



WOOD FIRE GRILLS™

REVOLUTIONIZING OUTDOOR COOKING™

Memphis Pro Built-In

MODELLNUMMER VGB0001S-E

Anhänge und modellspezifische Informationen



Made in the

USA

www.memphisgrills.eu



Inhalt

AUSPACKEN UND ZUSAMMENBAU	3
ABMESSUNGEN DER BUILT-IN GRILLINSEL	4
ZUSAMMENBAU DES GRILLS	
MEMPHIS PRO EXPLOSIONSANSICHT	5
BUILT-IN GRILL – MATERIALSTÜCKLISTE	6
INSTALLATION – SCHRITT 1	7
INSTALLATION – SCHRITT 2	8
INSTALLATION – SCHRITT 3	9
INSTALLATION – SCHRITT 4	10
ENDMONTAGE	11
MONTAGEMATERIALSATZ	12
STROMLAUFPLAN	13



Auspacken und Zusammenbau Ihres Memphis Pro Built-In



Für ein sicheres Zusammenbauen des Grills sind zwei Personen erforderlich.



Bitte beachten Sie, dass es beim Versand zu einigen Bewegungen gekommen sein kann. Daher ist eine vollständige Sichtprüfung erforderlich.

Achten Sie darauf, den gesamten Grill zu überprüfen, nachdem Sie den schützenden Versandkarton entfernt haben. Teilen Sie alle Beschädigungen unverzüglich Ihrem lokalen Händler mit. Einige Oberflächen können scharfe Kanten haben. Sie sollten daher beim Zusammenbau Handschuhe tragen. Schließen Sie den Grill erst ans Stromnetz an, wenn er vollständig zusammengebaut, die Kunststoffschutzfolie von allen Edelstahloberflächen entfernt ist und Sie bereit zum Grillen sind. Siehe „Inbetriebnahme“ für weitere Einzelheiten.

Ihr Karton enthält Folgendes:

- | | |
|--|--|
| 1 vormontiertes Grilloberteil | 1 Beutel mit Montagematerial und Bedienungsanleitung |
| 4 untere Grillroste | 3 Montagehalterungen für rechts, links, hinten |
| 1 oberes Rost zum Grillen und Warmhalten | 1 Controller-Einheit |
| 1 Flavorizer mit EZ-Access Insert | |

Erforderliches Werkzeug

1/4"-Knarre, 3/8"- bzw. 10mm-Schrauben- oder Steckschlüssel und Kreuzschlitzschraubendreher

Packen Sie die wichtigsten Komponenten und das Montagematerial aus und identifizieren Sie die Teile (siehe „Montagematerialsatz“)

- | | |
|--|---|
| 10 Sechskantkopfschrauben | 4 Nivellierfüße |
| 2 Kreuzschlitz-Blebschrauben (Edelstahl) | 2 Controller-Montagehalterungen |
| 4 Kreuzschlitz-Blebschrauben (schwarz) | 2 Betonanker 5/16"-Vorbohrungen |
| 1 Netzkabel | 2 Kreuzschlitz-Blebschrauben (Edelstahl/Länge 1 3/4") |
| 1 Fleischthermometer | |

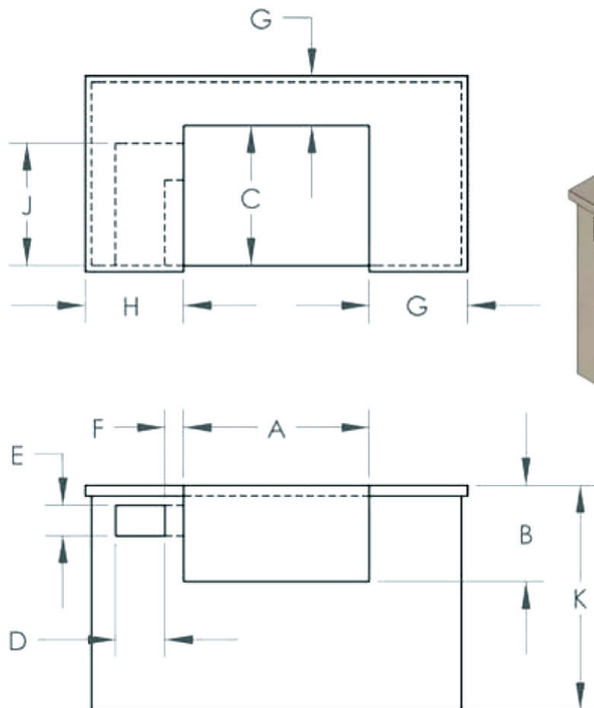
Entfernen Sie bitte als erstes vollständig die Plastikfolie (keine scharfen Hilfsmittel verwenden!), mit der alle Edelstahlfächen geschützt sind. Wenn Sie dies nicht tun, wird die Folie beim Erhitzen schmelzen und ist nur noch sehr schwer wieder vom Metall zu entfernen. Es empfiehlt sich beim Entfernen der Folie den Grill nach Möglichkeit in die Sonne zu stellen, da sich die Folie dann durch die Wärme leichter entfernen lässt. Unter Umständen hilft auch der sachgemäße Einsatz eines Föhns, um die Folie leicht zu erwärmen.

Bitte lösen Sie auch die Imbusschrauben auf den beiden Außenseiten der auf der Rückseite befindlichen Deckelklappe des Pelletbehälters mit einem 5mm-Imbusschlüssel und nehmen Sie die Deckelklappe vom Grill, damit Sie auch hier die Plastikfolie besser entfernen können. Anschließend montieren Sie bitte wieder den Deckel und ziehen die Imbusschrauben handfest an. Bei Bedarf können Sie auch beim Modell Memphis Pro die zwei Blebschrauben an der Abdeckung auf der Rückseite des Grills lösen, um somit auch hier Reste der Plastikfolie zu entfernen. Bitte montieren Sie im Anschluss wieder die Abdeckung auf der Rückseite mit Hilfe der zwei Blebschrauben.

Verwenden Sie bitte bei der Montage der Schrauben AUSSCHLIESSLICH einen Handschraubenzieher (bitte keinen Akkuschauber verwenden) und ziehen die Schrauben jeweils nur handfest an.



Abmessungen der Built-In Grillinsel



Die Ausmaße für die Kabelführung des Controllers (ITC) zwischen D und E sind über der gesamten Länge auf ein Minimum zu reduzieren. Das Controller-Kabel kann entweder durch einen Hohlraum auf der Rückseite der Grillinsel verlegt werden oder wie in der Position unten abgebildet.

Einbauort des Controllers (ITC): 230V 50Hz Stromversorgung innerhalb von 3,05m erforderlich. HINWEIS: Der Einbauort des ITC-Controllers ist nur exemplarisch dargestellt. Das Controller-Kabel ist 3,05m lang, so dass die Controller (ITC) nach Ihren Vorgaben an einer Vielzahl von Positionen montiert werden.

HINWEIS: Die Bauvorschriften unterscheiden sich von Land zu Land und ggf. auch von Wohnort zu Wohnort.

Der Besitzer und/oder Handwerker ist verantwortlich für die Einhaltung der lokalen Vorschriften und dafür, sicherzustellen, dass alle erforderlichen Baugenehmigungen vor dem Bau eingeholt wurden. Der Grill darf ausschließlich trockenen Witterungsbedingungen im Freien ausgesetzt sein. Bitte beachten Sie dazu unbedingt die weiteren Hinweise in der Generalanleitung.



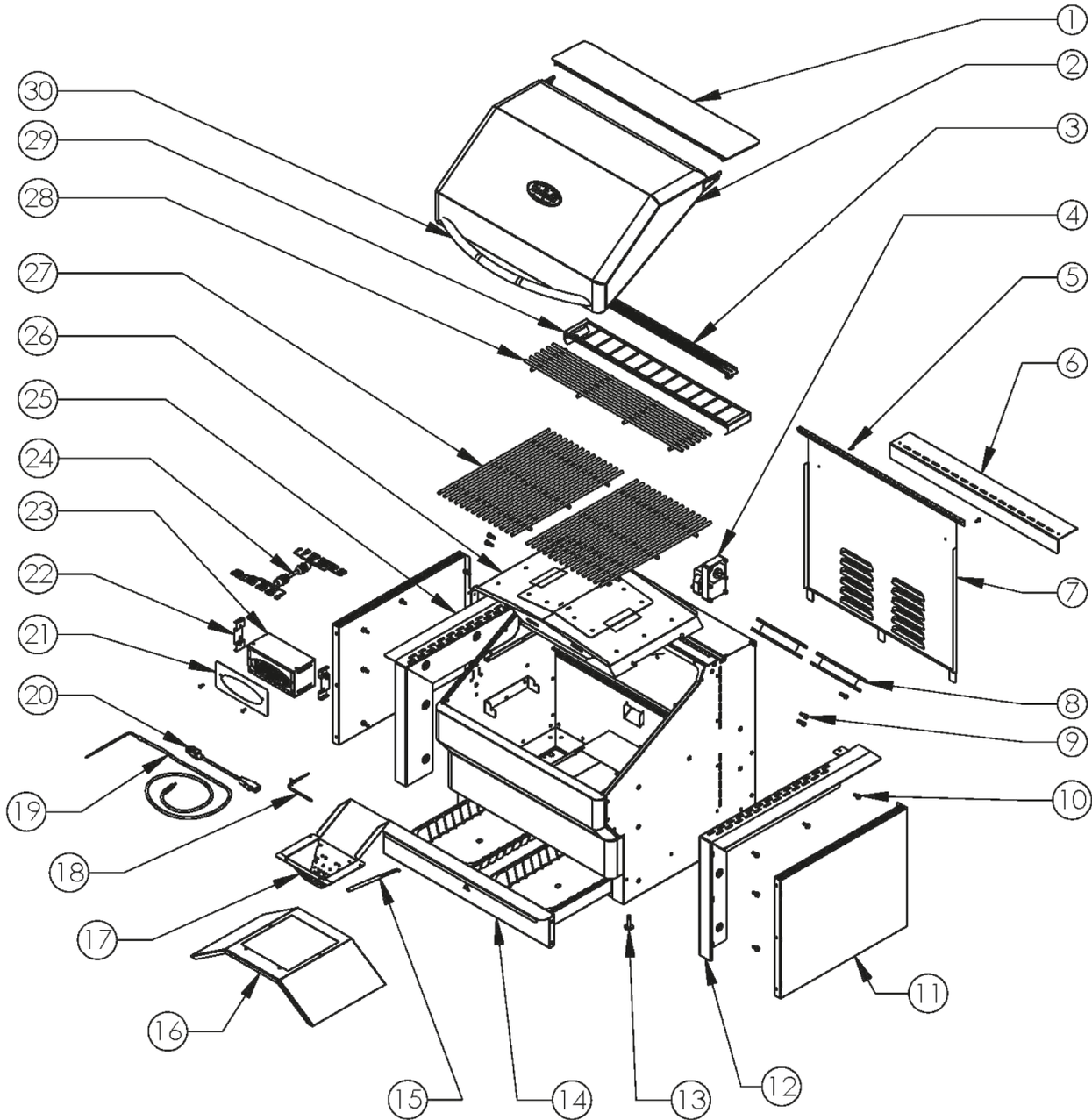
Struktur, „Insel“, Arbeitsflächen sowie angrenzende Arbeitsbereiche für den Built-In Grill dürfen ausschließlich aus nichtbrennbaren Materialien bestehen.

Der Memphis Pro erfordert eine 230V 50Hz-Stromversorgung. Die ITC wird über einen Schutzstecker mit Strom versorgt. Um mögliche Gefährdungen durch Stromschlag zu verhindern, muss das Kabel an eine passende FI-Schutzschalterabsicherung (Fehlerstrom-Schutzeinrichtung = RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA gespeist werden. Das Gerät muss an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden, die den entsprechenden anwendbaren Normen geerdet ist.

	Abmess.	Toleranz
A	76,9 cm	+/- 0,3 cm
B	42,6 cm	+/- 0,3 cm
C	62,9 cm	+/- 0,6 cm
D	21,0 cm	+/- 0,3 cm
E	10,2 cm	+/- 0,3 cm
F	7,7 - 274 cm	
G	8,9 cm Mindestabstand	
H	30,5 cm Mindestabstand	
J	55,9 cm	+/- 6,35 cm
K	Standard-Unterschrankhöhe	



Memphis Pro Built-In Explosionsansicht



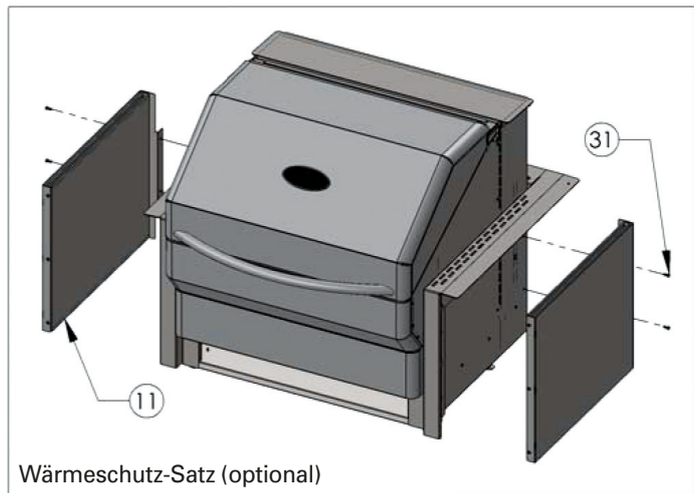
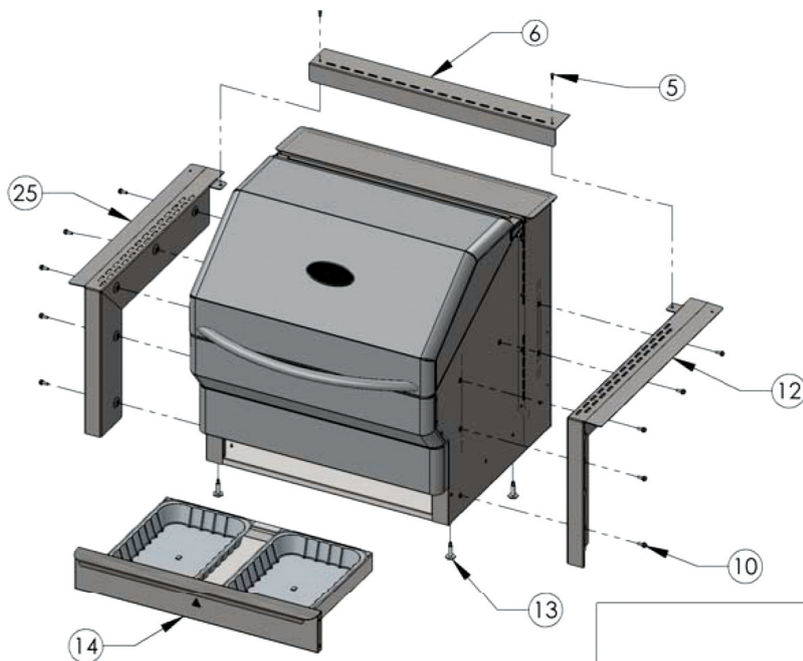
Built-In Grill – Materialstückliste

Teil	Teilenr.	Beschreibung	Menge
1	VG0112	Abnehmbarer Deckel	1
2	VG1101	Pro Hauben-Einheit	1
3	VG0162	Füllschutz	1
4	VG0991E	Motor-Förderschnecke, 1 U/Min (230 V)	1
5	DS2186	10-24 X 1/2" Kreuzschlitz-Schraube, Edelstahl	4
6	VG0801	Halterung hinten	1
7	VG0115	Rückseitenabdeckung	1
8	VG0997E	Verbrennungslüfter (230 V)	2
9	DS2187	Passschraube	6
10	DS2311	1/4-20 X .625 Sechskantkopfschraube, Edelstahl	10
11	VGBHSK	Memphis Built-In Wärmeschutz-Satz (Optional)	11
12	VG0802	Halterung rechts	1
13	DS4668	Nivellierfuß	1
14	VG1805	Ascheschublade	1
15	VS0955E	Zündereinsatz (230 V)	1
16	VG0427	Funkenabweiser	1
17	VG2125	Brennkammer	1

Teil	Teilenr.	Beschreibung	Menge
18	VG0917	4" Widerstands- thermometer, gebogen	1
19	VG0956	Fleischthermometer	1
20	VG0911E	Netzkabel (230 V)	1
21	VG0808	Controller-Abdeckplatte	1
22	VG0814	Controller-Montage- halterung	2
23	VG1920E	Controller (230 V)	1
24	VG0959B	Integrierter Kabelbaum	1
25	VG0803	Halterung Links	1
26	VG04403	Flavorizer mit Einsatz	1
27	VG4401	Großer Grillrost	2
28	VG4402	Kleiner Grillrost	1
29	VG0151	Fingerschutz (Pro)	1
30	VG0104	Griff	1
31	DS2185	10-24 X 1/2" Kreuzschlitz-Schraube, schwarz	4
32	DS2349	Betonanker, 5/16"-Vorbereitung	2
33	DS2350	#10 Kreuzschlitz- Edelstahlschraube, Länge 1 3/4"	2



Installation – Schritt 1



Wärmeschutz-Satz (optional)

Führen Sie vor der Installation der Einheit die nachfolgend beschriebenen Montageschritte aus. Die Einheit lässt sich entweder mit den Halterungen (Teile 6, 12 und 25) oder mit den vier Nivellierfüßen (Teil 13) abstützen.

Achtung: Bei beiden Varianten müssen die Halterungen montiert werden.

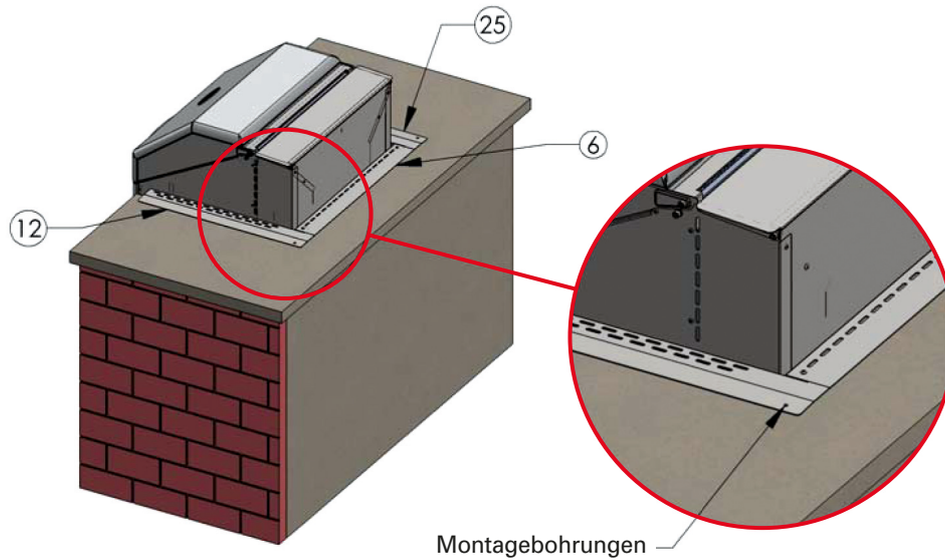
1. Nehmen Sie die Ascheschublade (Teil 14) aus der Einheit.
2. Befestigen Sie die linke und rechte Halterung (Teile 12 und 25) mit den zehn 1/4"-20 Edelstahl-Sechskantkopfschrauben (Teil 10) an der Einheit.

3. Befestigen Sie dann an der linken und rechten Halterung (Teile 12 und 25) die hintere Halterung (Teil 6). Verwenden Sie dazu die zwei 10-24 X 1/2" langen Edelstahlschrauben (Teil 5).
4. Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn der Grill durch die vier Nivellierfüße (Teil 13) und nicht durch die Halterungen (Teile 6, 12 und 25) abgestützt wird. Schrauben Sie die vier Nivellierfüße (Teil 13) in den Boden der Einheit ein.
5. Um den Abstand zum Brennmaterial zu verringern, sollte der optionale Wärmeschutz-Satz eingesetzt werden. Beachten Sie Seite 1 um festzustellen, ob Sie bei Ihrer Installation einen Wärmeschutz-Satz benötigen. Folgen Sie zur Befestigung des Wärmeschutz-Satzes an der Einheit der Anleitung, die mit dem Satz mitgeliefert wird.

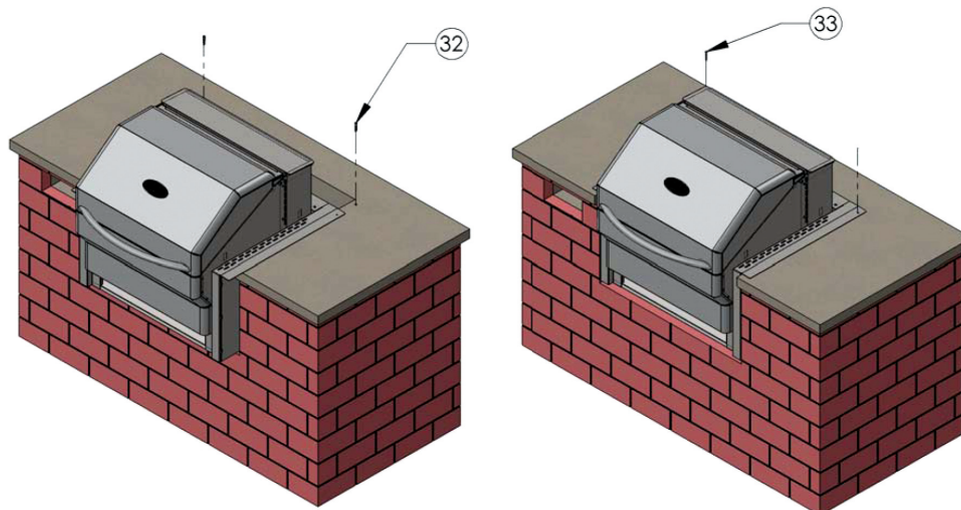
Auf Seite 5 finden Sie die Teilenummern, Beschreibungen und Mengen.



Installation – Schritt 2



1. Führen Sie den Controller mit Kabel durch die Kabelausparung in der Grillinsel.
2. Setzen Sie die Einheit in die Grillinsel und positionieren Sie sie in der gewünschten Tiefe. Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen in den Halterungen frei bleiben.
3. Markieren Sie die Positionen der zwei Montagebohrungen an der Hinterseite der linken und rechten Halterung (Teile 12 und 25) auf der Arbeitsplatte der Grillinsel.

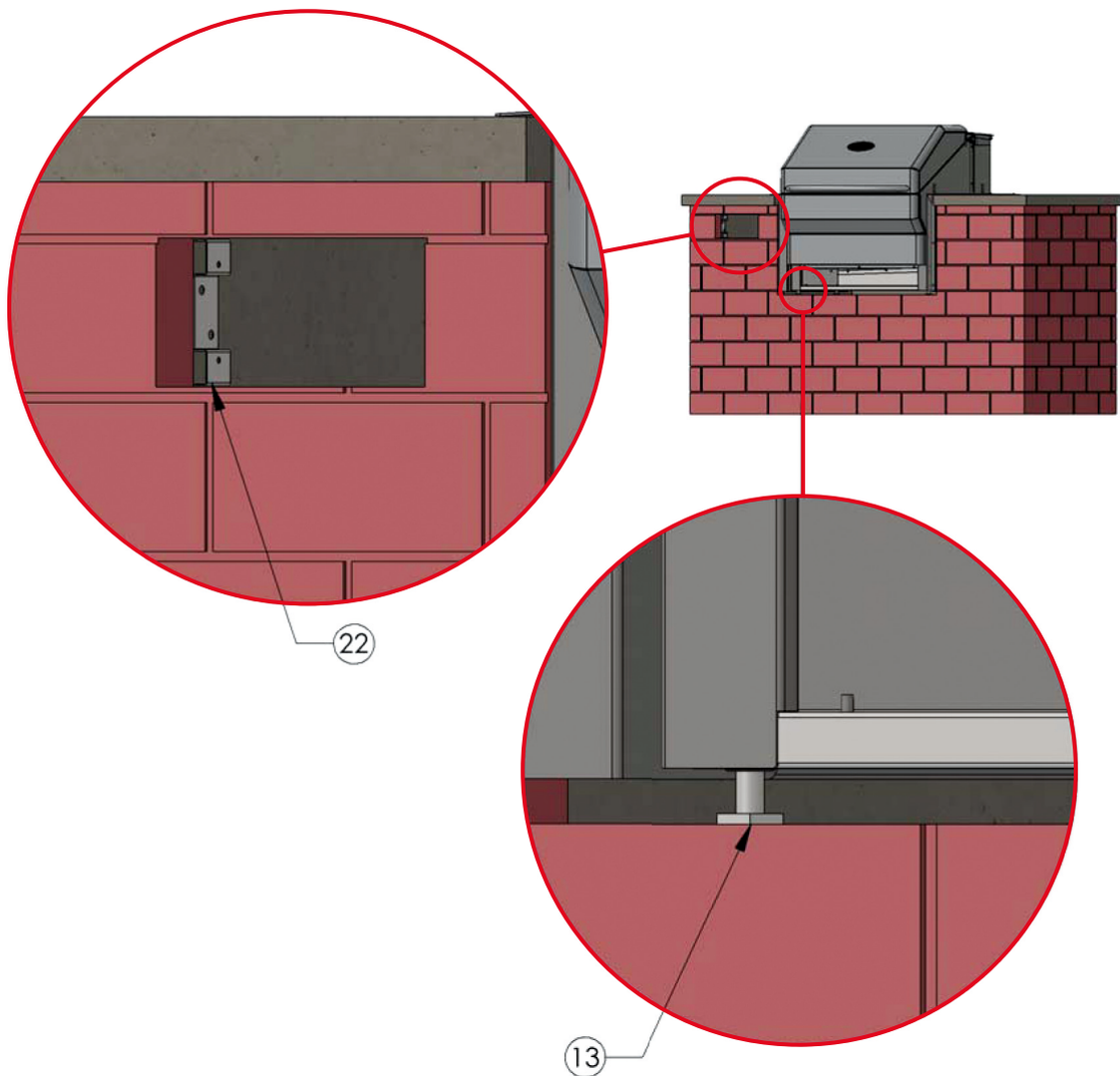


4. Nehmen Sie die Einheit vorsichtig aus der Grillinsel, um die Bohrungsmarkierungen auf der Arbeitsplatte freizugeben.
5. Bohren Sie zwei 5/16"-Löcher in die Arbeitsplatte. Verwenden Sie dabei einen für das Material der Platte geeigneten Bohrer.
6. Setzen Sie zwei Betonanker (Teil 32) in die beiden 5/16"-Bohrungen ein.
7. Setzen Sie die Einheit wieder in die vorherige Position ein und richten Sie die Montagebohrungen in der linken und rechten Halterung an den Betonankern aus.
8. Arretieren Sie die Einheit mit zwei 1 3/4" langen Edelstahlschrauben (Teil 33). Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu überdrehen.

Auf Seite 5 finden Sie die Teilenummern, Beschreibungen und Mengen.



Installation – Schritt 3

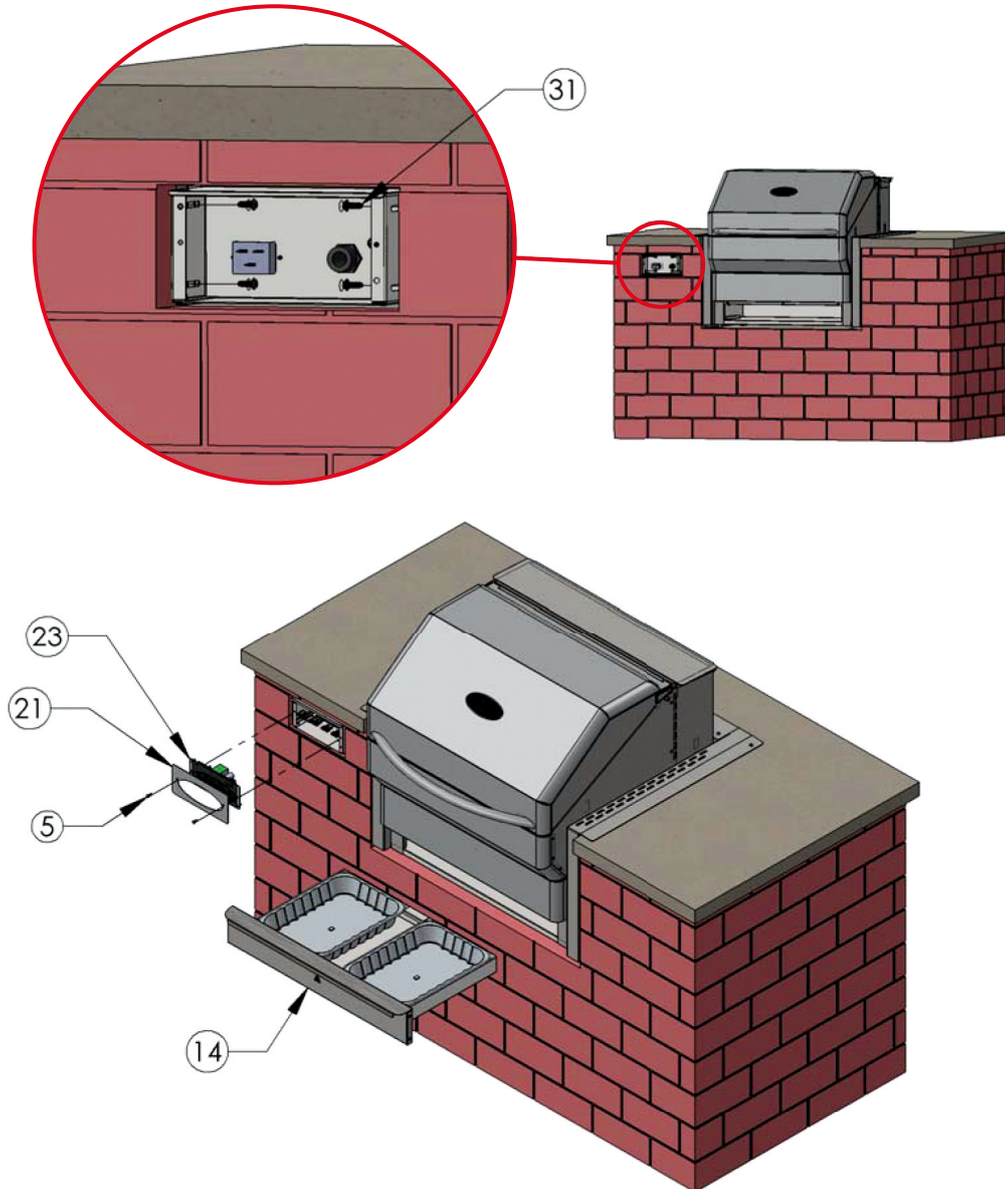


1. Befestigen Sie die beiden Controller-Halterungen (Teil 22) in der Controller-Kabeldurchführung in der gewünschten Tiefe. Nutzen Sie für das Material geeignete Befestigungselemente. Verwenden Sie pro Halterung zwei Befestigungselemente. (Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.)
2. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn der Grill durch die Halterungen (Teile 6, 12 und 25) abgestützt wird. Stellen Sie die vier Nivellierfüße (Teil 13) mit einem 1/4"-Steckschlüssel so ein, dass die Einheit waagrecht steht und dass die Halterungen (Teile 6, 12 und 25) die Arbeitsplatte der Grillinsel Berühren.

Auf Seite 5 finden Sie die Teilenummern, Beschreibungen und Mengen.



Installation – Schritt 4

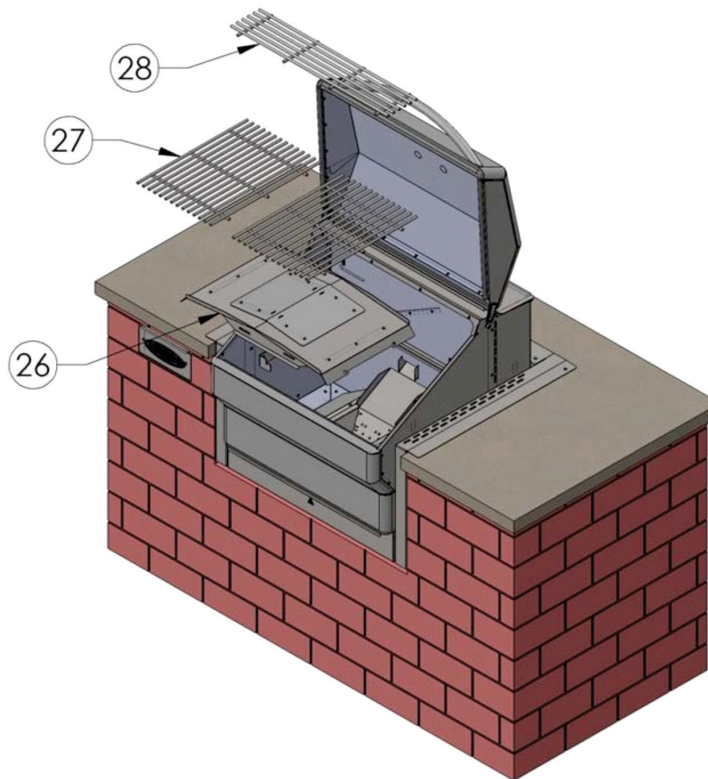


1. Entfernen Sie den ITC-Controller (Teil 23) aus der Controller-Box.
2. Bringen Sie die Controller-Box mit vier schwarzen 10-24 X ½"-Schrauben (Teil 31) an den Controller-Halterungen (Teil 22) an. Ziehen Sie die Controller-Box in der gewünschten Tiefe fest. Hinweis: Der Controller sollte mindestens 64 mm weit in die Öffnung eingesetzt werden.
3. Bauen Sie den Controller (Teil 23) wieder in die Controller-Box ein. Befestigen Sie die Controller-Abdeckplatte und den Controller (Teile 21 und 23) mit zwei 10-24 X ½"-Edelstahlschrauben (Teil 5) an der Controller-Box.
4. Setzen Sie die Ascheschublade (Teil 14) wieder in die Einheit ein.

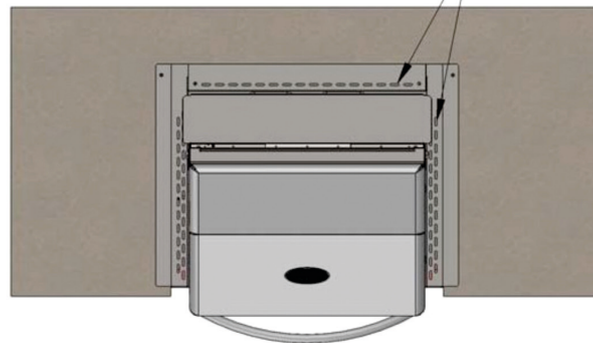
Auf Seite 5 finden Sie die Teilenummern, Beschreibungen und Mengen.



Endmontage



Die Belüftungsöffnungen in den Halterungen müssen frei bleiben.



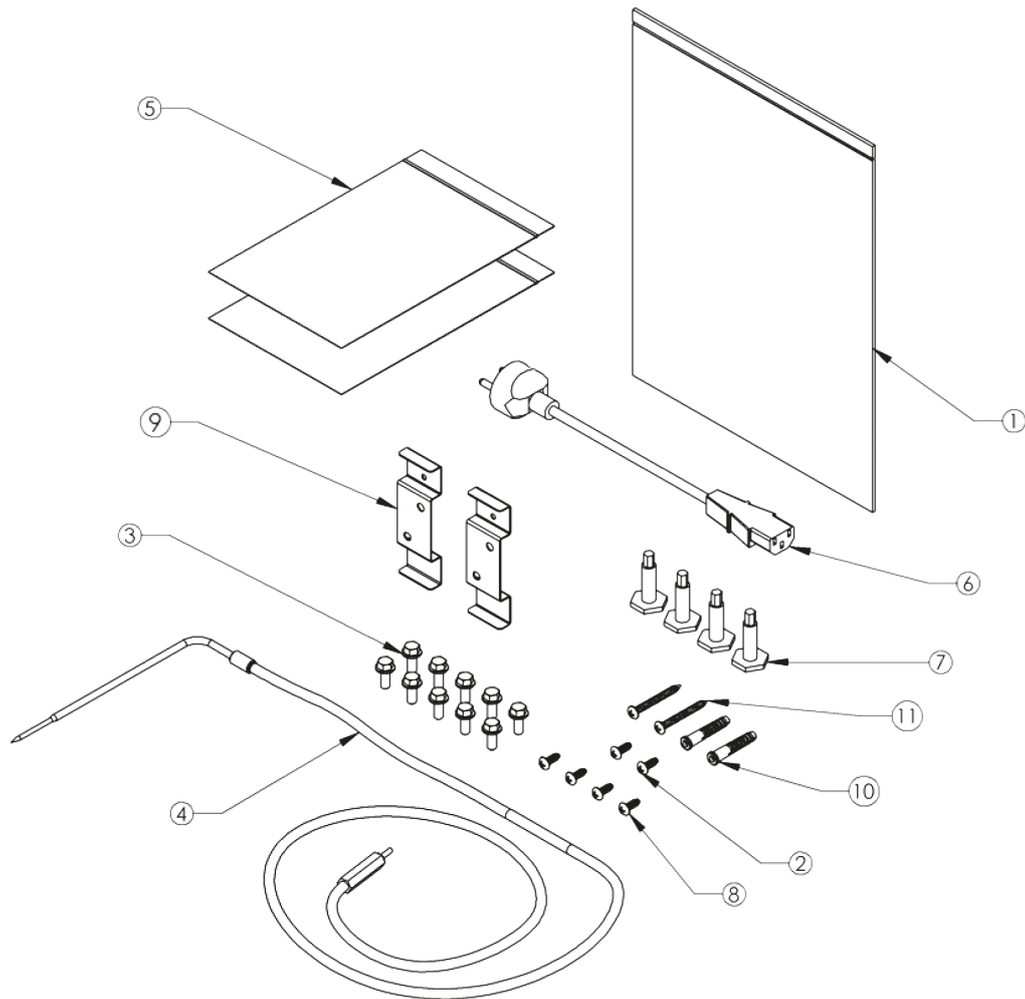
Montageanleitung:

1. Setzen Sie den Flavorizer (Teil 26) auf die unteren Halterungen links und rechts in der Einheit.
2. Setzen Sie die drei großen Grillroste (Teil 27) auf die vorderen und hinteren Träger.
3. Setzen Sie den kleinen Grillrost (Teil 28) auf die oberen Halterungen links und rechts in der Einheit.
4. Die Belüftungsöffnungen in den Halterungen müssen frei bleiben.
5. Beachten Sie die Hinweise in der Anleitung zur erstmaligen Nutzung.

Auf Seite 5 finden Sie die Teilenummern, Beschreibungen und Mengen.



Montagematerialsatz



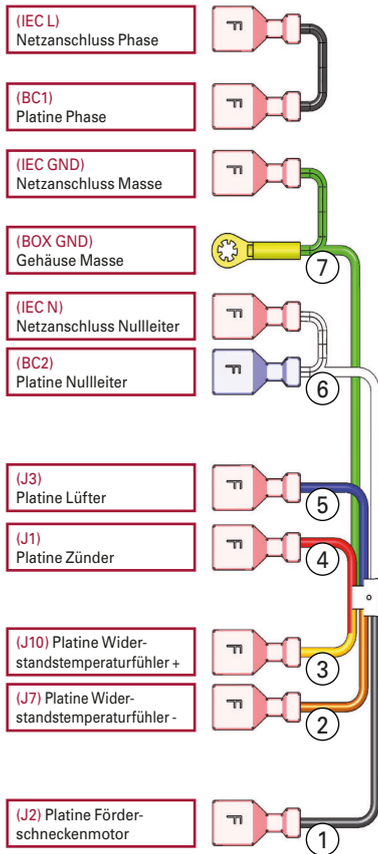
Teil	Teilenr.	Beschreibung	Menge
1	DS4459	Poly-Beutel, 9" X 12" X 2	1
2	DS2186	#10-24 X 1/2" Edelstahlschraube	2
3	DS2311	1/4-20 X .625" Kerbschraube mit Sechskantkopf	10
4	VG0956	Fleischthermometer	1
5	DS4219	Transparenter Ziploc-Beutel 5" X 8"	2
6	VG0911E	230-V-Netzkabel	1

Teil	Teilenr.	Beschreibung	Menge
7	DS4668	Integrierter Nivellierfuß	4
8	DS2185	#10-24 X 1/2" schwarze Schraube	4
9	VG0814	Controller-Montagehalterung	2
10	DS2349	Betonanker, 5/16"-Vorbohrung	2
11	DS2350	#10 Edelstahlschraube, 1 3/4" lang	2



Stromlaufplan

Controller-Seite



F = Buchse
M = Stecker

Grill-Seite

