN BIJKOMENDE INFORMATIE OVER UW OFYR® COOKING UNIT PRO.

OFYR® COOKING UNITS PRO

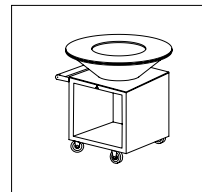
Deze is uitgerust met een handvat, 2 zwenkwieLEN (aan de zijde van het handvat) en 2 vaste wielen. De OFYR® Island 100 PRO bevat eveneens een snijblok in Teakhout of donkergris keramiek waarop voedsel voorbereid kan worden, alsook een handige houder voor accessoires. Zowel de OFYR Classic Storage 100 PRO als de OFYR Island 100 PRO hebben optioneel een opslagruimte voor hout onder het werkblad. Beide beschikken eveneens over een asbak onder de kegel.



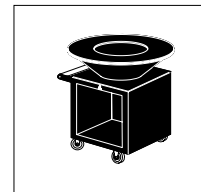
OFYR CLASSIC
CORTEN 100 PRO



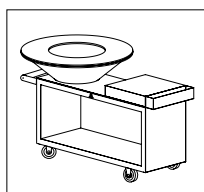
OFYR CLASSIC
BLACK 100 PRO



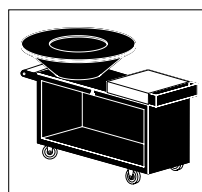
OFYR CLASSIC STORAGE
CORTEN 100 PRO



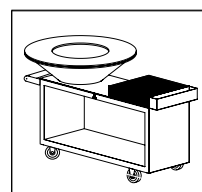
OFYR CLASSIC STORAGE
BLACK 100 PRO



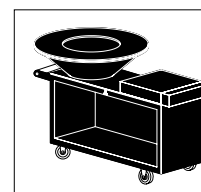
OFYR ISLAND
CORTEN 100 PRO
TEAK WOOD



OFYR ISLAND
BLACK 100 PRO
TEAK WOOD



OFYR ISLAND
CORTEN 100 PRO
CERAMIC DARK GREY



OFYR ISLAND
BLACK 100 PRO
CERAMIC DARK GREY

2. VEILIGHEIDS- EN INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN



Gezien het aanzienlijk gewicht van de onderdelen, dient het uitpakken en de installatie van het product door ten minste 2 personen te gebeuren.



Om bramen aan de randen van de stalen kookplaat van je OFYR® Cooking Unit PRO te voorkomen, is het aangeraden om de kookplaat tijdens het transport niet te rollen. In geval van bramen is het niet meer mogelijk om de bovenkant schoon te schrapen met een spatel.



Omdat de corrosie nog steeds oppervlakkig is, kunnen de onderdelen in Cortenstaal oranje vlekken veroorzaken op kleding, huid en het oppervlak waarop ze staan. Bij regen, kan er ook roestwater van deze onderdelen aflopen, en permanente vlekken veroorzaken op licht getinte stenen of houten oppervlakken.



De veiligste manier om de kookplaat op de kegel te plaatsen is met 2 personen. Plaats deze halverwege, om hem vervolgens van de andere kant over de kegel te trekken totdat hij op zijn plaats klikt. Als de kookplaat niet recht op de kegel past, kun u hem draaien totdat de ring over de kegel valt. We raden het gebruik van handschoenen aan bij het plaatsen van de kookplaat. Zorg er ook voor dat u geen vlekken maakt op uw kleding wanneer u de onderdelen in Cortenstaal aanraakt.



Maak geen gebruik van het handvat om de sokkel te kantelen bij het plaatsen van de onderdelen van je OFYR® Cooking Unit PRO. Het handvat is alleen geschikt om het toestel te trekken of te duwen nadat de wielen zijn gemonteerd.



De OFYR® Cooking Unit PROs Black zijn door hun coating gevoeliger voor beschadiging tijdens de installatie en het gebruik.



De OFYR® Cooking Unit PRO dient uitsluitend op een hard, waterpas, hittebestendig en stabiel oppervlak geplaatst te worden.



De wielen van uw Cooking Unit PRO zijn niet uitgerust met remmen. Als het oppervlak niet volledig waterpas is, dienen er wiggen onder de wielen te worden geplaatst om er zeker van te zijn dat het toestel niet kan bewegen.



Het gebruik van pure alcohol, benzine of andere chemische stoffen bij het aansteken van het vuur is zeer gevaarlijk en kan het voedsel op de kookplaat aantasten. Gebruik alleen aanmaakblokjes die voldoen aan EN 1806-3.



Laat uw OFYR® Cooking Unit PRO tijdens het gebruik nooit onbeheerd achter.



Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van de OFYR® Cooking Unit PRO tijdens het gebruik en na het gebruik, wanneer het toestel nog warm is.



Gebruik de OFYR® Cooking Unit PRO nooit binnenshuis of in een gedeeltelijk of volledig afgesloten ruimte. Dit kan een teveel aan gevaarlijke dampen genereren die kunnen leiden tot koolmonoxidevergiftiging.



Zorg er voor dat er in de buurt van je OFYR® Cooking Unit PRO geen brandbare materialen zijn.



Indien u tropisch hardhout gebruikt bij het opwarmen van uw OFYR® Cooking Unit PRO, is het raadzaam om kleine hoeveelheden tegelijkertijd te gebruiken. De hoeveelheid warmte die door deze houtsoort wordt opgewekt is zodanig, dat bij een grotere hoeveelheid tegelijkertijd de kookplaat gaat vervormen.



De as kan lange tijd erg heet blijven. Soms zelfs meerdere dagen. Voordat u de as in een gewone vuilnisbak doet, dien u deze eerst in een lege zinkbak te doen en er water overheen te gooien zodat de as helemaal nat is. Gooi de as pas nadien in een gewone vuilnisbak.



Gebruik nooit water om het vuur te blussen.



Wanneer de OFYR® Cooking Unit PRO niet gebruikt wordt en de plaat niet wordt afgedekt met de Snuffer of Cover Black 100, kan de asbak zich vullen met regenwater. Als dat gebeurt, moet de asbak worden leeg gemaakt om zeer gevaarlijke situaties met zeer heet water in de asbak te voorkomen wanneer de OFYR® Cooking Unit PRO opnieuw wordt gebruikt. Ook kan er water doorsijpelen naar de opslagruimte onder de asbak. Als de asbak niet wordt leeg gemaakt, kan er bij de Corten Cooking Unit PRO roestwater naar buiten sijpelen en permanente vlekken veroorzaken op licht getinte stenen of houten oppervlakken.

3. GEBRUIK

DE ONDERSTAANDE PUNTEN WORDEN OOK UITGELEGD VIA VIDEO'S OP WWW.OFYR.COM

3.1 BRANDHOUT

- Gebruik zeer droog hout met max. 20 % vochtigheid.
- Onze voorkeur gaat uit naar beukenhout dat dikke houtskool wordt. Esenhout werkt ook goed.
- Wees heel voorzichtig met het gebruik van tropisch hardhout, daar dit erg heet wordt. Bij teveel gebruik kan de plaat zich vervormen (zie Fig. 1).
- U kunt ook gebruik maken van houtskool, maar bij voorkeur in combinatie met brandhout.



Met de OFYR®-handschoenen kunt u de massa kolen gemakkelijk verplaatsen, als u de warmte ergens anders naartoe wilt leiden (zie Fig. 2).

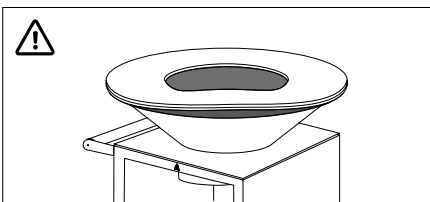


Fig. 1 - Vervormde plaat door het gebruik van te veel tropisch hardhout tegelijkertijd

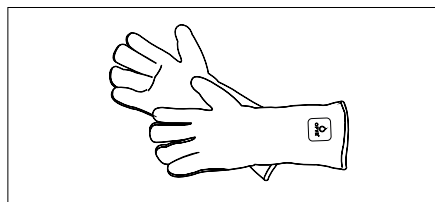


Fig. 1 - OFYR handschoenen

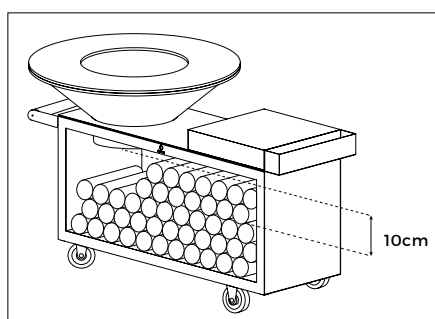
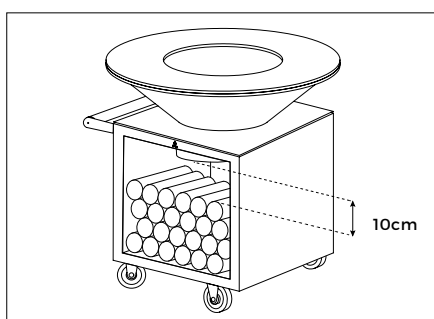
3.2 OPSLAGRUIMTE

Wanneer u houtblokken of andere zaken opbergt in de opslagruimte van uw OFYR® Classic Storage PRO

100 of uw OFYR® Island 100 PRO, dient u ervoor de te zorgen dat er altijd een vrije ruimte van minimaal 10 cm is onder de asbak, omdat de asbak onder de kegel erg heet wordt.



Wanneer u houtblokken of andere zaken dichter bij deze zeer hete asbak plaatst, kunnen ze vuur vatten, wat tot zeer gevaarlijke situaties kan leiden.
which can cause very dangerous situations.



3.3 VUUR AANMAKEN

Stapel de blokken hout twee op twee, alsof u een blokhut bouwt (zie Fig. 3), met de schorskant naar buiten gericht om rookvorming te voorkomen.

- i** U kunt rookvorming bij het aansteken van het vuur of bij het toevoegen van nieuw brandhout grotendeels voorkomen door gebruik te maken van onze OFYR® Buffadoo blaaspip (zie Fig. 4), waardoor het nieuwe hout vrijwel onmiddellijk vuur vat.
- i** Het ideale formaat voor de houtblokken is ongeveer 10 x 30 cm. We raden af om grotere blokken hout te gebruiken. Deze hebben de neiging snel vuur te vatten, maar branden over het algemeen niet goed op vanwege het gebrek aan ruimte voor zuurstof in de kegel.
- i** Voor een avondje koken (4 tot 5 uur) heeft u gemiddeld ongeveer twee OFYR® houttassen van elk ongeveer 50 liter nodig, afhankelijk van de buitentemperatuur en de weersomstandigheden.

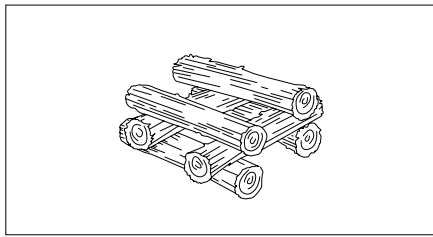


Fig. 3 - Stapel de houtblokken twee op twee.

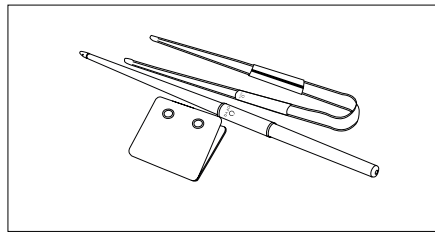


Fig. 4 - OFYR Buffadoo set

3.4 EERSTE GEBRUIK

3.4.1 Eerste vuur

Volg de procedure zoals hierboven. Het is belangrijk om een kleiner vuur aan te maken gedurende ongeveer 30 minuten, zodat de kookplaat zich goed kan zetten. Tijdens de fabricage werd het midden van de kookplaat licht ingedrukt. Bij het opwarmen van de kookplaat, zal deze verder naar beneden buigen. Indien bij het eerst gebruik van de OFYR® Cooking Unit het vuur te groot is, kan dit ervoor zorgen dat de kookplaat bij later gebruik te ver naar beneden buigt. Het is erg belangrijk om de kookplaat goed voor te bereiden volgens de hierboven beschreven procedure. In sommige gevallen kan de kookplaat in het midden naar boven buigen en daardoor convex worden (zie Fig. 5). Dit betekent dat het staal een verkeerde spanning heeft. Indien dit het geval is, neem dan contact op met uw dealer.

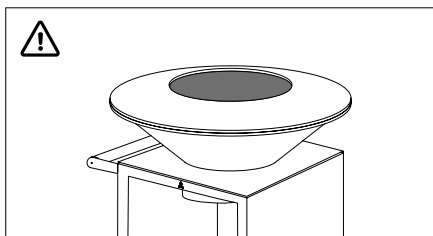


Fig. 5 - Naar boven gebogen kookplaat

3.4.2 Welke bakolie gebruiken

Gebruik bij voorkeur plantaardige olie. We raden u aan olijfolie te gebruiken bij eerste 2 à 3 keer dat u de OFYR® Cooking Unit gebruikt. Olijfolie heeft een lager verbrandingspunt, waardoor de kookplaat een mooie bruinzwarte tint krijgt. Na de eerste paar toepassingen kunt u oliën met een hoger verbrandingspunt gebruiken, zoals zonnebloemolie of arachideolie.

3.4.3 Tijd nodig om de kookplaat op te warmen



De buitentemperatuur speelt een belangrijke rol bij de tijd die nodig is om de kookplaat goed op te warmen. Deze tijd kan variëren tussen 25 en 30 minuten in de lente en zomer tot 45 à 60 minuten in de herfst en winter. De kookplaat heeft een dikte van 12 mm en vergt dus behoorlijk wat vuur om deze goed op te warmen.

3.4.4 Fabrieksolie van de kookplaat verwijderen

Zodra de kookplaat echt goed is opgewarmd, besprengel u hem met olijfolie en wrijf u deze in over de gehele plaat met een theedoek. De olijfolie vermengt zich met de fabrieksolie, waardoor het gemakkelijker is om deze te verwijderen. Als u olijfolie op de plaat giet terwijl deze nog niet goed opgewarmd is, komt er een kleverige zwarte stof vrij die niet gemakkelijk te verwijderen is. Herhaal dit proces 2 tot 3 keer. Schraap vervolgens de kookplaat met de bijgevoegde spatel en duw het schraapsel in het vuur. In ons assortiment vind u eveneens een PRO spatel voor intensief gebruik in een professionele omgeving. Zodra alleen nog beige schraapsel van de plaat komt, is de kookplaat klaar om gebruikt te worden. Besprengel hem nog een keer met olijfolie en wrijf deze uit en begin met koken!

3.4.5 Het vuur controleren

Afhankelijk van de weersomstandigheden en de buitentemperatuur kan de kookplaat een temperatuur bereiken van ongeveer 300°C aan de binnenrand en ongeveer 200°C aan de buitenrand. Om deze temperaturen te bereiken, dient u een vuur op te bouwen volgens de bovengenoemde blokhutmethode. Zodra het hout van uw eerste vuur goed brandt, verspreid u de hete massa onder de randen van de kookplaat en voegt u nieuw hout toe in het midden, met de schorskant naar boven. Herhaal het proces zolang u de kookplaat warm wilt houden. U zult merken dat u in de herfst en winter veel meer hout nodig hebt om de kookplaat warm te houden dan in de lente en zomer. Als het waait, is de kookplaat het heetst waar de wind de OFYR® Cooking Unit verlaat, dus in de richting van de wind. U kunt dit compenseren door meer hete kolen onder de rand in de tegenovergestelde richting te duwen.

4. EERSTE KEER KOKEN

OP WWW.OFYR.COM STAAN DIVERSE KORTE VIDEO'S DIE DE KOOKTECHNIEKEN VOOR OFYR UITLEGGEN. ONS OFYR KOOKBOEK 'THE ART OF OUTDOOR COOKING' BEVAT 72 GEMAKKELIJK TE VOLGEN RECEPTEN VOOR THUIS MET SIMPELE, SMAAKVOLLE INGREDIËNTEN.

5. HET VUUR BLUSSEN EN DE AS VERWIJDEREN

5.1 HET VUUR BLUSSEN

Het verdient de voorkeur om het vuur zelf uit te laten gaan. Voor veiligheidsredenen kunnen de vlammen afgedekt worden met de Snuffer 100. Het vuur zal echter niet uitgaan door afdekking met deze Snuffer, omdat er nog steeds enige zuurstoftoevoer is. Als het vuur langere tijd met de Snuffer afgedekt wordt, zal er sterke rookvorming optreden. Als de Snuffer vervolgens verwijderd wordt, kunnen er grote vlammen onstaan door de plotselinge zuurstoftoevoer. Hete as en kolen die als resten van het opgebrande hout overbliven kunnen met de Snuffer afgedekt worden om te vermijden dat deze wegwaaien.

5.2 DE AS VERWIJDEREN

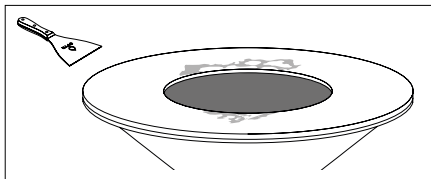
De as kan lange tijd erg heet blijven. Soms zelfs meerdere dagen. Voordat u de as in een gewone vuilnisbak doet, dient u deze eerst in een lege zinkbak te doen en er water overheen te gooien zodat de as helemaal nat is. Gooi de as pas nadien in een gewone vuilnisbak.

6. ONDERHOUDSTIPS

DE ONDERSTAANDE PUNTEN WORDEN OOK UITGELEGD VIA VIDEO'S OP WWW.OFYR.COM.

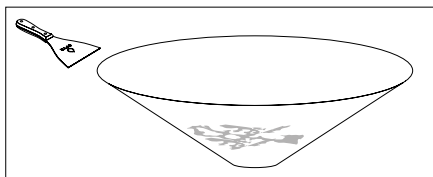
6.1 DE KOOKPLAAT

- De kookplaat is gemaakt van zwart staal en zal roesten wanneer de olie niet voldoende ingebrand wordt. Zodra de olie goed is ingebrand, zal er slechts geringe corrosie ontstaan. Wanneer de kookplaat voor lange tijd niet wordt gebruikt, raden we aan deze om de 15 tot 30 dagen met olie te behandelen. De hoeveelheid corrosie is sterk afhankelijk van het klimaat. Zoute, vochtige lucht heeft natuurlijk meer invloed dan droge lucht. Het is niet aangeraden om een koude kookplaat te behandelen met bakolie. Gebruik in de plaats een sruitbus met paninvet.
- Als u uw OFYR® Cooking Unit veelvuldig gebruikt, zal er zich een gladde koolstoflaag op de kookplaat ontstaan, waardoor deze extra glad en extra comfortabel wordt. Af en toe kan deze laag hier en daar barsten. Als u merkt dat deze op sommige plaatsen schilfert, kan u de schilfers er eenvoudig afschrapen met de hulp van een spatel en wrijft u er opnieuw olie op. Op deze manier zal koolstoflaag zich geleidelijk vernieuwen.



6.2 DE KEGEL

- Om te voorkomen dat de kegel verstopt raakt, dient u de as na elk gebruik te verwijderen.
- Als de vochtige as te lang in de kegel blijft of als de OFYR Cooking Unit zich in een zeer natte of zoute omgeving bevindt, kunnen er zowel aan de binnenkant als aan buitenkant van de kegel in het Cortenstaal staalschilfers ontstaan. Deze schilfers kunnen gemakkelijk verwijderd worden met de hulp van de spatel. De video 'Onderhoud van de OFYR Corten kegel' laat duidelijk zien hoe dit gedaan moet worden.



6.3 DE SOKKEL

- Tijdens het koken kunnen er oliespetters op de sokkel terecht komen. Deze kunnen niet verwijderd worden van de Corten-stalen sokkels. U kunt echter wel de gehele sokkel met olie en een theedoek behandelen, waardoor de spetters onzichtbaar worden. Een dergelijke behandeling maakt de hele sokkel donkerder. Als het regent, kan er licht vettig water van de Corten-sokkel lopen, wat permanente vlekken kan veroorzaken op licht getinte stenen of houten oppervlakken.

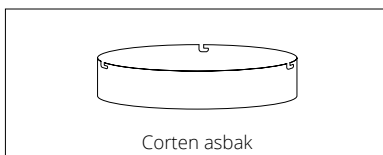
6.4 BLACK PRODUCTEN

- Hoewel de coating van de Black Cooking Units erg robuust is, is het altijd mogelijk dat er krassen ontstaan. Daarom wordt bij elke Black Cooking Unit een gratis retoucheerfles meegeleverd, die gebruikt kan worden om kleine beschadigingen te herstellen.

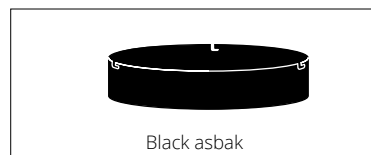


6.5 DE ASBAK

- Wanneer u uw OFYR® Cooking Unit PRO niet gebruikt en de plaat niet wordt afgedekt door de Snuffer of Cover Black 100, kan de asbak zich vullen met regenwater. Indien dit het geval is, dient u de asbak leeg te maken om zeer gevvaarlijke situaties met zeer heet water in de asbak te voorkomen wanneer de OFYR® Cooking Unit PRO opnieuw wordt gebruikt. Ook kan er water doorsijpelen naar de opslagruimte onder de asbak. Als de asbak niet wordt leeg gemaakt, kan er bij de Corten Cooking Unit PRO roestwater naar buiten sijpelen en permanente vlekken veroorzaken op licht getinte stenen of houten oppervlakken.



Corten asbak



Black asbak

7. DISCLAIMERS

7.1 VEILIGHEIDS-, INSTALLATIE-, GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN/TIPS

Wij zijn niet aansprakelijk voor enig letsel of schade als gevolg van het niet opvolgen van onze veiligheids-, installatie-, gebruiks- en onderhoudsvoorschriften/tips.

7.2 CORTENSTAAL

De OFYR® Corten Cooking Unit PRO's zijn gemaakt uit Cortenstaal: een metaal met een natuurlijke corrosielag die beschermt tegen roestperforatie. De OFYR® Corten Cooking Units PRO worden zo geleverd dat het corrosieproces al begonnen is. Na levering duurt het nog 6 tot 12 maanden voordat de oorspronkelijke corrosie omgezet wordt in een volledig beschermende laag.

- i** De kleur van het toestel kan in de loop van de tijd wijzigen omdat het corrosieproces mogelijk nog niet volledig is afgelopen. Wij zijn niet aansprakelijk voor dergelijke verkleuring.
- i** Onderdelen in Cortenstaal die bij levering minder gecorrodeerd zijn dan andere, komen niet in aanmerking voor vervanging. Alle onderdelen zullen na verloop van tijd op natuurlijke wijze corroderen onder invloed van het weer. Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele verschillen in corrosie tussen de verschillende onderdelen.
- i** Hoewel de corrosie oppervlakkig is, kunnen de onderdelen in Cortenstaal oranje vlekken veroorzaken op kleding, huid en het oppervlak waarop ze staan. Bij regen, kan er ook roestwater van deze onderdelen afvloeien, wat permanente vlekken kan veroorzaken op licht getinte stenen of houten oppervlakken. Wij zijn niet aansprakelijk voor vlekken als gevolg van corrosie.

7.3 ZWART GECOAT STAAL

- i** Houd er rekening mee dat de OFYR® Cooking Unit Black PRO een coating heeft en daardoor gevoeliger is voor beschadiging tijdens installatie en gebruik. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige gevolgschade als gevolg van de installatie of het gebruik van uw OFYR® Cooking Unit Black PRO.
- i** Door weersinvloeden en zonlicht kan de coating verkleuren. Wij zijn niet aansprakelijk voor dergelijke verkleuring.

8. GARANTIEVOORWAARDEN PER ELEMENT

Er geldt een beperkte tijdgebonden garantie op het materiaal en de constructie van alle OFYR® PRO Cooking Units voor de oorspronkelijke kopers of eigenaars, op voorwaarde dat ze hun kooktoestel bij een erkende dealer hebben gekocht en hun garantie op de vereiste manier hebben geregistreerd via de OFYR Club op www.ofyr.club.

	B2C	B2B
Kookplaat	5 jaar	3 jaar
Kegel in Cortenstaal	2 jaar	1 jaar
Sokkel in Cortenstaal	5 jaar	3 jaar
Gecoate stalen onderdelen	2 jaar	1 jaar
Houten en keramische blokken	2 jaar	1 jaar
Wielen	2 jaar	1 jaar

Deze garantie dekt fabricagefouten. Ze is van toepassing op de oorspronkelijke kopers of eigenaars van een OFYR® Cooking Units Corten PRO en OFYR® Cooking Units Black PRO, op voorwaarde dat:

- Ze hun toestel gekocht hebben bij een erkende dealer
- Ze de OFYR® Cooking Unit PRO gemonteerd, gebruikt en onderhouden hebben volgens de instructies in deze handleiding.



NIET GEDEKT DOOR GARANTIE

- Slijtage, corrosie, vervorming en verkleuring van aan vuur blootgestelde onderdelen;
 - Corrosie en verkleuring veroorzaakt door invloeden van buitenaf;
 - Visuele onregelmatigheden die inherent zijn aan het fabricageproces;
 - Schade veroorzaakt door het niet opvolgen van onze veiligheids-, installatie-, gebruiks- en onderhoudsinstructies/tips.
-

9. HOUTEN BLOKKEN

Alle houten blokken zijn gemaakt van Teakhout. Het hoge oliegehalte, de hoge treksterkte en de strakke korrel van Teakhout maken het bijzonder geschikt waar weersbestendigheid gewenst is.

9.1 BEOOGD GEBRUIK

- Hout is een natuurlijk product en moet daarom binnenshuis worden opgeslagen.
 - Gebruik de houten blokken niet als snijplank. Het gebruik van scherpe voorwerpen veroorzaakt onherstelbare schade.
 - Gebruik geen zware voorwerpen, omdat de grote last die wordt uitgeoefend op het houten blok onherstelbare schade kan veroorzaken.
-

9.2 ONDERHOUDSTIPS

- Voor het eerste gebruik: reinig het werkblad grondig met een mild schoonmaakmiddel.
 - Gebruik voor de dagelijkse reiniging een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.
 - Zorg ervoor dat je het blok na elk gebruik schoonmaakt.
 - Reiniging van hardnekkige vlekken: gebruik een vochtige doek of een spons (geen schuursponsje) samen met een mild schoonmaakmiddel.
 - Reinig het hout in de richting van de nerf om de kwaliteit van het materiaal te behouden.
 - Droog het blok na het reinigen.
 - Alle teakhouten blokken zijn behandeld met plantaardige olie om ze te beschermen tegen vuil en vocht. Wij raden de gebruikers van deze producten ook aan om deze blokken minimaal één keer per jaar met dergelijke olie te behandelen. Indien nodig vaker, bij veelvuldig gebruik.
-



Reinig de houten blokken niet met bijtende stoffen en reinig ze niet in de vaatwasser.



Het houten blok moet binnen worden opgeslagen, op een droge plaats met een lage luchtvochtigheid. Door grote temperatuurverschillen en vochtigheid kan het hout kromtrekken.

10. KERAMISCHE BLOKKEN

Keramiek is een industrieel vervaardigd, gebakken product. Op de bovenste kleilaag, het hoofdbestanddeel, wordt een print aangebracht, die vervolgens op extreem hoge temperatuur wordt gebakken. Kenmerkend voor keramiek zijn de zeer praktische eigenschappen: het is hygiënisch en bestand tegen vlekken, krassen en hitte.

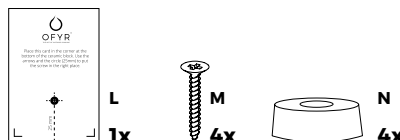
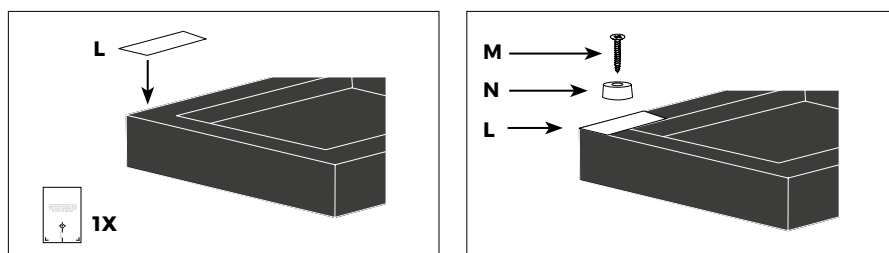
10.1 BEOOGD GEBRUIK

- Keramiek is weerbestendig en kan permanent buiten worden opgeslagen.
- Keramiek is een zeer compacte en taaie massa, waardoor het relatief kwetsbaar is voor impactschade. Wees daarom voorzichtig met bijvoorbeeld zware voorwerpen, want de impact wanneer deze op een werkblad vallen kan onherstelbare schade veroorzaken.
- We raden ook aan om een slijplank te gebruiken, om te voorkomen dat uw messen bot worden.
- Vermijd contact met aceton en met extreem agressieve schoonmaakmiddelen, zoals metaalreinigers, drainagereinigers en andere producten met een pH-waarde <2 of >12.
- Ga nooit op het keramische blok staan.

10.2 ONDERHOUDSTIPS

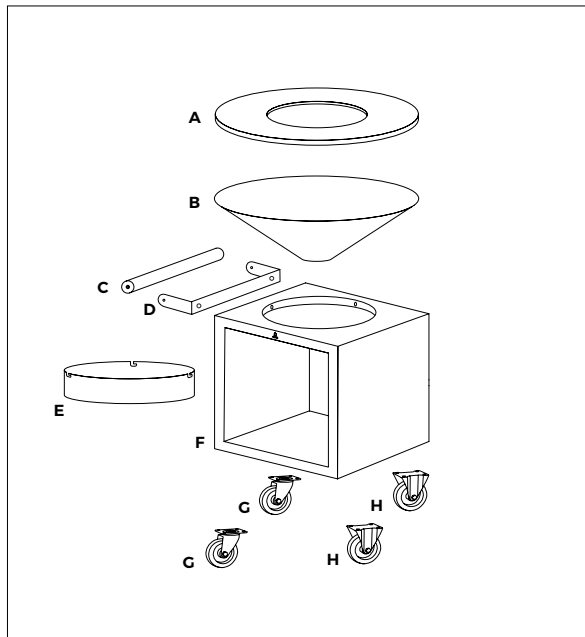
- Voor het eerste gebruik: verwijder de eventuele lijmresten met een plastic schraper en reinig het werkblad grondig met een mild schoonmaakmiddel.
- Gebruik voor de dagelijkse reiniging een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel. Zorg ervoor dat u het blok na elk gebruik schoonmaakt.
- Maak het blok een paar keer per jaar intensiever schoon.
- Reiniging van hardnekkige vlekken: gebruik een mild schoonmaakmiddel samen met een vochtige doek of spons (geen schuursponsje). Maak de blokken niet schoon in de vaatwasser.
- Do not clean the blocks in the dishwasher.

10.3 VOORBEREIDING VAN HET BLOK VOOR MONTAGE VAN HET OFYR ISLAND 100 PRO



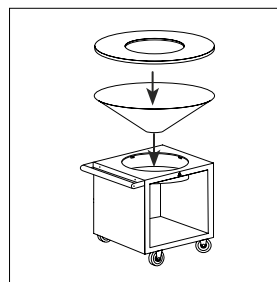
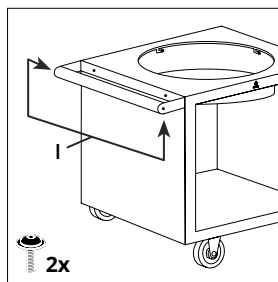
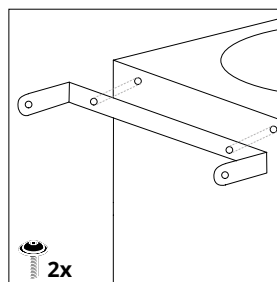
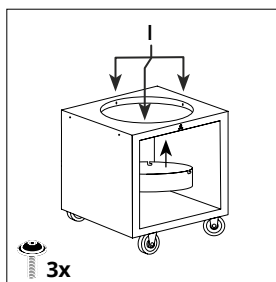
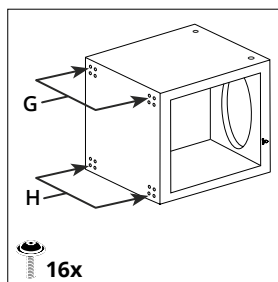
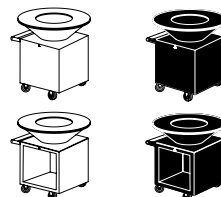
11. MONTAGE-INSTRUCTIES

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO EN OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



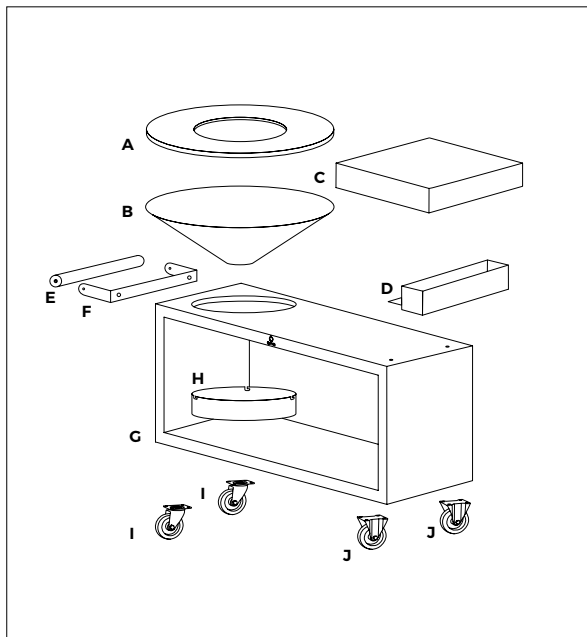
ONDERDELENLIJST

- A. OFYR kookplaat 100
- B. OFYR kegel 100
- C. Houten gedeelte van het handvat
- D. Cortenstaal gedeelte van het handvat
- E. handvat
- F. Asbak (alleen bij Storage)
- G. OFYR Classic Storage 100 PRO-sokkel
- H. Zwenkwieren
- I. Vaste wielen



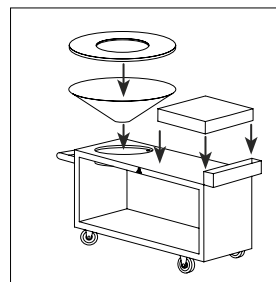
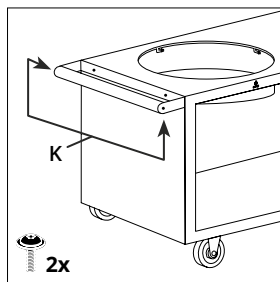
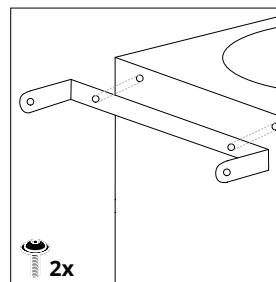
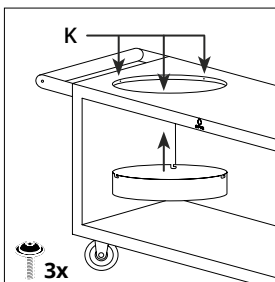
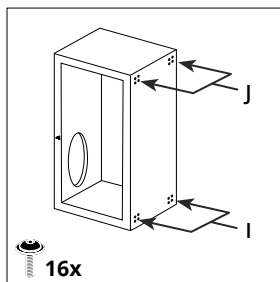
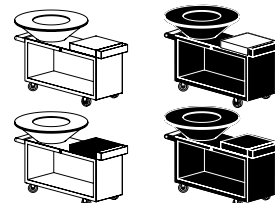
11. MONTAGE-INSTRUCTIES

11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



ONDERDELENLIJST

- A. OFYR kookplaat 100
- B. OFYR kegel 100
- C. Werkblad
- D. Accessoireshouder
- E. Houten gedeelte van het handvat
- F. gedeelte van het handvat
- G. OFYR Island 100 PRO-sokkel
- H. Asbak
- I. ZwenkwieLEN
- J. Vaste wielen



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	62
1.1 Unidades de cocina OFYR® PRO	62
2. SEGURIDAD E INSTRUCCIONES DE MONTAJE	62
3. USO	64
3.1 Leña	64
3.2 Espacio de almacenamiento	64
3.3 Cómo hacer fuego	65
3.4 Primer uso	65
3.4.1 Primer fuego	65
3.4.2 Qué aceite de cocina utilizar	65
3.4.3 Tiempo necesario para calentar la plancha	66
3.4.4 Cómo quitar el aceite de fábrica de la plancha	66
3.4.5 Cómo controlar el fuego	66
4. PRIMERA VEZ QUE SE COCINA	66
5. CÓMO APAGAR EL FUEGO Y RETIRAR LAS CENIZAS	66
5.1 Cómo apagar el fuego	66
5.2 Cómo retirar las cenizas	67
6. CONSEJOS DE MANTENIMIENTO	67
6.1 La plancha	67
6.2 El cono	67
6.3 La base	68
6.4 Productos de color negro	68
6.5 El cenicero	68
7. DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD	68
7.1 Instrucciones y consejos de seguridad, de uso previsto y de mantenimiento	68
7.2 Acero corten	68
7.3 Acero lacado en negro	69

8. CONDICIONES DE GARANTÍA POR ELEMENTO	69
9. BLOQUES DE MADERA	70
9.1 Uso previsto	70
9.2 Consejos de mantenimiento	70
10. BLOQUES DE CERÁMICA	71
10.1 Uso previsto	71
10.2 Consejos de mantenimiento	71
10.3 Cómo preparar el bloque para el montaje de OFYR Island 100 PRO	71
11. INSTRUCCIONES DE MONTAJE	72
11.1 OFYR Classic 100 PRO Y OFYR Classic Storage 100 PRO	72
11.2 OFYR Island 100 PRO	73

ES

SÍMBOLOS E ICONOS



¡Peligro! Riesgo de lesiones graves o mortales o de daños graves en el producto.



¡Advertencia! Riesgo de lesiones o daños en el producto



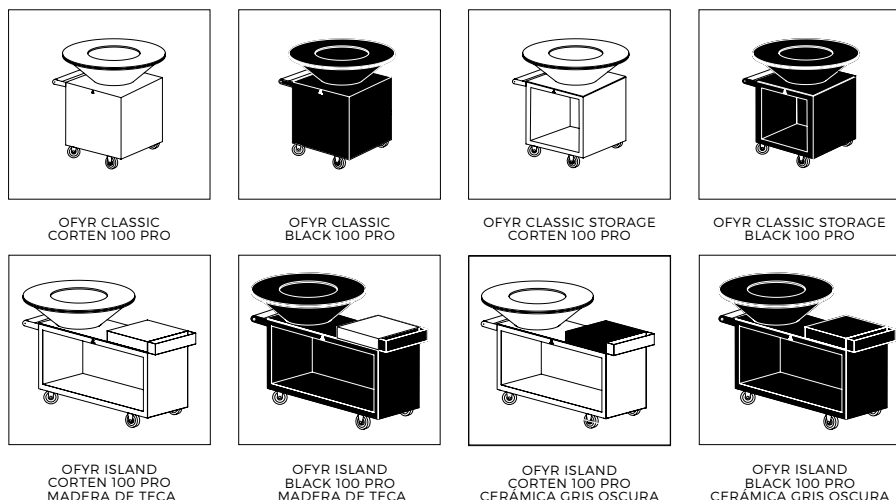
¡Aviso! Información útil.

1. INTRODUCCIÓN

MUCHAS GRACIAS POR HABER COMPRADO UN PRODUCTO OFYR®. ESTE MANUAL CONTIENE INSTRUCCIONES DE CONFIGURACIÓN, CONDICIONES DE GARANTÍA E INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE SU UNIDAD DE COCINA OFYR® PRO.

1.1 UNIDADES DE COCINA OFYR® PRO

Equipadas con un asa, 2 ruedas pivotantes (por el lado del asa) y 2 ruedas fijas. OFYR® Island 100 PRO incluye además una tabla de cortar de madera de teca o cerámica de color gris oscuro para la preparación de alimentos, así como una práctica bandeja de accesorios. Tanto OFYR® Classic Storage 100 PRO como OFYR® Island 100 PRO ofrecen opciones para el almacenamiento de madera bajo la encimera. Ambas también cuentan con un "cenicero" bajo el cono.



2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MONTAJE



Debido al considerable peso de los elementos, deberán participar al menos 2 personas en el desembalaje y la colocación del producto.



Para evitar que aparezcan irregularidades en los bordes de la plancha de acero de su unidad de cocina OFYR® PRO, no haga rodar la plancha durante el transporte. Si aparecen irregularidades, la parte superior ya no se podrá raspar adecuadamente con la espátula.



Aunque la corrosión es superficial, los elementos de acero corten pueden ocasionar manchas anaranjadas en la ropa, la piel y la superficie sobre la que se encuentren. Bajo la lluvia, también es posible que salga agua corrosiva de estos elementos, la cual puede manchar permanentemente superficies de piedra o madera de tono claro.



Para colocar la plancha de cocina en el cono entre 2 personas, el procedimiento más seguro es colocarla a medias y luego tirar de ella sobre el cono desde un lado hasta que quede encajada en su sitio. Si la plancha no encaja en el cono quedándose a nivel, puede girarla hasta que el anillo se asiente sobre el cono. Recomendamos el uso de guantes al colocar la plancha. Al tocar los elementos de acero corten, también conviene prestar atención para no mancharse la ropa.



Al montar las piezas de su unidad de cocina OFYR® PRO, no utilice el asa para inclinar la base. El asa solamente sirve para desplazar el aparato una vez que se hayan montado las ruedas.



Las unidades de cocina OFYR® PRO negras son más sensibles a los daños durante la instalación, ya que están lacadas.



Coloque su unidad de cocina OFYR® PRO únicamente sobre una superficie dura, nivelada, resistente al calor y estable.



Las ruedas de su unidad de cocina OFYR® PRO no están equipadas con frenos. Si la superficie no está completamente nivelada, se deben colocar cuñas debajo de las ruedas para asegurarse de que la unidad de cocina permanezca inmóvil.



El uso de alcohol puro, gasolina u otras sustancias químicas al encender los fuegos es muy peligroso y puede afectar a la comida colocada sobre la plancha. Sólo use encendedores que cumplan con la norma EN 1860-3.



Nunca deje su unidad de cocina OFYR® PRO desatendida durante el uso.



Mantenga a los niños y a los animales de compañía alejados de la unidad de cocina OFYR® PRO durante el uso y después del uso, mientras la unidad permanezca caliente.



Nunca utilice una unidad de cocina OFYR® PRO en interiores o en un espacio parcial o totalmente cerrado. Esto ocasiona un exceso de humos peligrosos que pueden producir una intoxicación por monóxido de carbono.



Asegúrese de que no haya ningún material inflamable en la zona de alrededor de la unidad de cocina OFYR® PRO.



Cuando utilice madera dura tropical para calentar la unidad de cocina OFYR® PRO, añada cantidades pequeñas cada vez. La cantidad de calor generada por este tipo de madera es tal que si se utilizan cantidades iguales a las de otras maderas, la plancha se puede deformar.



Las cenizas pueden permanecer muy calientes durante un largo tiempo; a veces incluso durante más días. Por lo tanto, antes de desechar las cenizas en un cubo normal, póngalas primero en un cubo de zinc vacío y vierta agua sobre ellas para que queden completamente empapadas. A partir de entonces sí se podrán desechar en su cubo habitual.



No apague nunca el fuego con agua.



Cuando su unidad de cocina OFYR® PRO no está en uso y la placa no está cubierta por los elementos Snuffer o Cover Black 100, el cenicero puede llenarse de agua de lluvia. Si ocurre esto, se deberá vaciar el cenicero para evitar situaciones muy peligrosas en las que haya agua muy caliente en el cenicero cuando se vuelva a utilizar la unidad de cocina OFYR® PRO. También puede caer agua en el espacio de almacenamiento bajo el cenicero. En el caso de la unidad de cocina corten PRO, si no se vacía el cenicero, puede que salga agua corrosiva y que manche permanentemente las superficies de piedra o madera de tono claro.

3. USO

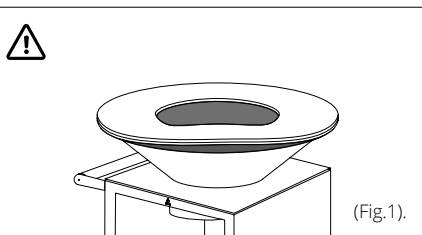
LOS ELEMENTOS QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN TAMBIÉN SE EXPLICAN POR VÍDEO EN WWW.OFYR.COM

3.1 LEÑA

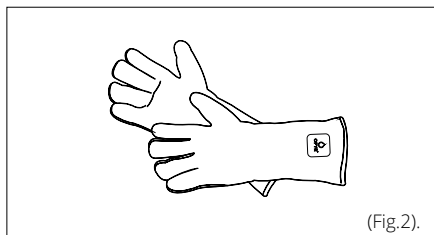
- Utilícese leña muy seca con un máximo de 20% de humedad.
- Nuestra leña preferida es la madera de haya, la cual se convierte en carbón grueso. La madera de fresno también funciona bien.
- Tenga mucho cuidado con el uso de madera dura tropical, la cual genera mucho calor. Si se usa demasiada cantidad de ella, la placa podría deformarse (véase Fig. 1).
- También se puede utilizar carbón vegetal, pero preferiblemente en combinación con leña.



El uso de los guantes OFYR® permite desplazar la masa de carbón con facilidad si se quiere dirigir el calor a otro lugar (véase Fig. 2).



(Fig.1).



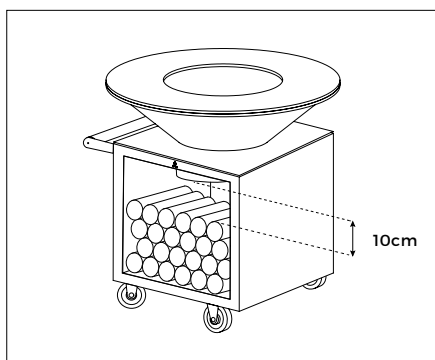
(Fig.2).

3.2 ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

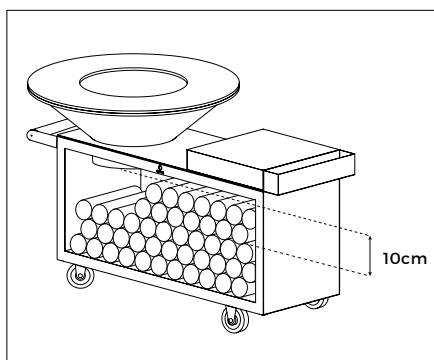
Al almacenar troncos u otros objetos en el espacio de almacenamiento de la OFYR® Classic Storage PRO 100 o OFYR® Island 100 PRO, deje siempre un espacio libre de al menos 10 cm bajo el cenicero, ya que el cenicero se calienta mucho bajo el cono.



Cuando se colocan troncos u otros objetos a mayor proximidad de este cenicero tan caliente, es posible que prendan fuego, lo cual puede generar situaciones muy peligrosas.



10cm



10cm

3.3 CÓMO HACER FUEGO

Apile los pedazos de madera de dos en dos, como si estuviera construyendo una cabaña de troncos (véase Fig. 3), con la corteza hacia afuera para evitar aún más la formación de humo.

- i** La formación de humo al encender el fuego o al añadir más leña puede evitarse en su mayoría utilizando nuestro soplador OFYR® Buffadoo (véase Fig. 4), el cual permite que la nueva madera prenda fuego casi instantáneamente.
- i** El tamaño ideal de los troncos es de unos 10 x 30 cm. Aconsejamos no utilizar trozos de madera más grandes. Estos tienden a prender fuego rápidamente, pero no suelen quemarse adecuadamente debido a la falta de espacio en el cono.
- i** Para cocinar una tarde-noche (4-5 horas) se necesitan como media alrededor de dos bolsas de leña OFYR® de unos 50 litros cada una, dependiendo de la temperatura exterior y las condiciones climáticas.

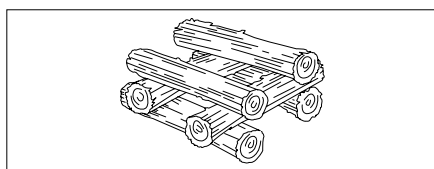


Fig. 3 - Apile los pedazos de leña de dos en dos.

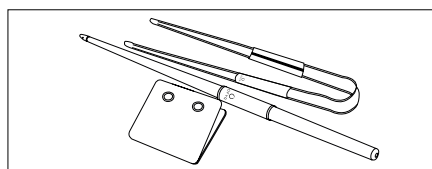


Fig. 4 - Set OFYR Buffadoo

3.4 PRIMER USO

3.4.1 Primer fuego

Sírvase proceder como se mencionó anteriormente, pero es importante encender un fuego más pequeño durante unos 30 minutos para permitir que la plancha se asiente correctamente. Durante la fabricación, el centro de la plancha se presionó ligeramente hacia abajo. Cuando la plancha se calienta, se inclina aún más, pero si enciende un fuego demasiado grande la primera vez que utilice la unidad de cocina OFYR®, puede que la plancha se incline demasiado las próximas veces que la utilice. Es muy importante preparar correctamente la plancha siguiendo el procedimiento descrito anteriormente. En algunos casos, la plancha puede por el contrario abultarse hacia arriba por el centro y convertirse así en convexa (véase Fig. 5). Esto significa que el acero está mal tensado. Si sucede esto, póngase en contacto con su distribuidor.

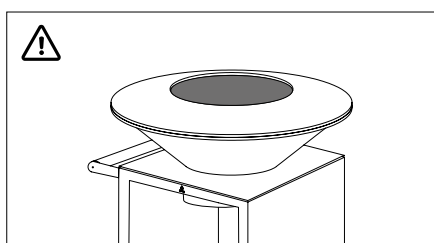


Fig. 5 - Plancha abultada hacia arriba

3.4.2 Qué aceite de cocina utilizar

Es mejor emplear aceite vegetal. Recomendamos aceite de oliva las 2 o 3 primeras veces que utilice su unidad de cocina OFYR®. El aceite de oliva tiene un punto de combustión más bajo, lo cual contribuirá a lograr un bonito tono marrón-negro. Despues de los primeros usos, podrá empezar a usar tipos de aceite con puntos de combustión más altos, como el aceite de girasol o el aceite de cacahuete.

3.4.3 Tiempo necesario para calentar la plancha



La temperatura exterior es un factor importante para determinar el tiempo necesario para calentar la plancha correctamente. Este tiempo puede ir de 25 a 30 minutos durante la primavera y el verano y de 45 a 60 minutos durante el otoño y el invierno. La plancha tiene 12 mm de grosor, por lo cual hace falta un fuego consistente para calentarla correctamente.

3.4.4 Cómo quitar el aceite de fábrica de la plancha

Una vez que la plancha esté bien calentada, rocíe aceite de oliva por encima y espárzalo con un paño de cocina. El aceite de oliva se mezclará con el aceite de fábrica y facilitará la extracción del aceite de fábrica. Si se pone aceite de oliva en la plancha cuando no está bien calentada, lo que sale es una sustancia negra pegajosa que no es fácil de quitar. Rocíe aceite de oliva 2 o 3 veces. Seguidamente, raspe la plancha con la espátula incluida y arroje los restos al fuego. También ofrecemos una espátula PRO en nuestra gama de productos, para uso intensivo en un entorno profesional. En cuanto solamente salgan virutas de color beige al raspar, la plancha habrá quedado limpia y estará lista para utilizarse. Basta con rociar aceite de oliva una vez más, extenderlo y empezar a cocinar.

3.4.5 Cómo controlar el fuego

Según las condiciones climáticas y la temperatura exterior, la plancha alcanzará una temperatura de alrededor de 300 °C en el borde interior y de alrededor de 200 °C en el borde exterior. Haga fuego empleando el método de la cabaña de madera mencionado anteriormente. Una vez que la leña del primer fuego esté ardiendo correctamente, extienda la masa caliente bajo los bordes de la plancha y añada leña nueva en el centro con la corteza hacia arriba. Repita el proceso durante todo el tiempo en que desee mantener la plancha caliente. Observará que hará falta mucha más leña para mantener la plancha caliente en otoño e invierno que en primavera y verano. Si hay brisa, la plancha estará más caliente allá donde el viento salga de la unidad de cocina OFYR®, es decir, siguiendo la dirección del viento. Puede compensar empujando más carbón caliente en la dirección opuesta.

4. PRIMERA VEZ QUE SE COCINA

EN WWW.OFYR.COM HAY VARIOS VÍDEOS CORTOS QUE EXPLICAN LAS TÉCNICAS DE COCINA PARA OFYR. NUESTRO LIBRO DE COCINA "THE ART OF OUTDOOR COOKING" (EL ARTE DE LA COCINA AL AIRE LIBRE) CONTIENE 72 RECETAS FÁCILES PARA USO DOMÉSTICO CON INGREDIENTES SENCILLOS Y SABROSOS.

5. CÓMO APAGAR EL FUEGO Y RETIRAR LAS CENIZAS

5.1 CÓMO APAGAR EL FUEGO

La mejor manera es permitir que el fuego se extinga por sí mismo. Por razones de seguridad, las llamas pueden ser cubiertas por el Snuffer 100. Sin embargo, el fuego no se extinguirá cuando se ponga la Snuffer en la plancha, porque todavía hay algo de aire. Si se cubre el fuego durante un período de tiempo más largo con el Snuffer, se producirá una fuerte formación de humo. Cuando se quita la Snuffer, esto puede conducir a repentinamente grandes llamas debido al repentino suministro de aire. Las cenizas calientes y el carbón que quedan de la leña quemada, pueden ser cubiertos por el Snuffer para evitar que sean soplados por el viento.

5.2 CÓMO RETIRAR LAS CENIZAS

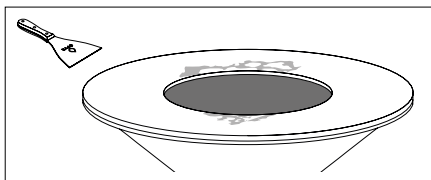
Las cenizas pueden permanecer muy calientes durante un largo tiempo; a veces incluso durante más días. Por lo tanto, antes de desechar las cenizas en un cubo normal, póngalas primero en un cubo de zinc vacío y vierta agua sobre ellas para que queden completamente empapadas. A partir de entonces sí se podrán desechar en su cubo habitual.

6. CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

LOS ELEMENTOS QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN TAMBIÉN SE EXPLICAN POR VÍDEO EN WWW.OFYR.COM.

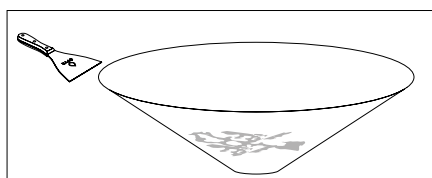
6.1 LA PLANCHA

- La plancha es de acero negro y sufrirá corrosión si no se impregna adecuadamente de aceite. Una vez impregnada adecuadamente, la corrosión será mínima. Cuando la plancha no se utiliza durante largos períodos, se recomienda tratarla con aceite cada 15-30 días. La cantidad de corrosión depende mucho del clima. El aire salado y húmedo es obviamente mucho más agresivo que el aire seco. Resulta más eficiente utilizar revestimiento en aerosol para sartenes que tratar una plancha fría con aceite de cocina.
- Si utiliza muy a menudo la unidad de cocina OFYR®, se acumulará una capa lisa de residuos de carbono en la superficie; la plancha quedará sumamente lisa y será mucho más cómoda de usar. De vez en cuando, esta capa puede desprenderse parcialmente. En este caso bastará con raspar las virutas con la espátula en las partes donde se hayan desprendido y frotar con aceite nuevo. La capa de residuos de carbono se renovará gradualmente de esta manera.



6.2 EL CONO

- Para evitar que se obstruya el cono, es necesario retirar las cenizas después de cada uso.
- Si se deja ceniza húmeda durante un período demasiado largo en el cono o si la unidad de cocina OFYR® se encuentra en una región muy húmeda o salada, se pueden formar virutas de acero tanto en el interior como en el exterior de los conos de acero corten. Estas virutas se pueden quitar fácilmente con la espátula. El video "Maintenance of the OFYR Corten Cone" (Mantenimiento del cono de corten OFYR®) indica claramente cómo proceder.



6.3 LA BASE

- Durante la cocción, pueden acumularse salpicaduras de aceite en la base. Estas salpicaduras no se pueden eliminar de las bases de acero corten. No obstante, se puede tratar toda la base de acero corten aplicándole aceite con un paño de cocina, lo que ocultará completamente las salpicaduras. Este tratamiento hará que toda la base cobre un tono más oscuro. Bajo la lluvia, es posible que salga agua ligeramente grasienda de la base de corten, lo que puede manchar permanentemente las superficies de piedra o madera de tono claro.

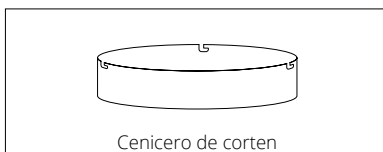
6.4 PRODUCTOS DE COLOR NEGRO

- Aunque el lacado de las unidades de cocina negras es muy resistente, siempre es posible que se produzcan arañazos. Por lo tanto, cada unidad de cocina de color negro incluye gratuitamente un bote para retoques que se puede utilizar para reparar daños menores.

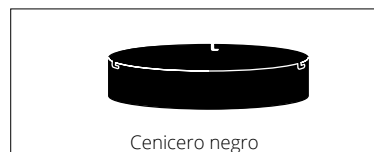


6.5 EL CENICERO

- Cuando su unidad de cocina OFYR® PRO no está en uso y la placa no está cubierta por los elementos Snuffer o Cover Black 100, el cenicero puede llenarse de agua de lluvia. Si ocurre esto, se deberá vaciar el cenicero para evitar situaciones muy peligrosas en las que haya agua muy caliente en el cenicero cuando se vuelva a utilizar la unidad de cocina OFYR® PRO. También puede caer agua en el espacio de almacenamiento bajo el cenicero. En el caso de la unidad de cocina corten PRO, si no se vacía el cenicero, puede que salga agua corrosiva y que manche permanentemente las superficies de piedra o madera de tono claro.



Cenicero de corten



Cenicero negro

7. DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD

7.1 INSTRUCCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD, DE USO PREVISTO Y DE MANTENIMIENTO

No nos hacemos responsables de ninguna lesión o daño como consecuencia de no respetar nuestras instrucciones de seguridad y configuración, de uso previsto y de mantenimiento.

7.2 ACERO CORTEN

Las unidades de cocina OFYR® Corten PRO están compuestas de acero corten: un metal con una capa natural de corrosión que protege contra la perforación del óxido. Las unidades de cocina OFYR® Corten PRO ofrecen el servicio adicional de que el proceso de corrosión ya ha comenzado cuando se entregan. Tras la entrega, harán falta otros 6-12 meses para que la corrosión inicial se convierta en una capa totalmente protectora.



i El color de la unidad puede cambiar con el tiempo, ya que el proceso de corrosión puede no haberse desarrollado completamente. No somos responsables de ningún cambio de color.



i Los componentes de acero corten que estén menos corroídos que otros al ser entregados no pueden ser reemplazados. Todos los componentes se corroerán naturalmente con el tiempo bajo la influencia del clima. No somos responsables de ninguna diferencia de corrosión entre los diferentes elementos



i Aunque la corrosión es superficial, los elementos de acero corten pueden ocasionar manchas anaranjadas en la ropa, la piel y la superficie sobre la que se encuentren. Bajo la lluvia, también es posible que salga agua corrosiva de estos elementos, la cual puede manchar permanentemente superficies de piedra o madera de tono claro. No somos responsables de las manchas como consecuencia de la corrosión.

7.3 ACERO LACADO EN NEGRO



i Tenga en cuenta que las unidades de cocina OFYR® Black PRO están lacadas, por lo cual son más sensibles a los daños durante el montaje y el uso. No nos hacemos responsables de ningún daño que resulte del montaje o el uso de su unidad de cocina OFYR® Black PRO.



i Debido al clima y a la luz solar, el lacado puede exponerse a la decoloración. No somos responsables de dicha decoloración.

8. CONDICIONES DE GARANTÍA POR ELEMENTO

Se aplica una garantía limitada de por vida al material y a la fabricación de todas las unidades de cocina OFYR® PRO para los compradores o propietarios originales, siempre y cuando hayan comprado su unidad a un distribuidor autorizado y hayan registrado su garantía según lo estipulado, a través del Club OFYR en www.ofyr.club.

	B2C	B2B
Plancha	5 años	3 años
Cono de acero corten	2 años	1 año
Base de acero corten	5 años	3 años
Elementos de acero lacado	2 años	1 año
Bloques de madera y cerámica	2 años	1 año
Ruedas	2 años	1 año

Esta garantía cubre los defectos de fabricación. Se aplica a los compradores o propietarios originales de una unidad de cocina OFYR® Corten PRO y de una unidad de cocina OFYR® Black PRO siempre que:

- Hayan comprado su unidad a un distribuidor autorizado
- Hayan montado, utilizado y mantenido la unidad de cocina OFYR® PRO de acuerdo con las instrucciones de este manual.



NO CUBIERTO POR LA GARANTÍA

- Desgaste, corrosión, deformación y decoloración de las partes expuestas al fuego;
- Corrosión y decoloración causada por influencias externas;
- Irregularidades visuales inherentes al proceso de fabricación;
- Daños causados por no seguir nuestras instrucciones y consejos de seguridad y configuración, uso previsto y mantenimiento.

9. BLOQUES DE MADERA

Todos los bloques de madera están hechos de madera de teca. El alto contenido de aceite de la teca, su alta resistencia a la tensión y su grano de alta densidad la hacen especialmente adecuada cuando se busca resistencia a la intemperie.

9.1 USO PREVISTO

- La madera es un producto natural y por lo tanto debe almacenarse en el interior.
- No utilice las tablas de madera como tablas de cortar. El uso de objetos afilados causa daños irreparables.
- No utilice objetos pesados, ya que al ejercer grandes fuerzas sobre el bloque de madera se pueden causar daños irreparables.

9.2 CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

- Antes del primer uso: Limpie la encimera a fondo con un detergente suave.
- Use un paño húmedo y un detergente suave para la limpieza diaria. Asegúrese de limpiar el bloque después de cada uso.
- Limpieza de manchas persistentes: use un paño húmedo o una esponja (sin estropajo) con un detergente suave.
- Limpie la madera en la dirección de los nervios para mantener la calidad del material.
- Seque el bloque después de limpiarlo.
- Todas las tablas de madera de teca se han tratado con aceite vegetal para protegerlas de la suciedad y la humedad. Recomendamos que los usuarios de estos productos también traten estas tablas al menos una vez al año con dicho aceite y más a menudo en caso de uso frecuente.



No limpie las tablas de madera con sustancias corrosivas ni en el lavavajillas.



El bloque de madera debe almacenarse en el interior, en un lugar seco (con escasa humedad). Las grandes diferencias de temperatura y humedad pueden hacer que la madera se deforme.

10. BLOQUES DE CERÁMICA

La cerámica es un producto manufacturado y horneado industrialmente. Se añade una impresión a la capa superior de barro, el componente principal, que luego se hornea a una temperatura extremadamente alta. El elemento distintivo de la cerámica son sus características muy prácticas: es higiénica y resistente a las manchas, los arañazos y el calor.

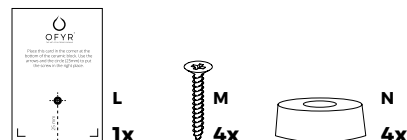
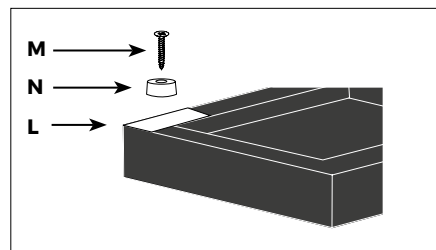
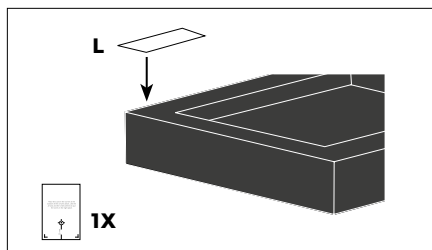
10.1 USO PREVISTO

- La cerámica es resistente a la intemperie y puede almacenarse en exteriores de forma permanente.
- La cerámica es una masa muy compacta y resistente, lo que la hace relativamente vulnerable a los daños por impacto. Por lo tanto, se debe tener cuidado, por ejemplo, con los objetos pesados, porque el impacto de estos al caer sobre una encimera puede causar daños irreparables.
- Recomendamos utilizar una tabla de cortar para evitar que los cuchillos se desafilén.
- Evite el contacto con acetona y con agentes de limpieza extremadamente agresivos como los limpiadores de metales, limpiadores de desagües y otros productos con un valor de pH inferior a 2 o superior a 12.
- Nunca se ponga de pie sobre un bloque de cerámica.

10.2 CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

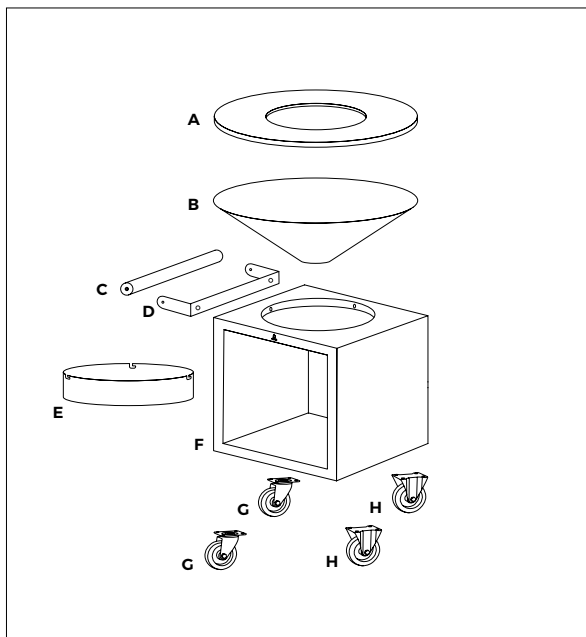
- Antes del primer uso: elimine los posibles residuos de cola con un raspador de plástico y límpie la encimera a fondo con un detergente suave.
- Use un paño húmedo con un detergente suave para la limpieza diaria. Asegúrese de limpiar el bloque después de usarlo.
- Limpie el bloque de forma más intensiva unas cuantas veces al año.
- Limpieza de manchas persistentes: utilice un detergente suave con un paño o esponja húmeda (sin estropajo).
- No limpie los bloques en el lavavajillas.

10.3 CÓMO PREPARAR EL BLOQUE PARA EL MONTAJE DE OFYR ISLAND 100 PRO



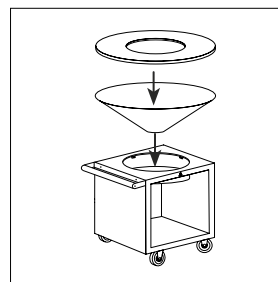
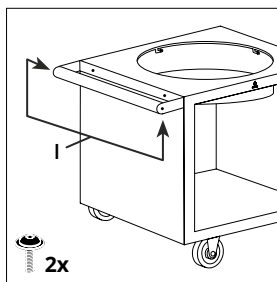
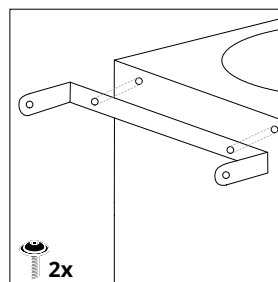
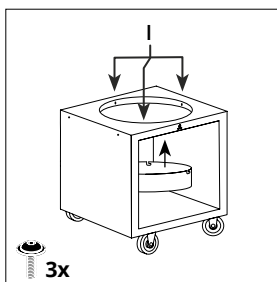
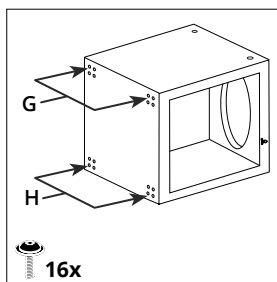
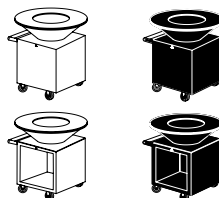
11. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO Y OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



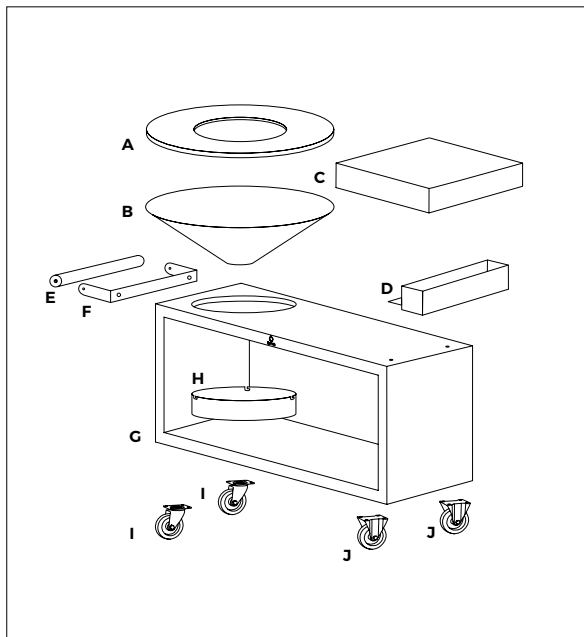
LISTA DE COMPONENTES

- A. Plancha OFYR 100
- B. Cono OFYR 100
- C. Parte de madera del asa
- D. Parte de acero corten del asa
- E. Cenicero (solo con almacenamiento)
- F. Base OFYR Classic Storage 100 PRO
- G. Ruedas pivotantes
- H. Ruedas fijas



11. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



LISTA DE COMPONENTES

- A. Plancha OFYR 100
- B. Cono OFYR 100
- C. Tablero
- D. Bandeja de herramientas
- E. Parte de madera del asa
- F. Parte de acero corten del asa
- G. Base OFYR Island 100 PRO
- H. Cenicero
- I. Ruedas pivotantes
- J. Ruedas fijas



ES

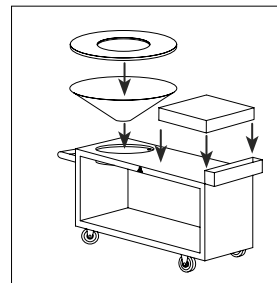
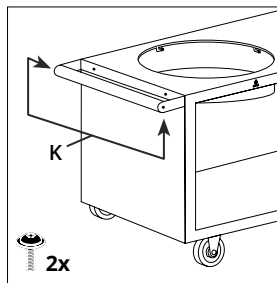
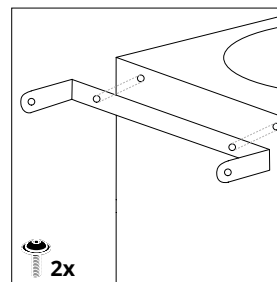
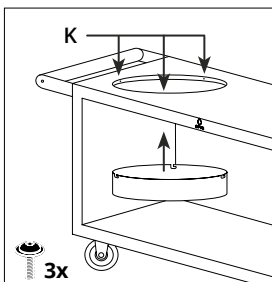
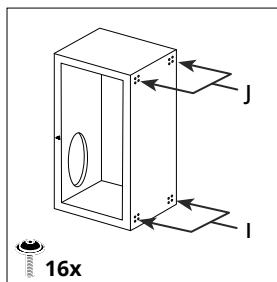
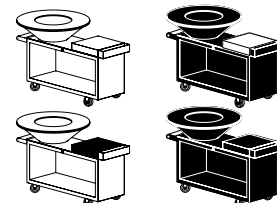


TABELLA DEI CONTENUTI

1. INTRODUCTION	76
1.1 Unità di Cottura OFYR® PRO	76
2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA E DI MONTAGGIO	76
3. USO	78
3.1 Legna da ardere	78
3.2 Stoccaggio legna	78
3.3 Come accendere il fuoco	79
3.4 Primo utilizzo	79
3.4.1 Prima accensione	79
3.4.2 Quale tipo di olio utilizzare	79
3.4.3 Tempo necessario per riscaldare la piastra di cottura	80
3.4.4 Rimozione dell'olio di protezione dalla piastra di cottura	80
3.4.5 Gestire il fuoco	80
4. PRIMA COTTURA	80
5. SPEGNIMENTO DEL FUOCO E RIMOZIONE DELLA CENERE	80
5.1 Spegnimento del fuoco	80
5.2 Rimozione della cenere	81
6. SUGGERIMENTI PER LA MANUTENZIONE	81
6.1 La piastra di cottura	81
6.2 Il Cono	81
6.3 La Base	82
6.4 Prodotti Black	82
6.5 Raccogli cenere	82
7. AVVERTENZE	82
7.1 Istruzioni e suggerimenti per la sicurezza e il montaggio, la destinazione d'uso e la manutenzione	82
7.2 Acciaio Corten	82
7.3 Acciaio con rivestimento nero	83

8. CONDIZIONI DI GARANZIA PER ELEMENTO	83
<hr/>	
9. BLOCCHI DI LEGNO	84
9.1 Destinazione d'uso	84
9.2 Suggerimenti per la manutenzione	84
<hr/>	
10. BLOCCHI DI CERAMICA	85
10.1 Destinazione d'uso	85
10.2 Suggerimenti per la manutenzione	85
10.3 Preparare il blocco per l'assemblaggio di OFYR Island 100 PRO	85
<hr/>	
11. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO	86
11.1 OFYR Classic 100 PRO e OFYR Classic Storage 100 PRO	86
11.2 OFYR Island 100 PRO	87

E

SIMBOLI E ICONE



Pericolo! Rischio di lesioni serie o mortali o gravi danni al prodotto.



Attenzione! Rischio di danni al prodotto.



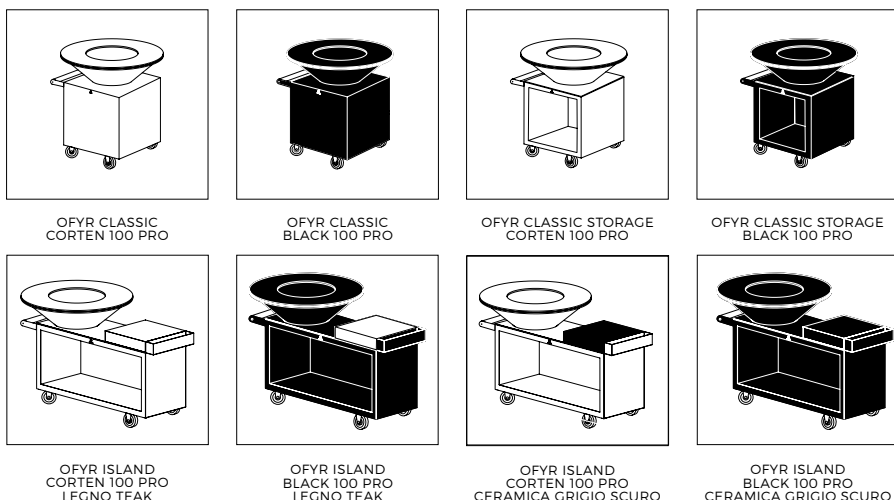
Precauzioni! Informazioni utili.

1. INTRODUZIONE

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO OFYR®. QUESTO MANUALE CONTIENE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO, CONDIZIONI DI GARANZIA E ALTRE INFORMAZIONI SULL'UNITÀ DI COTTURA OFYR® PRO.

1.1 UNITÀ DI COTTURA OFYR® PRO

Dotato di una maniglia, 2 ruote girevoli (sul lato della maniglia) e 2 ruote fisse. OFYR® Island 100 PRO include inoltre un tagliere in legno Teak o in ceramica grigio scuro per la preparazione degli alimenti e un pratico portaoggetti. Sia OFYR Classic Storage 100 PRO che OFYR Island 100 PRO hanno uno spazio di stoccaggio della legna nel basamento. Entrambi hanno anche un "raccogli cenere" sotto il cono.



2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA E DI MONTAGGIO



A causa del notevole peso degli elementi, il disimballaggio e il posizionamento del prodotto devono essere eseguiti da almeno 2 persone.



Per evitare danni ai bordi della piastra di cottura in acciaio, fare attenzione durante il trasporto. In caso di danni, la parte superiore non potrà più essere raschiata correttamente con la spatola.



Sebbene la corrosione sia ancora superficiale, gli elementi in acciaio Corten possono causare macchie arancioni su vestiti, pelle e superfici su cui si trovano. Quando piove, l'acqua corrosiva potrebbe fuoriuscire da questi elementi, macchiando in modo permanente pietre chiare o superfici in legno.



Il modo più sicuro di posizionare la piastra di cottura è metterla a metà sul cono con due persone e tirarla poi da un lato fino a farla scattare in posizione. Se la piastra di cottura non si adatta perfettamente al cono, è possibile ruotarla fino a quando l'anello si ferma sul cono. Si consiglia l'uso di guanti quando si posiziona la piastra di cottura. Inoltre, fare attenzione a non macchiare i vestiti quando si toccano gli elementi in acciaio Corten.



Durante il montaggio dell'unità di cottura OFYR® PRO, non utilizzare la maniglia per inclinare la base. La maniglia è adatta a tirare o spingere l'unità solo dopo aver montato le ruote.



Le unità di cottura OFYR® PRO Black sono più sensibili ai danni durante il montaggio e l'uso a causa del loro rivestimento.



Posizionare l'unità di cottura OFYR® PRO su una superficie dura, livellata, resistente al calore e stabile.



Le ruote dell'unità di cottura PRO non sono dotate di freno. Se la superficie non è completamente piana, devono essere posizionati dei cunei sotto le ruote per evitare che l'unità di cottura si muova.



Quando si accende il fuoco, l'uso di alcool puro, benzina o altre sostanze chimiche è molto pericoloso e potrebbe contaminare il cibo sulla piastra di cottura. Utilizzare solo accendifuoco conformi alla norma EN 1860-3.



Non lasciare mai l'unità di cottura OFYR® PRO incustodita durante l'uso.



Tenere lontani bambini e animali domestici dall'unità di cottura OFYR® PRO durante e dopo l'uso, quando l'unità è ancora calda.



Non utilizzare mai l'unità di cottura OFYR® PRO all'interno o in uno spazio parzialmente o completamente chiuso. Ciò provocherebbe un eccesso di fumi pericolosi che possono causare avvelenamento da monossido di carbonio.



Assicurarsi che l'area intorno all'unità di cottura OFYR® PRO sia libera da materiali infiammabili.



Quando si utilizza legno duro tropicale per riscaldare l'unità di cottura OFYR® PRO, usarne solo piccole quantità contemporaneamente. La quantità di calore generata da questo tipo di legno è tale che l'utilizzo di grandi quantità causerebbe la deformazione della piastra di cottura.



Le ceneri possono rimanere molto calde a lungo. A volte anche per più giorni. Pertanto, prima di smaltirle in un normale bidone, metterle in un contenitore di zinco vuoto e gettarvi sopra dell'acqua per bagnarle completamente. Solo allora sarà possibile smaltirle nel cestino.



Non spegnere mai il fuoco con acqua



Quando l'unità di cottura OFYR® PRO non è in uso e quando la piastra non è coperta da Snuffer o Cover Black 100, il raccogli cenere potrebbe riempirsi di acqua piovana. In tal caso, deve essere svuotato per evitare situazioni pericolose quando si utilizza di nuovo l'unità di cottura OFYR® PRO con acqua molto calda. Inoltre, potrebbe cadere dell'acqua nello spazio sotto il raccogli cenere. Nel caso dell'unità di cottura Corten PRO, se il raccogli cenere non viene svuotato, potrebbe fuoriuscire acqua corrosiva che potrebbe macchiare in modo permanente pietre chiare o superfici in legno.

3. USO

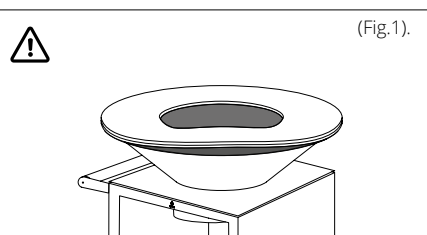
PUOI VEDERE GLI ARTICOLI MENTIONATI SOTTO ANCHE TRAMITE VIDEO SU WWW.OFYR.COM

3.1 LEGNA DA ARDERE

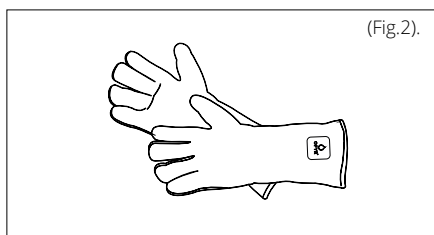
- Usare legna molto secca con max. 20% di umidità
- Il nostro legno preferito è il legno di faggio che bruciando diventa carbonella. Anche il legno di frassino va bene.
- Fare molta attenzione all'uso del legno tropicale che tende a scaldarsi molto. Usato in grandi quantità, potrebbe deformare la piastra di cottura (vedere Fig. 1).
- Può essere usato anche il carbone, ma preferibilmente in combinazione con legna da ardere.



Con i guanti OFYR® puoi spostare facilmente la massa di carbone per dirigere il calore in altre direzioni (vedere Fig.2).



(Fig.1).



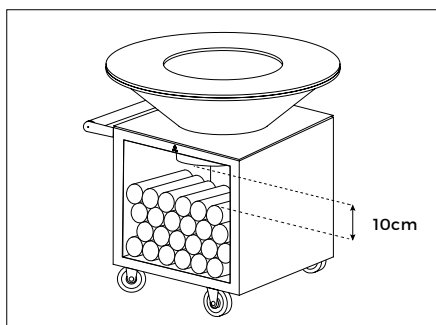
(Fig.2).

3.2 SACCENDERE IL FUOCO

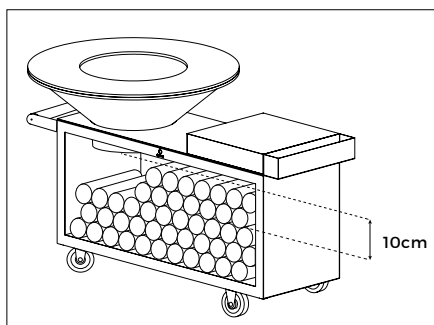
Quando si conservano tronchi o altri elementi nello spazio di stoccaggio di OFYR® Classic Storage PRO 100 o OFYR® Island 100 PRO, lasciare sempre uno spazio libero di almeno 10 cm sotto il raccogli cenere, poiché quest'ultimo può diventare molto caldo.



Quando si posizionano ceppi o altri oggetti vicino al raccogli cenere caldo, questi potrebbero bruciare, portando a situazioni pericolose.



10cm



10cm

3.3 ACCENDERE IL FUOCO

Impilare i pezzi di legno due per due, come per costruire una capanna (vedi Fig. 3), con la corteccia rivolta verso l'esterno per prevenire ulteriormente la formazione di fumo.

- i** Per limitare la formazione di fumo quando si accende un fuoco o si aggiunge nuova legna, puoi usare il nostro soffietto OFYR® Buffadoo (vedi Fig. 4), che permette alla legna di bruciare quasi all'istante.
- i** La dimensione ideale dei ceppi è di circa 10 x 30 cm. Si consiglia di utilizzare pezzi di legno più grandi. Questi tendono a bruciare rapidamente, ma l'aria non riuscirà a circolare correttamente nel cono.
- i** Per una cottura (di circa 4-5 ore) avrai bisogno in media di circa due sacchetti di legno OFYR® da circa 50 litri ciascuno, a seconda della temperatura esterna e delle condizioni meteorologiche.

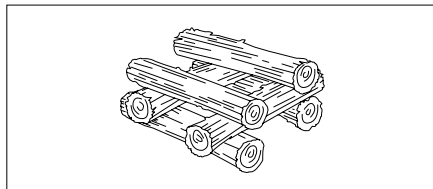


Fig. 3 - Impilare i pezzi di legno due per due.

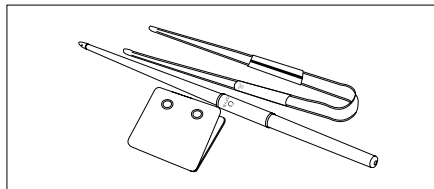


Fig. 4 - Set OFYR Buffadoo

3.4 PRIMO UTILIZZO

3.4.1 Prima accensione

Procedere come indicato sopra, ma è importante accendere un fuoco piccolo per circa 30 minuti per consentire alla piastra di cottura di stabilizzarsi correttamente. Durante la produzione, il centro della piastra di cottura viene premuto leggermente. Quando la piastra viene riscaldata, si abbassera ulteriormente, ma se durante l'uso iniziale si accende un fuoco troppo grande, ciò potrebbe causare un abbassamento eccessivo della piastra durante l'uso futuro. È molto importante preparare correttamente la piastra di cottura utilizzando la procedura descritta sopra. In alcuni casi, la piastra potrebbe invece rigonfiarsi verso l'alto nel mezzo e quindi diventare convessa (vedi Fig. 5). Ciò significa che l'acciaio non è sollecitato correttamente. In tal caso, contattare il proprio rivenditore.

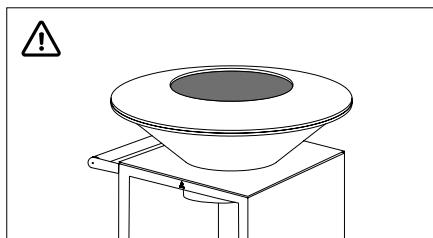


Fig. 5 - Piastra di cottura bombata verso l'alto

3.4.2 Quale olio da cucina usare

È meglio usare olio vegetale. Si consiglia di utilizzare l'olio d'oliva le prime 2-3 volte in cui si utilizza l'unità di cottura OFYR®. L'olio d'oliva ha un punto di combustione più basso, che aiuterà la piastra a raggiungere una bella tonalità marrone-nera. Dopo i primi utilizzi, puoi iniziare a utilizzare tipi di olio con punti di combustione più elevati, come l'olio di semi di girasole o di arachidi.

3.4.3 Tempo necessario per riscaldare la piastra di cottura



La temperatura esterna incide sulle tempistiche necessarie a riscaldare correttamente la piastra di cottura. Questo tempo può variare da 25-30 minuti in primavera ed estate, a 45-60 minuti in autunno e inverno. La piastra di cottura ha uno spessore di 12 mm, quindi ha bisogno di un fuoco discreto per riscaldarsi correttamente.

3.4.4 Rimozione dell'olio di protezione dalla piastra di cottura

Una volta che la piastra di cottura è ben riscaldata, spruzzare l'olio d'oliva e stenderlo con un panno da cucina. L'olio d'oliva si mescolerà con l'olio di fabbrica e faciliterà la rimozione di quest'ultimo. Se l'olio d'oliva viene steso quando la piastra non è ben riscaldata, ne uscirà una sostanza nera appiccicosa, difficile da rimuovere. Spruzzare l'olio d'oliva 2-3 volte. Quindi raschiare la piastra con la spatola integrata e spingere i residui nel fuoco. Abbiamo anche una spatola PRO nella nostra gamma di prodotti per un uso intensivo in un ambiente professionale. Una volta rimasti solo residui di colore beige, la piastra sarà pulita e pronta per l'uso. Basta ricoprire con olio d'oliva ancora una volta, stenderlo e iniziare a cucinare!

3.4.5 Gestire il fuoco

A seconda delle condizioni meteorologiche e della temperatura esterna, la piastra di cottura raggiungerà una temperatura di circa 300°C sul bordo interno e di circa 200°C sul bordo esterno. Per fare ciò, accendere il fuoco usando il metodo della capanna di legno sopra menzionato. Una volta che la legna inizia a bruciare correttamente, distribuire la massa calda sotto i bordi della piastra e aggiungere nuova legna nel mezzo, con la corteccia rivolta verso l'alto. Ripetere la procedura fino a che si desidera mantenere calda la piastra di cottura. Sarà necessaria molta più legna in autunno e in inverno per mantenere calda la piastra, che durante la primavera e l'estate. Se c'è brezza, la piastra sarà più calda nella direzione del vento. Per compensare ciò, spingere più carboni ardenti nella direzione opposta.

4. PRIMA COTTURA

SU WWW.OFYR.COM CI SONO BREVI VIDEO CHE MOSTRANO VARIE TECNICHE DI COTTURA. IL NOSTRO RICETTARIO "THE ART OF OUTDOOR COOKING" CONTIENE 72 RICETTE FACILI DA FARE A CASA CON INGREDIENTI SEMPLICI E GUSTOSI.

5. SPEGNIMENTO DEL FUOCO E RIMOZIONE DELLA CENERE

5.1 SPEGNIMENTO DEL FUOCO

La soluzione migliore è quella di lasciare spegnere il fuoco da solo. Per motivi di sicurezza le fiamme possono essere coperte dallo Snuffer 100. Il fuoco non si spegnerà quando il coperchio verrà messo sulla piastra, per la presenza di aria. Quanto il fuoco viene coperto con lo Snuffer, causerà un pò di fumo. Fare attenzione a quando si toglie lo Snuffer, potrebbero verificarsi fiamme improvvise a causa della presenza dell' aria. La cenere calda e il carbone che rimangono dalla legna bruciata possono essere coperti dallo Snuffer per evitare che vengano spazzati via.

5.2 RIMOZIONE DELLA CENERE

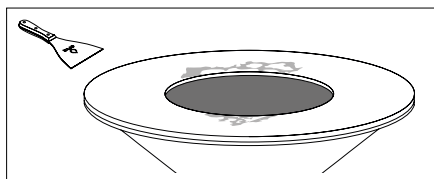
Le ceneri possono rimanere calde a lungo. A volte anche per più giorni. Pertanto, prima di smaltirle in un normale bidone, metterle in un contenitore di zinco vuoto e gettarvi sopra dell'acqua per bagnarle completamente. Solo allora sarà possibile smaltirle nel cestino.

6. SUGGERIMENTI PER LA MANUTENZIONE

PUOI VEDERE GLI ARTICOLI MENZIONATI SOTTO ANCHE TRAMITE VIDEO SU WWW.OFYR.COM.

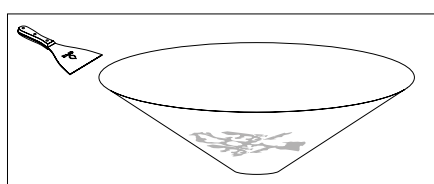
6.1 LA PIASTRA DI COTTURA

- La piastra di cottura è in acciaio al carbonio nero e si corrode se non viene adeguatamente riscaldata e cosparsa d'olio. Una volta penetrato l'olio, si svilupperà solo una leggera corrosione. Quando la piastra non viene utilizzata per periodi di tempo lunghi, si consiglia di trattarla con olio ogni 15-30 giorni. La corrosione dipende molto dal clima. Ovviamente, un clima umido e salmastro è peggiore di un clima secco. Poiché il trattamento di una piastra di cottura a freddo con olio da cucina non da buoni risultati, l'uso di uno spray da cucina antiaderente risulta più efficiente.
- Se si usa spesso l'unità di cottura OFYR®, sulla piastra si accumulerà uno strato liscio di residui di carbone, che la renderanno più liscia ed estremamente facile da usare. Di tanto in tanto, questo strato potrebbe staccarsi qua e là. Quando si scheggia in alcuni punti, raschiare semplicemente le crosticce usando la spatola e strofinare di nuovo con olio. In questo modo, lo strato di carbone residuo si ripristinerà gradualmente.



6.2 IL CONO

- Per evitare l'intasamento del cono, è necessario rimuovere la cenere dopo ogni utilizzo.
- Se nel cono viene lasciata della cenere troppo a lungo o se l'unità di cottura OFYR si trova in una zona molto umida o salmastro, possono formarsi trucioli di acciaio sia all'interno che all'esterno dei coni di acciaio Corten. Questi trucioli possono essere facilmente rimossi con la spatola. Il video "Manutenzione del cono OFYR" Corten mostra chiaramente come procedere.



6.3 LA BASE

- Durante la cottura, la base si può schizzare d'olio. Questi schizzi non possono essere rimossi dalle basi in acciaio Corten. Tuttavia, l'intera base può essere trattata con olio usando un panno da cucina che rende invisibili gli schizzi. Tale trattamento renderà l'intera base più scura. Quando piove, l'acqua leggermente unta potrebbe fuoriuscire dalla base e macchiare in modo permanente pietre chiare o superfici in legno.

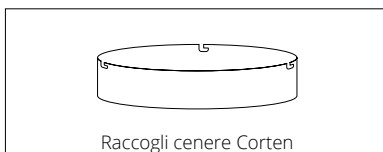
6.4 PRODOTTI BLACK

- Sebbene il rivestimento delle unità di cottura Black sia molto resistente, è sempre possibile che si graffino. Pertanto, con ciascuna di queste unità, è incluso un flacone per ritocchi, che può essere utilizzato per riparare piccoli danni.



6.5 IL RACCOGLI CENERE

- Quando l'unità di cottura OFYR® PRO non è in uso e quando la piastra non è coperta da Snuffer o Cover Black 100, il raccogli cenere potrebbe riempirsi di acqua piovana. In tal caso, deve essere svuotato per evitare situazioni pericolose quando si utilizza di nuovo l'unità di cottura OFYR® PRO con acqua molto calda. Inoltre, potrebbe cadere dell'acqua nello spazio sotto il raccogli cenere. Nel caso dell'unità di cottura Corten PRO, se il raccogli cenere non viene svuotato, potrebbe fuoriuscire acqua corrosiva che potrebbe macchiare in modo permanente pietre chiare o superfici in legno.



Raccogli cenere Corten



Raccogli cenere Black

7. AVVERTENZE

7.1 ISTRUZIONI E SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA E IL MONTAGGIO, LA DESTINAZIONE D'USO E LA MANUTENZIONE

Non siamo responsabili per eventuali lesioni o danni a seguito della mancata osservanza delle istruzioni/suggerimenti per la sicurezza e il montaggio, la destinazione d'uso e la manutenzione.

7.2 ACCIAIO CORTEN

Le unità di cottura OFYR® Corten PRO sono realizzate in Corten, un acciaio dotato di uno strato naturale di corrosione, che lo protegge dalle perforazioni causate dalla ruggine. Dalla consegna, sono necessari altri 6-12 mesi affinché la corrosione iniziale si trasformi in uno strato completamente protettivo.



Il colore del rivestimento potrebbe cambiare nel tempo poiché il processo di corrosione potrebbe non essere ancora completamente terminato. Non siamo responsabili per eventuali variazioni di colore.



Eventuali componenti in acciaio Corten che, alla consegna, sono meno corrosi di altri, non possono essere sostituiti. Tutti i componenti si corroderanno naturalmente nel tempo a causa delle condizioni meteorologiche. Non siamo responsabili per eventuali differenze di corrosione tra gli elementi.



Sebbene la corrosione sia ancora superficiale, gli elementi in acciaio Corten possono causare macchie arancioni su vestiti, pelle e superfici su cui si trovano. Quando piove, l'acqua corrosiva potrebbe fuoriuscire da questi elementi, macchiando in modo permanente pietre chiare o superfici in legno. Non siamo responsabili per le macchie causate dalla corrosione.

7.3 ACCIAIO CON RIVESTIMENTO NERO



Si noti che l'unità di cottura OFYR® Black PRO ha un rivestimento ed è quindi più sensibile ai danni durante il montaggio e l'uso. Non siamo responsabili per eventuali danni derivanti dal montaggio o dall'uso.



A causa delle condizioni atmosferiche e della luce solare il rivestimento potrebbe essere soggetto a scolorimento. Non siamo responsabili per tale scolorimento.

8. CONDIZIONI DI GARANZIA PER ELEMENTO

Una garanzia a vita limitata si applica al materiale e alla costruzione di tutte le unità di cottura OFYR® PRO per gli acquirenti o i proprietari originali, a condizione che abbiano acquistato la loro unità da un rivenditore autorizzato e registrato la garanzia nel modo richiesto tramite OFYR Club su www.ofyr.club.

	B2C	B2B
Piastra di cottura	5 anni	3 anni
Cono in acciaio Corten	2 anni	1 anno
Base in acciaio Corten	5 anni	3 anni
Elementi in acciaio rivestito	2 anni	1 anno
Blocchi Di Legno & Ceramica	2 anni	1 anno
Ruote	2 anni	1 anno

Questa garanzia copre i difetti di fabbricazione. Si applica agli acquirenti o ai proprietari originali dell'unità di cottura OFYR® Corten PRO e OFYR® Black PRO a condizione che

- Abbiano acquistato la loro unità da un rivenditore autorizzato
- Abbiano assemblato, utilizzato e mantenuto l'unità di cottura OFYR® PRO secondo le istruzioni contenute in questo manuale.



ESCLUSIONI DI GARANZIA

- Usura, corrosione, deformazione e scolorimento delle parti esposte al fuoco;
- Corrosione e scolorimento causati da agenti esterni;
- Irregolarità visive relative al processo di fabbricazione;
- Danni causati dalla mancata osservanza delle nostre istruzioni e suggerimenti per la sicurezza e il montaggio, la destinazione d'uso e la manutenzione.

9. BLOCCHI DI LEGNO

Tutti i blocchi di legno sono realizzati in legno Teak. L'alto contenuto di olio del teak, l'elevata resistenza alla trazione e la grana fitta, lo rendono particolarmente adatto ove sia richiesta resistenza agli agenti atmosferici.

9.1 DESTINAZIONE D'USO

- Il legno è un prodotto naturale e deve quindi essere conservato all'interno.
- Non utilizzare le tavole di legno come tagliere. L'uso di oggetti appuntiti provoca danni irreparabili.
- Non usare oggetti pesanti sul blocco di legno perché potrebbero causare danni irreparabili.

9.2 SUGGERIMENTI PER LA MANUTENZIONE

- Prima del primo utilizzo: pulire a fondo il piano di lavoro con un detergente delicato.
- Usare un panno umido e un detergente delicato per la pulizia quotidiana.
Assicurarsi di pulire il blocco dopo ogni utilizzo.
- Pulizia di macchie persistenti: usare un panno umido o una spugna (no paglietta) con un detergente delicato.
- Pulire il legno nella direzione del nervo per conservare la qualità del materiale.
- Asciugare il blocco dopo la pulizia.
- Tutte le tavole di legno teak sono state trattate con olio vegetale per proteggerle dallo sporco e dall'umidità. Raccomandiamo di trattare anche queste tavole almeno una volta all'anno con tale olio vegetale, o più spesso, in caso di uso frequente.



Non pulire le tavole di legno con sostanze corrosive né in lavastoviglie.



Il blocco di legno deve essere conservato all'interno, in un luogo asciutto, con bassa umidità. Grandi differenze di temperatura e umidità possono causare la deformazione del legno.

10. BLOCCHI DI CERAMICA

Le ceramiche sono prodotti industriali da forno. Una stampa viene aggiunta allo strato superiore di argilla, la componente principale, che viene quindi cotta a una temperatura estremamente elevata. Elemento distintivo della ceramica sono le sue caratteristiche molto pratiche: è igienica e resistente a macchie, graffi e calore.

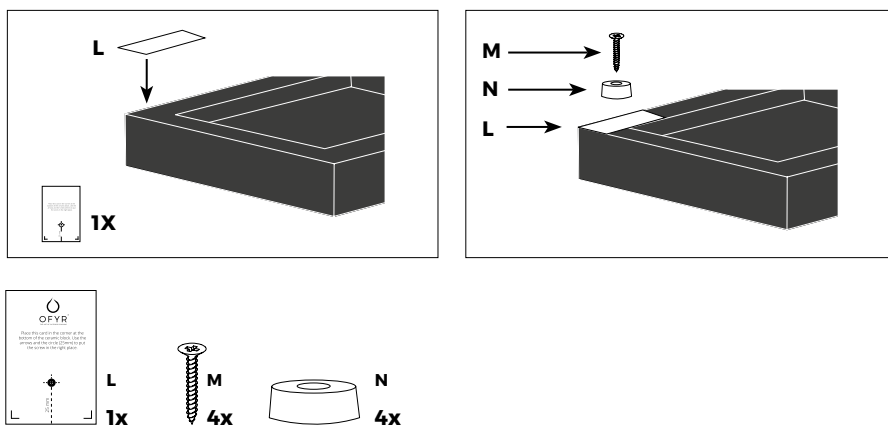
10.1 DESTINAZIONE D'USO

- La ceramica è resistente alle intemperie e può essere conservata all'aperto su base permanente.
- La ceramica è una massa molto compatta e resistente, relativamente vulnerabile a danni da impatto. Pertanto, fare attenzione, ad esempio, a oggetti pesanti, poiché l'impatto di tali cadute su un piano di lavoro potrebbe causare danni irreparabili.
- Consigliamo di utilizzare un tagliere per evitare che i coltelli si smussino.
- Evitare il contatto con acetone e con detergenti estremamente aggressivi come detergenti per metalli, detergenti di scarico e altri prodotti con un pH <2 o > 12.
- Non salire mai sul blocco di ceramica.

10.2 SUGGERIMENTI PER LA MANUTENZIONE

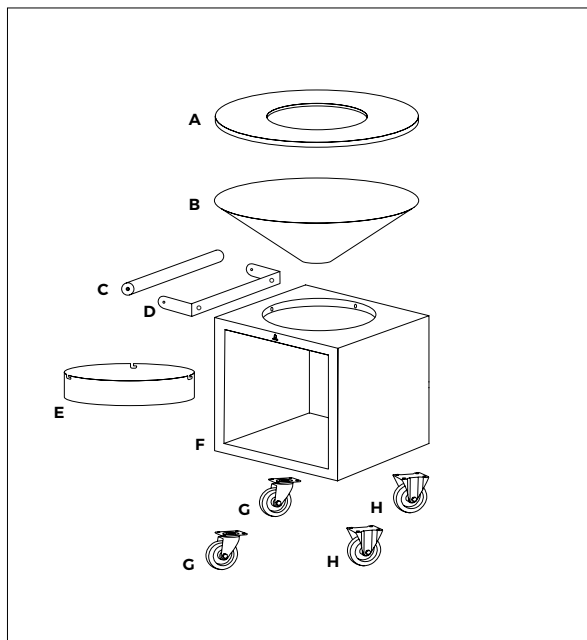
- Prima del primo utilizzo: rimuovere eventuali residui di colla con un raschietto di plastica e pulire a fondo il piano di lavoro con un detergente delicato.
- Usare un panno umido con un detergente delicato per la pulizia quotidiana. Assicurarsi di pulire il blocco dopo l'uso.
- Alcune volte l'anno, pulire il blocco più accuratamente.
- Pulizia di macchie persistenti: usare un detergente delicato con un panno umido o una spugna (no paglietta).
- Non pulire i blocchi in lavastoviglie.

10.3 PREPARARE IL BLOCCO PER IL MONTAGGIO DI OFYR ISLAND 100 PRO



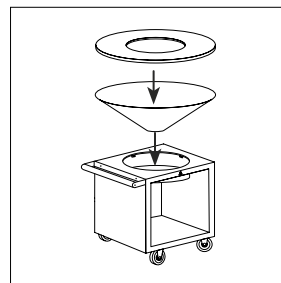
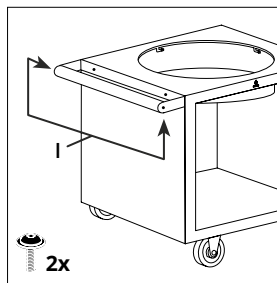
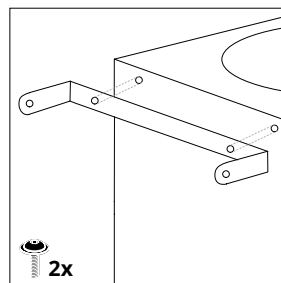
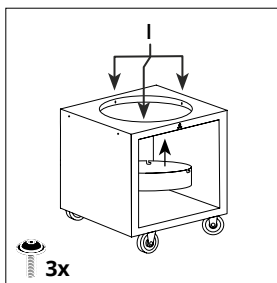
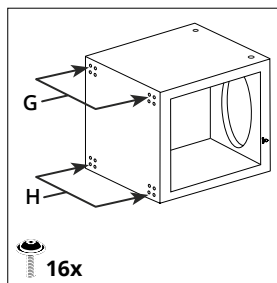
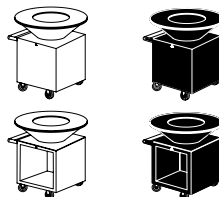
11. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

11.1 OFYR CLASSIC 100 PRO E OFYR CLASSIC STORAGE 100 PRO



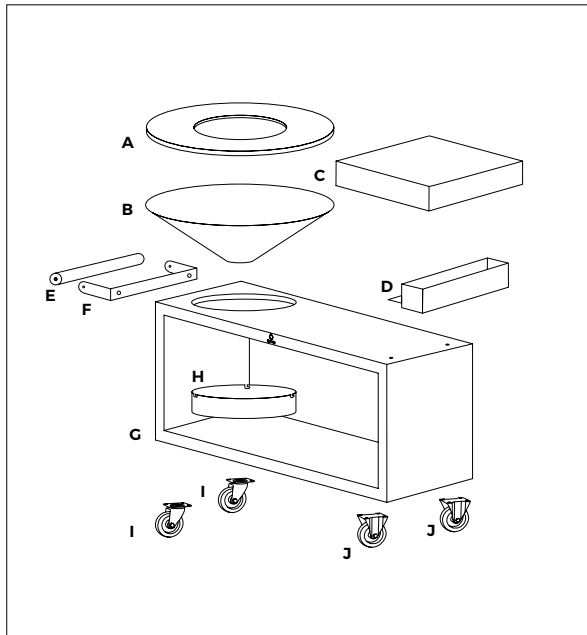
ELENCO DEI COMPONENTI

- A. OFYR Piatra di Cottura 100
- B. OFYR Cono 100
- C. Parte in legno dell'impugnatura
- D. Parte in acciaio Corten dell'impugnatura
- E. Raccogli cenere (solo con contenitore)
- F. OFYR Classic Storage 100 PRO Base
- G. Ruote girevoli
- H. Ruote fisse



11. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

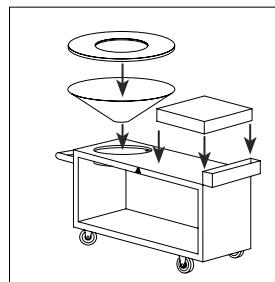
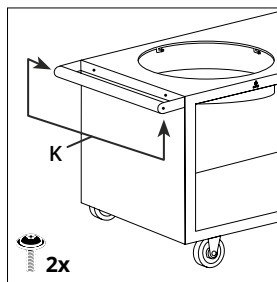
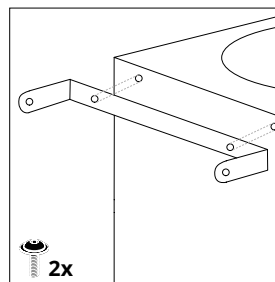
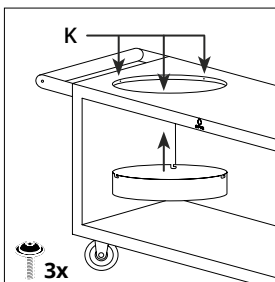
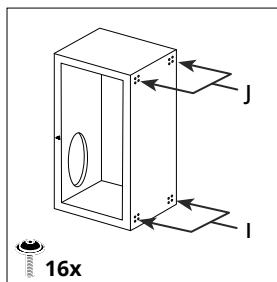
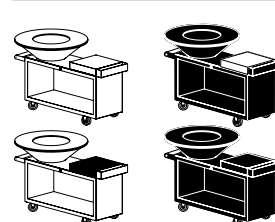
11.2 OFYR ISLAND 100 PRO



ELENCO DEI COMPONENTI

- A. OFYR piastra di cottura 100
- B. OFYR Cono 100
- C. Piano d'appoggio
- D. Portaoggetti
- E. Parte in legno dell'impugnatura
- F. Parte in acciaio Corten dell'impugnatura
- G. OFYR Island 100 PRO Base
- H. Raccoglì cenere
- I. Ruote girevoli
- J. Ruote fisse
- K. 23x
- 1x

E



For further information, please contact one of
our official distributors or dealers.
www.ofyr.com/store-locator

Copyright OFYR.

All rights reserved.

OFYR Global B.V.

Gewenten 43A
4704 RE Roosendaal
Nederland

+31 (0)165 74 31 10

info@ofyr.com

www.ofyr.com



The design of some OFYR products have EU registration under no 02580431-0001/2, no 003122373-0001 and no 007454590-0001. US Design Patents are registered under no US D798099 S and no US D830095 S.

