

# COMMERCIAL

## TERRASSENHEIZER PARASOL CHAUFFANT PATIO HEATER PLINSKA GRIJALICA ZA TERASU



5500623

DE  
FR  
GB  
HR

AUFBAU-/BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION  
ASSEMBLY AND INSTRUCTION MANUAL  
MONTAŽA I UPUTE ZA UPORABU

# INHALT

# SEITE

1.	WAS SIE BENÖTIGEN	2
2.	WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT	3
3.	ANSCHLUSS DES GERÄTES AN DIE GASFLASCHE	4
4.	INBETRIEBNAHME UND GEBRAUCH	6
5.	AUSSCHALTEN	6
6.	AUFBEWAHRUNGSHINWEISE	7
7.	UMWELTHINWEIS UND ENTSORGUNGSMASSNAHMEN	7
8.	STÖRUNG UND ABHILFE	7
9.	TECHNISCHE DATEN	8
10.	GARANTIE/SERVICE	8
11.	HERSTELLER	8
12.	LIEFERUMFANG	9
13.	AUFBAUSCHRITTE	34
14.	VERSENKBARKEIT	41

## 1. WAS SIE BENÖTIGEN

Die Anleitung ist für zukünftige Fälle aufzubewahren.

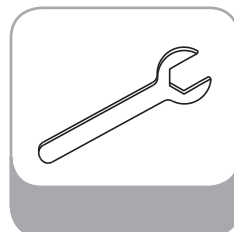
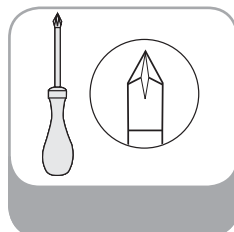


Bevor Sie Ihren Terrassenheizer in Betrieb nehmen, lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Material und Verarbeitung sind so ausgewählt, dass bei bestimmungsgemäßem Gebrauch Funktionsstörungen ausgeschlossen sind. Beachten Sie auch die separat beiliegende Anleitung des Gasdruckreglers!

### ACHTUNG:



Um Schnittverletzungen vorzubeugen, müssen Sie während der Montage Sicherheitshandschuhe tragen! Lassen Sie sich bei der Montage von einer zweiten Person helfen!



## 2. WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

**!** ACHTUNG: Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden. (Bei einem gut belüftetem Raum müssen mindestens 25 % der Umschließungsfläche offen sein. Die Umschließungsfläche ist die Summe aller Wandflächen.) Entsprechend den geltenden Vorschriften muss das Gerät installiert und die Flüssiggasflasche gelagert werden.

### BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Der Terrassenheizer darf nur zu Heizzwecken verwendet werden.
- Dieses Gerät muss entsprechend der vorliegenden Anleitung installiert werden.

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Kinder sind während der Montage (verschluckbare Kleinteile) und des Gebrauchs (Verbrennungsgefahr) sowie dem gelagerten Terrassenheizer fernzuhalten.
- Die Kunststoffbeutel des Verpackungsmaterials dürfen wegen Erstickungsgefahr nicht übergestülpt werden.
- Bewahren Sie die Flüssiggas-Flasche an gut belüfteten Plätzen oberhalb der Erdoberfläche auf.
- Der Terrassenheizer darf nicht in Wohn-, Keller- und Büroräumen oder ähnlichen Räumen aufgestellt werden.
- Das Gerät muss auf eine ebene und feste Unterlage gestellt werden.
- Flüssiggasflaschen vor starker Sonneneinstrahlung schützen.
- Der Aufstellort muss pro 1kW installierte Nennwärmebelastung des Terrassenheizers mindestens ein Volumen von 20 m<sup>3</sup> haben und gut belüftet sein (überdachte Terrasse, Bierzelte u. ä.).
- Während des Betriebes muss ein sicherer Abstand zu brennbaren Materialien und Stoffen eingehalten werden. Der Abstand in Strahlrichtung zwischen strahlender Fläche und brennbaren Stoffen darf 2 m nicht unterschreiten.
- Die übrigen Abstände zu brennbaren Stoffen dürfen 1 m nicht unterschreiten.
- Bei starkem Wind das Gerät gegen Umkippen sichern oder ausschalten.
- Vor jeder Inbetriebnahme das Vorhandensein und den ordnungsgemäßen Zustand (keine Beschädigungen) der Dichtungen am Flaschenventil kontrollieren. Keine zusätzliche Dichtung verwenden.
- Der Terrassenheizer darf nur über einen zwischen geschalteten Druckregler mit einem zulässigen Ausgangsdruck, (siehe Geräteschild und werkseitige Einstellung), betrieben werden.



- Nach der Montage sind alle Verbindungsstellen auf Dichtheit zu kontrollieren. Hierzu ist ein schaumbildendes Mittel (z.B. Gas- Control- Spray oder Seifenlauge) zu verwenden.
- Vor jedem Standortwechsel muss der Terrassenheizer abgeschaltet und die Gasflasche aus dem Flaschenbehälter entfernt werden.
- Der Gasschlauch darf nicht geknickt werden.
- Die Belüftungsöffnungen des Behältermantels für die Gasflasche dürfen nicht abgedeckt werden. Eventuell ausströmendes Gas würde sich im Behälter sammeln, dadurch besteht Explosionsgefahr.
- Das Gerät nie bewegen wenn es in Betrieb ist (Verbrennungsgefahr).
- Die Gasflasche muss sich während des Betriebes des Gerätes immer im dafür vorgesehenen Behältermantel befinden.
- Zur Vorbeugung von Schnittwunden durch eventuelle scharfe Kanten tragen Sie bei der Montage Sicherheitshandschuhe.
- Nur die vom Hersteller genannten Gasarten und Gasflaschen verwenden!
- Reparaturen und Wartungen an gastechnischen Teilen des Gerätes dürfen nur von hierfür autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das Flaschenventil (B) der Gasflasche ist im Falle einer Störung immer sofort zu schließen.
- Der Gasschlauch muss wenigstens einmal pro Monat und jedes Mal wenn die Gasflasche ausgetauscht wird auf Risse und Beschädigung geprüft werden.
- Der Gasschlauch und der Druckregler sind von einem Fachbetrieb in Abständen von 5 Jahren zu überprüfen und spätestens nach 10 Jahren auszutauschen.
- Bei Beschädigungen des Gasschlauchs ersetzen sie diesen durch einen Gasschlauch gleicher Qualität und Länge, welcher 150 cm nicht überschreiten darf.
- Im Falle einer Gasundichtheit darf das Gerät nicht verwendet werden. Wenn es im Betrieb ist, muss die Gaszufuhr abgesperrt werden. Bevor es wieder benutzt wird, muss das Gerät überprüft und schadhafte Teile ausgetauscht werden. Mögliche lose Verbindungen müssen angezogen werden.

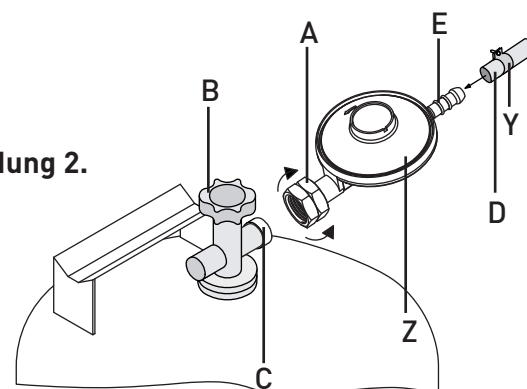
### 3. ANSCHLUSS DES GERÄTES AN DIE GASFLASCHE

ZUM ANSCHLUSS DES GERÄTES SIND FOLGENDE TEILE ERFORDERLICH

- handelsübliche Propan/Butan - Flüssiggasflasche (5 oder 11 kg)
- fest eingestellter Druckregler, 1,5 kg/h, passend zur verwendeten Gasflasche, Betriebsdruck 30 mbar
- anerkannte 140 cm lange Schlauchleitung (beiliegend)
- anerkanntes Lecksuchspray oder schaumbildendes Mittel (z.B. Gas-Control-Spray oder Seifenlauge).

A	Überwurfmutter
B	Flaschenventil
C	Flaschenventilgewinde
D	Schlauch (BS 3212, Ø 8 mm)
E	Ausgang
Y	Klemmschelle
Z	Druckregler (EN 16129)

Abbildung 2.



**ANSCHLUSS GASFLASCHE**

**!** ACHTUNG: Der Betrieb ohne den Gasdruckregler ist nicht zulässig. Angaben zum länder-spezifischen Gasdruck entnehmen Sie dem Typenschild. Beachten Sie hierzu auch die beiliegende Bedienungsanleitung des Gasdruckreglers.

1. Überprüfen Sie vor dem Anschluss alle Dichtungen auf Beschädigung.
2. Überwurfmutter (A) des Druckreglers (Z) durch Linksdrehung von Hand mit dem Flaschenventilgewinde (C) verbinden. Kein Werkzeug verwenden, da hierdurch die Flaschenventildichtung beschädigt werden kann und somit die Dichtheit nicht mehr gewährleistet ist.
3. Die Schlauchleitung (D) ist mit dem Druckregler-Ausgang (E) zu verbinden und mit Hilfe der Klemmschelle (Y) zu befestigen.
4. Dichtprüfung aller Verbindungsstellen bei geöffnetem Flaschenventil (B) vornehmen. Dazu verwenden Sie bitte ein anerkanntes Lecksuchspray oder schaumbildendes Mittel (z.B. Gas-Control-Spray oder Seifenlauge). Dieses bringen Sie an den Verbindungsstellen des Schlauches auf. Die Dichtheit ist sichergestellt, wenn sich keine Blasenbildung zeigt.

**!** ACHTUNG: Eine Dichtprüfung mit offener Flamme ist strengstens untersagt, da sich ausströmendes Gas entzünden kann!

**!** ACHTUNG: Die Flüssiggasflasche ist in einem gut belüfteten Raum, entfernt von offenen Flammen (Kerzen, Zigaretten, andere Geräte mit offenen Flammen, ...) zu wechseln!

## 4. INBETRIEBNAHME UND GEBRAUCH

**!** ACHTUNG: Beim Zünden und beim Abstellen des Gerätes kann eine leichte Verpuffung am Brenner eintreten. Dies ist kein Fehler am Gerät und kein Grund zur Beunruhigung. Halten Sie immer ausreichend Abstand zum Brenner.

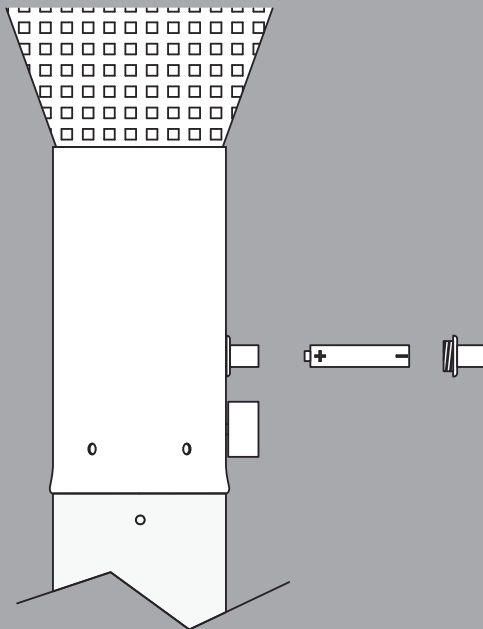
1. Öffnen Sie das Flaschenventil.
2. Drücken Sie den Regulierknopf (F) in der Einstellung kleines Flammensymbol bis zum Anschlag ein und gleichzeitig mehrmals die Piezozündung (G). Halten Sie den Regulierknopf nach erfolgter Zündung noch ca. 10 Sek. gedrückt, um die Zündsicherung zu aktivieren. Sollte im Ausnahmefall nach 4-5 maliger Betätigung des Piezozünders die
3. Zündung nicht erfolgt sein, wiederholen Sie den Vorgang nach ca. 2 Minuten.

**i** HINWEIS: Es besteht die Möglichkeit das Gerät durch andere Zündmittel (Feuerstab, Zündholz) seitlich durch das Glühgitter zu zünden. Achten Sie auch hierbei auf einen sicheren Abstand zum Brenner! Vorsicht, zugängliche Teile können sehr heiß sein. Kleine Kinder sind fernzuhalten.

## 5. AUSSCHALTEN

1. Zum Ausstellen des Gerätes schließen Sie das Flaschenventil (B).



**Batteriegröße: AAA 1,5V**

Wenn die Flamme an Brenner nicht mehr durch den elektrischen Zünder gezündet werden kann, ist die Batterie auszutauschen. Die Kappe des elektrischen Zünders hierbei zum Öffnen nach links (gegen dem Uhrzeigersinn) schrauben. Die leere Batterie gegen eine volle Batterie ersetzen und die Kappe des elektrischen Zünders durch Drehung im Uhrzeigersinn wieder aufschrauben.

Die leere Batterie nicht über den Hausmüll entsorgen, sondern bei Batteriesammelstellen abgeben.



## 6. AUFBEWARUNGSHINWEISE

Vergewissern Sie sich, dass der Terrassenheizer ausgeschaltet und abgekühlt ist. Entfernen Sie den Druckregler mit dem Gaschlauch von der Gasflasche, indem Sie die Überwurfmutter A (siehe Punkt 3) im Uhrzeigersinn lösen. Überprüfen Sie immer die Dichtung auf Beschädigung.

**ACHTUNG:** Sollten Sie bei der Dichteprüfung eine Beschädigung feststellen oder nur vermuten (Abschnitt 3), wenden Sie sich an Ihre Vertriebs- oder Füllstation.

**ACHTUNG:** Bewahren Sie die Flüssiggas-Flasche an gut belüfteten Plätzen oberhalb der Erdoberfläche auf.



Für die Lagerung des Terrassenheizers wählen Sie einen trockenen Ort.

## 7. UMWELTHINWEIS UND ENTSORGUNGSMASSNAHMEN

Zur Entsorgung des Terrassenheizers zerlegen Sie ihn in seine Einzelteile. Geben Sie Metalle, Kunststoffe, Verpackungsmaterialien und den kompletten Brenner in die sortenreine Wiederverwertung.

## 8. STÖRUNG UND ABHILFE

**FEHLER:** Ihr Terrassenheizer zündet nicht.

**ABHILFE:** Der Terrassenheizer besitzt eine Kippsicherung, in der durch den Transport die Gaszufuhr durch eine Kugel verschlossen werden kann. Um die Gaszufuhr zu öffnen, schütteln Sie den Brennerkopf etwas, damit die Kugel wieder in die Ausgangsstellung gelangt, um eine ordnungsgemäße Gaszufuhr herzustellen.

## 9. TECHNISCHE DATEN

Dieses Gerät wurde nach der EG-Gasgeräterichtlinie EU/2009/142/EG und der DIN EN 14543 (01.09.2007) geprüft und zugelassen.

MODELL:	COMMERCIAL	
HERSTELLER ART.-NR.:	5500623	
GASART:	Propan / Butan (G31/G30)	
NENNWÄRMEBELASTUNG (HS):	max. 14 kW	
ANSCHLUSSWERT:	max. 1019 g/h	
HÖHE:	ca. 230 cm	

Länder	Kategorie	mbar	Düsenkennzeichnung (mm)
BE, FR, GB	I3+	28-30/37	Ø 1,83
HR, SE	I3B/P	30	Ø 1,83
LU, NL, SI, SK	I3B/P	28-30	Ø 1,83

## 10. GARANTIE/SERVICE

Wir übernehmen für 2 Jahre die Garantie auf Funktion des Gerätes. Voraussetzung für die Garantieleistung ist eine ordnungsgemäße Behandlung des Gerätes und ein offizieller Nachweis des Kaufdatums. Technische und farbliche Änderungen behalten wir uns vor.

Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiezeit oder sofort, wenn eigenständig Veränderungen am Gerät durchgeführt wurden. An Bauteilen, die vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelt wurden, dürfen keine Manipulationen durchgeführt werden!

Sollte Ihr Produkt trotz unserer Qualitätskontrollen einmal einen Defekt aufweisen, dann bringen Sie es bitte NICHT zurück zum Einzelhändler, sondern setzen Sie sich direkt mit Enders in Verbindung. So können wir eine schnelle Reklamationsbearbeitung gewährleisten.

<http://www.enders-germany.com/de/service>

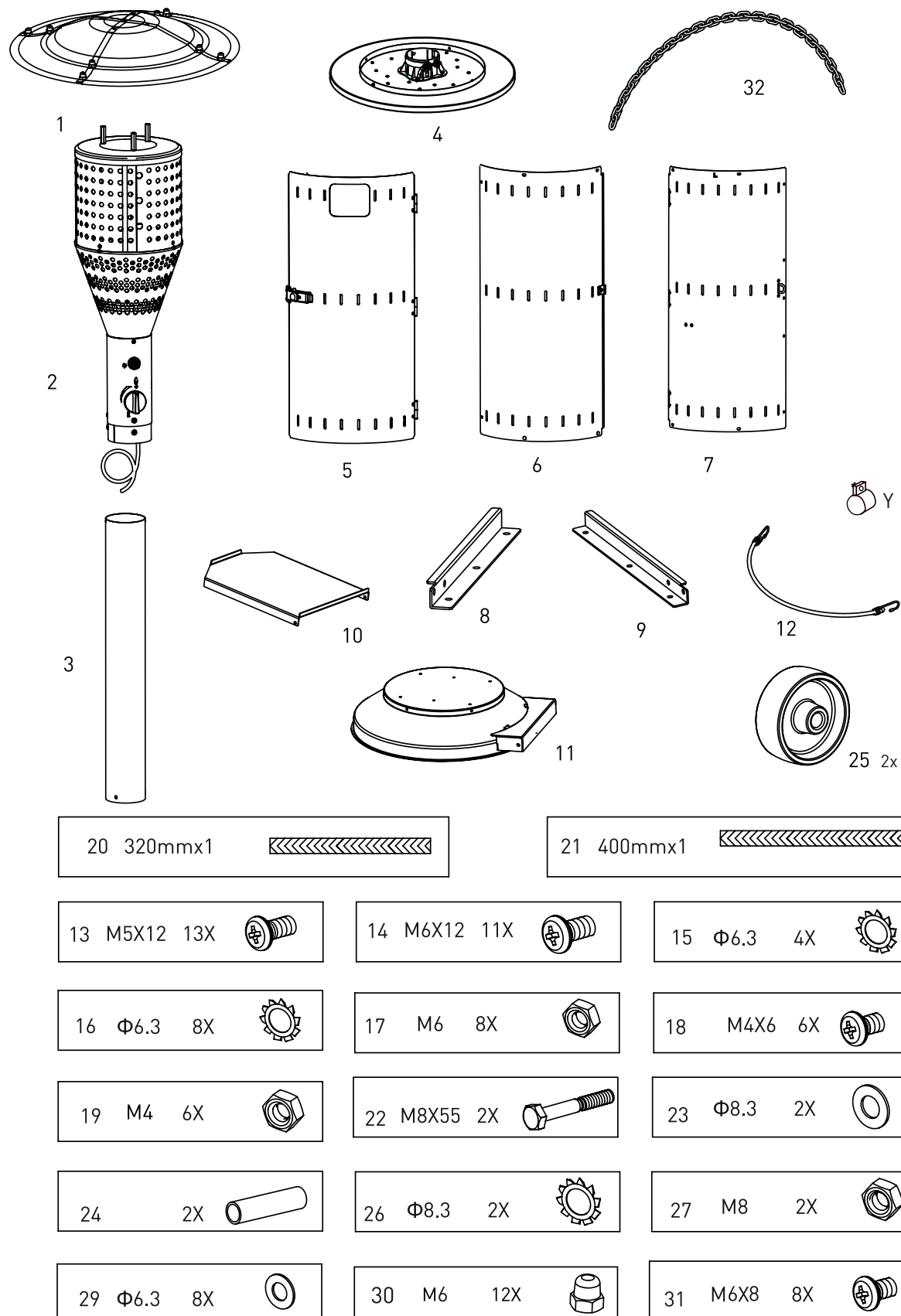
## 11. HERSTELLER

**Enders Colsman AG**  
Brauck 1  
D-58791 Werdohl

## 12. LIEFERUMFANG



Entfernen Sie zuerst die Schutzfolie (sofern vorhanden) von den Blechteilen.



# CONTENU

# PAGE

<b>1.</b>	CE DONT VOUS AVEZ BESOIN	10
<b>2.</b>	CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	11
<b>3.</b>	RACCORDEMENT DE L'APPAREIL À LA BOUTEILLE DE GAZ	12
<b>4.</b>	MISE EN MARCHE ET UTILISATION	14
<b>5.</b>	MISE À L'ARRÊT	14
<b>6.</b>	CONSIGNES D'ENTREPOSAGE	15
<b>7.</b>	INSTRUCTIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET À LA MISE AU REBUT	15
<b>8.</b>	PANNES ET SOLUTION	15
<b>9.</b>	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	16
<b>10.</b>	GARANTIE ET DE SERVICE	16
<b>11.</b>	FABRICANT	16
<b>12.</b>	COMPOSITION DU COLIS	17
<b>13.</b>	LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DE MONTAGE	34
<b>14.</b>	ESCAMOTAGE DU MONTANT	41

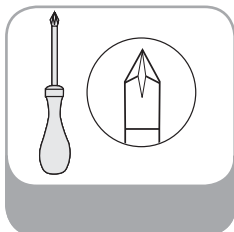
## 1. CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Conservez le manuel pour de futures interventions.

**i** Lisez soigneusement le manuel d'utilisation avant de mettre en fonctionnement votre parasol chauffant. Respectez impérativement les consignes de sécurité.  
Respectez également la notice jointe avec le détendeur propane! (non fourni)

**IMPORTANT :**

Pour éviter des risques de coupure pendant le montage, utilisez des gants de protection !  
Pendant le montage, faites-vous aider par une deuxième personne.



## 2. CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ



**IMPORTANT :** L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'extérieur ou dans des locaux bien aérés. (Dans un local bien aéré, au moins 25% de la surface doit être ouvert).

### UTILISATION CONFORME

- Le parasol chauffant doit être utilisé pour le chauffage uniquement.
- Cet appareil doit être utilisé conformément au présent manuel.

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES :

- Les enfants doivent être éloignés lors du montage du parasol chauffant (risque d'avaler des pièces, blessures ...)
- Ne pas mettre la tête dans les sacs d'emballage en plastique, risque d'asphyxie.
- La bouteille de gaz doit être posée sur le sol, dans un lieu bien aéré.
- Le parasol chauffant ne doit pas être installé dans des pièces d'habitation, des caves, des bureaux ou des locaux similaires
- L'appareil doit être installé sur un sol plat et solide.
- Mettez les bouteilles de gaz à l'abri des forts rayons de soleil.
- Pour chaque kW de charge thermique nominale installée, le lieu d'implantation du parasol chauffant doit offrir au moins un volume de 20 m<sup>3</sup> et être bien ventilé (ex : terrasse couverte, chapiteaux et similaires).
- Pendant le fonctionnement, l'appareil doit être loin de tout matériau inflammable (2 m minimum)
- En cas de vent fort, bloquez l'appareil pour l'empêcher de basculer. Ou bien arrêtez votre appareil.
- A chaque mise en marche, vérifiez la présence et le bon état des joints d'étanchéité (pas d'endommagements) sur le robinet de la bouteille de gaz. N'utilisez pas de joint d'étanchéité supplémentaire.
- Le parasol chauffant ne doit être utilisé qu'avec l'installation d'un détendeur assurant une pression de sortie admissible (voir plaque de l'appareil et le réglage usine).
- A la fin du montage, contrôlez l'étanchéité de tous les points de raccordement. Pour cela, utilisez un produit moussant (par ex. le spray de contrôle de fuite de gaz, ou de l'eau savonneuse).
- Avant tout changement de lieu d'installation, éteignez votre parasol chauffant et enlevez la bouteille de gaz.
- Ne pas couder le tuyau de gaz.
- Ne pas couvrir les orifices de ventilation du corps de votre parasol chauffant. Ce dernier contient la bouteille de gaz et risque une explosion s'il n'est pas aéré 1 m.



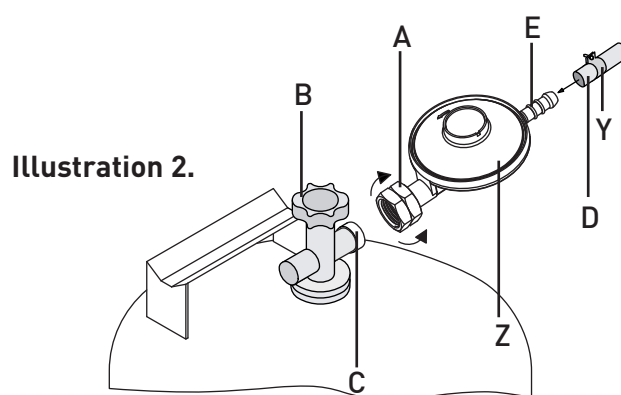
- Ne déplacez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne (risque de brûlure).
- Pendant le fonctionnement de l'appareil, la bouteille de gaz doit être toujours rangée dans le conteneur prévu à cet effet.
- Pour éviter de vous couper sur d'éventuelles arêtes tranchantes, portez des gants de protection lors du montage.
- Vous ne devez utiliser que les types de gaz et les bouteilles de gaz citées par le fabricant !
- Les interventions de réparation et de maintenance sur les parties liées au gaz doivent être effectuées que par une personne spécialisée et habilitée à cet effet.
- En cas de problème, fermez immédiatement le robinet de la bouteille de gaz.
- Au moins une fois par mois et lors de chaque remplacement de la bouteille de gaz, examinez le tuyau de gaz et vérifiez s'il y a des fissures ou des endommagements.
- Le régulateur de pression et le flexible doit être examiné par un professionnel tous les 5 ans. Remplacez le régulateur de pression et le flexible après 10 ans au maximum, même si aucun dommage extérieur n'est visible.
- En cas d'endommagement du tuyau de gaz, remplacez-le par un autre de même qualité et même longueur.
- En cas de fuite de gaz, il ne faut pas utiliser l'appareil. Si l'appareil fonctionne à ce moment-là, arrêtez l'arrivée de gaz. Avant toute réutilisation, examinez l'appareil et remplacez les parties défectueuses. Resserrez les raccordements éventuellement desserrés.

### 3. RACCORDEMENT DU PARASOL CHAUFFANT À LA BOUTEILLE DE GAZ

PIÈCES NÉCESSAIRES :

- Bouteille de gaz propane du commerce (5 ou 11 kg)
- Détendeur propane à la norme NF, convenant aux bouteilles de gaz utilisées, pression de service 30 mbar
- Tuyau de 1,4 m de long
- Spray de contrôle de fuite homologué ou agent moussant (par ex. spray de contrôle de fuite de gaz ou l'eau savonneuse).

A	Ecrou-raccord
B	Valve de bouteille
C	Filet de valve de bouteille
D	Tuyau (BS 3212, Ø 8 mm)
E	Douille de sortie
Y	Collier de serrage
Z	Régulateur de pression (EN 16129)



**RACCORDEMENT DE LA BOUTEILLE DE GAZ :**

**!** **IMPORTANT** : Il est interdit d'utiliser l'appareil en l'absence d'un détendeur.  
Sur la plaque signalétique du parasol chauffant, vous trouverez des indications relatives au détendeur spécifique au pays.

1. Avant le raccordement, vérifiez le bon état de tous les joints d'étanchéité.
2. En tournant manuellement vers la gauche l'écrou-raccord (A) du régulateur de pression (Z), raccordez cet écrou au filet de valve de bouteille (C). N'utilisez pas d'outils, cela peut endommager le joint d'étanchéité de la bouteille et affecter l'étanchéité.
3. A l'aide du collier de serrage (Y), raccordez le tuyau (D) à la douille de sortie du régulateur de pression (E). Après avoir engagé le tuyau sur la douille de sortie du régulateur de pression, utilisez un tournevis pour fixer le collier de serrage (Y). C'est le serrage du collier du serrage qui assure l'étanchéité.
4. Ouvrez la valve de bouteille (B) pour vérifier l'étanchéité de tous les points de raccordement. Pour cela, utilisez un spray de contrôle de fuite homologué ou un agent moussant (par ex. spray de contrôle de fuite de gaz ou lessive de savon). Appliquez le produit sur les points de raccordement du tuyau. L'étanchéité est assurée si on ne constate pas de formation de bulles.

**!** **IMPORTANT** : Il est strictement interdit d'utiliser une flamme nue pour vérifier l'étanchéité, risque d'explosion!

**!** **IMPORTANT** : Le remplacement de la bouteille de gaz doit être effectué dans un local bien ventilé, à distance de flammes ouvertes (bougies, cigarettes, autres appareils avec des flammes ouvertes) !

## 4. MISE EN MARCHE ET UTILISATION

**!** ATTENTION: Lors du démarrage et de l'arrêt lorsque le dispositif peut être légère explosion au niveau du brûleur. Ce n'est pas une défaillance du produit et n'est pas lieu de s'alarmer. Toujours garder une distance de sécurité du brûleur.

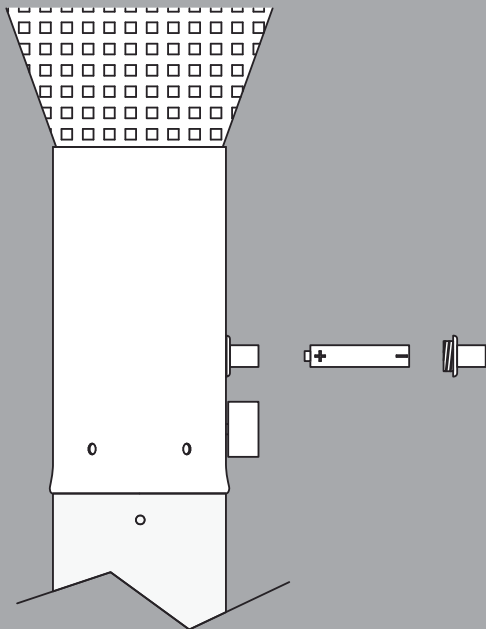
1. Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz.
2. Pressez le bouton de réglage (F) pour l'amener dans la position du symbole de la petite flamme jusqu'à la butée tout en appuyant plusieurs fois sur le piézo (G). Une fois l'allumage réussi, maintenez le bouton de réglage enfoncé pendant environ 10 secondes. Cela permet au brûleur d'atteindre la température désirée.
3. Si, exceptionnellement, l'allumage ne se produit pas après 4 à 5 activations de l'allumeur piézo, attendez environ 2 minutes pour une autre tentative.

**i** REMARQUE : Vous pouvez également allumer l'appareil par d'autres moyens (allumette) à travers les ouvertures de la grille. Avec l'interrupteur sur la position „ON“, appuyer sur le piézo et approchez le moyen d'allumage du brûleur à travers la grille.

## 5. MISE À L'ARRÊT DU PARASOL CHAUFFANT

1. Pour arrêter l'appareil, fermez le robinet de la bouteille de gaz.



**Taille de la pile: AAA 1,5 V**

S'il n'est plus possible d'allumer la flamme du brûleur par l'allumeur électrique, remplacer la pile. Pour ce faire, dévisser le capuchon de l'allumeur électrique vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) pour l'ouvrir. Remplacer la pile usagée par une pile neuve et revisser le capuchon de l'allumeur électrique en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Ne pas jeter aux ordures ménagères la pile usagée, la remettre à un point de collecte des piles.



## 6. CONSIGNES D'ENTREPOSAGE

Mettez à l'arrêt le parasol chauffant et laissez-le refroidir. Fermez le robinet de la bouteille de gaz. En tournant l'écrou-raccord dans le sens horaire, enlevez le détendeur et le flexible. Examinez toujours le joint d'étanchéité à la recherche d'endommagements.

**IMPORTANT :** Si le contrôle d'étanchéité révèle un endommagement ou même si vous soupçonnez l'existence d'un tel problème, contactez votre station de remplissage ou votre fournisseur.

**IMPORTANT :** La bouteille de gaz propane doit être conservée dans des lieux bien ventilés à même le sol.



Choisissez un endroit sec pour entreposer le parasol chauffant.

## 7. INSTRUCTIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET À LA MISE AU REBUT

Pour mettre au rebut le parasol chauffant, démontez-le. Apportez au service de recyclage les métaux, les matières plastiques, les matériaux d'emballage et le brûleur complet.

## 8. PANNES ET SOLUTIONS

**PANNE :** Votre parasol chauffant ne s'allume pas.

**SOLUTION :** L'élément de chauffage de terrasse est doté d'une protection contre le basculement dans lequel une bille vient bloquer l'arrivée de gaz pendant le transport. Pour ouvrir l'arrivée du gaz, secouez légèrement la tête du brûleur afin que la bille regagne sa position initiale, ce qui permet une arrivée normale du gaz.

## 9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cet appareil a été testé et homologué selon la directive sur des appareils à gaz de la 2009/142/EG et selon la DIN EN 14543 (01.09.2007).

MODÈLE :	COMMERCIAL	
RÉFÉRENCE FABRICANT :	5500623	
TYPE DE GAZ :	Propan / Butan (G31/G30)	
CHARGE THERMIQUE NOMINALE (HS) :	max. 14 kW	
VALEUR DE RACCORDEMENT :	max. 1019 g/h	
HAUTEUR :	env. 230 cm	

Pays	Catégorie	mbar	Identification de l'injecteur (mm)
BE, FR, GB	I3+	28-30/37	Ø 1,83
HR, SE	I3B/P	30	Ø 1,83
LU, NL, SI, SK	I3B/P	28-30	Ø 1,83

## 10. GARANTIE ET DE SERVICE

L'appareil bénéficie d'une garantie de fonctionnement de 2 ans. La garantie commence à partir de la date indiquée sur votre preuve d'achat. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques et à des modifications de couleur.

La garantie est annulée après l'expiration de la période de garantie ou immédiatement si des changements indépendants de l'appareil ont été effectuées. Composants qui ont été scellés par le fabricant ou son représentant ne doit pas les manipulations sont effectuées!

Si, malgré nos mesures de contrôle de la qualité, votre produit doit être endommagé s'il vous plaît contacter Enders directement et ne pas le ramener au revendeur. Cela nous permet de traiter votre demande rapidement.

<http://www.enders-germany.com/en/service>

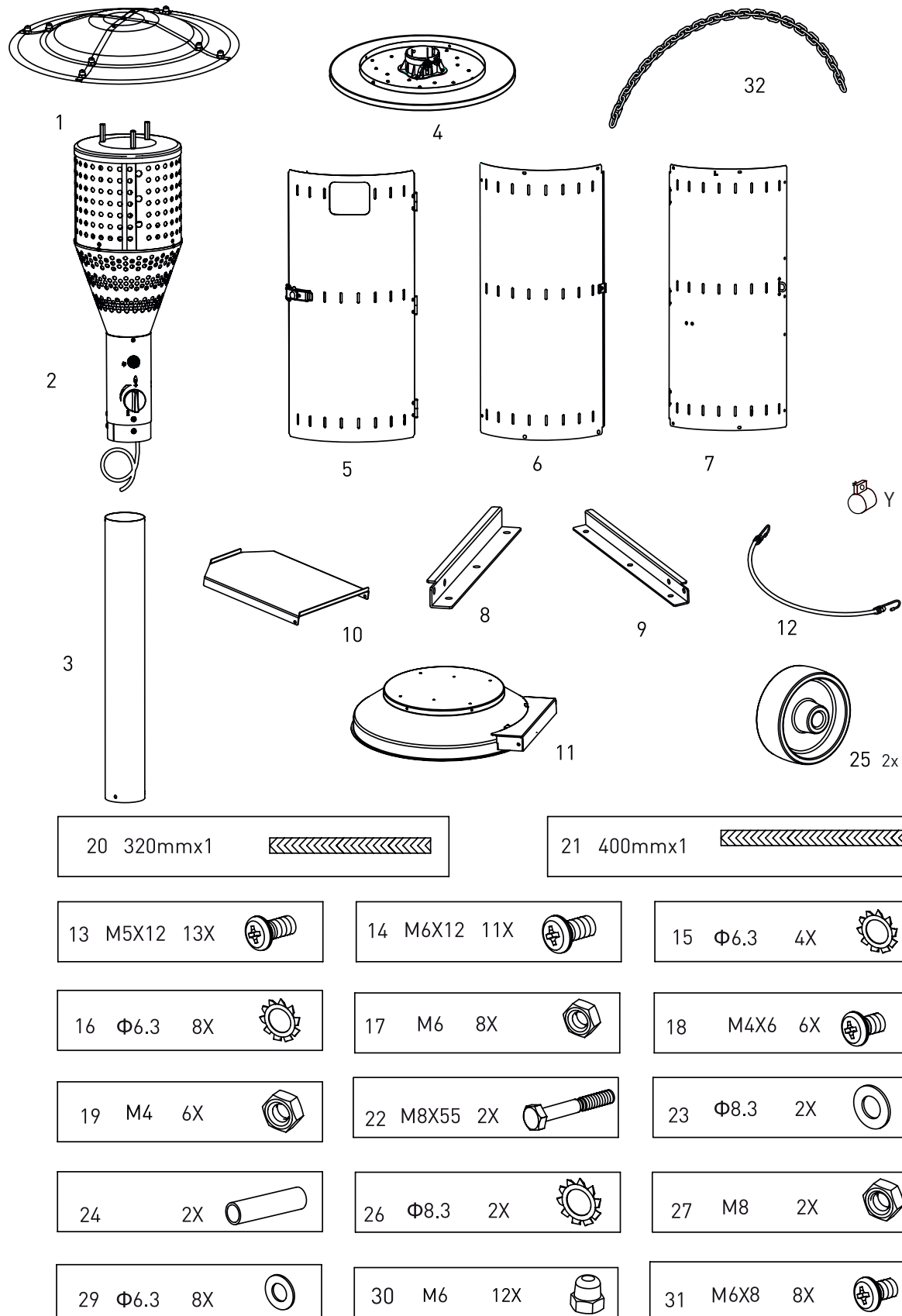
## 11. FABRICANT

**Enders Colsman AG**  
Brauck 1  
D-58791 Werdohl

## 12. COMPOSITION DU COLIS



Retirez la feuille protectrice de l'ensemble des pièces en tôle ! Pour éviter de vous couper pendant le montage, portez des gants de sécurité !



# CONTENT

PAGE

	PAGE
<b>1. WHAT YOU NEED</b>	18
<b>2. IMPORTANT SAFETY INFORMATION</b>	19
<b>3. CONNECTING THE DEVICE TO THE GAS CANISTER</b>	20
<b>4. START UP AND USE</b>	22
<b>5. TURNING OFF</b>	22
<b>6. STORAGE TIPS</b>	23
<b>7. ENVIRONMENTAL NOTES AND DISPOSAL MEASURES</b>	23
<b>8. MALFUNCTIONS AND SOLUTIONS</b>	23
<b>9. TECHNICAL DETAILS</b>	24
<b>10. WARRANTY AND SERVICE</b>	24
<b>11. MANUFACTURER</b>	24
<b>12. INCLUDED IN DELIVERY</b>	25
<b>13. THE INDIVIDUAL CONSTRUCTION STEPS</b>	34
<b>14. ABILITY TO BE SUNK</b>	41

## 1. WHAT YOU NEED

Please store this instruction manual in a safe place for future use.



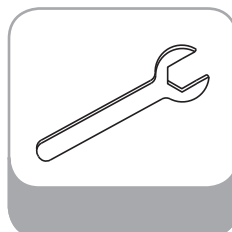
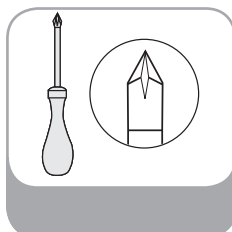
Please read the instruction manual carefully before using the patio heater. Please pay particular attention to the safety instructions. The materials and construction methods used in this device have been chosen to ensure against malfunctions when used properly. Please note - there is a separate book of instructions enclosed for the gas pressure regulator!



### CAUTION:

In order to prevent injury we recommend wearing safety gloves during assembly!

During assembly, get help from a second person.



## 2. IMPORTANT SAFETY INFORMATION

### CAUTION:



Only use outdoors or in well-ventilated rooms.

(The definition of a well-ventilated room is that at least 25% of the surrounding area is open. The surrounding area is the sum of all wall surfaces.)

### INTENDED USE

- The patio heater may only be used for heating purposes.
- The device must be installed according to these instructions.

### GENERAL SAFETY NOTES

- Keep children away from the patio heater during assembly (risk of swallowing small parts) and during use (risk of burning) as well as when it is in storage.
- The plastic bag from the packaging material can pose a risk of suffocation if it is put over the head.
- Keep the liquid gas bottle in a well ventilated area above the ground.
- Do not use the patio heater in flats, houses, cellars, office buildings and other similar spaces.
- The device must be placed on a solid, level surface.
- Keep all liquid gas canisters out of direct sunlight.
- The area of use must have a volume of 20 m<sup>3</sup> per 1kW of installed nominal thermal load of the patio heater and it must also be well ventilated (roofed terrace, beer tents etc).
- When in use, the device must be placed at a safe distance from combustible materials. The distance between the heat source and the combustible materials must not be less than 2 m in the direction of radiation. Distance in other directions to combustible materials must not be less than 1 m.
- Secure the device against falling over or switch it off in high winds.
- Check that the sealants on the regulator valve are in place and undamaged before every start up. Do not use any additional sealants.
- The patio heater may only be operated using an intermediary pressure regulator with an acceptable exit pressure (see device rating plate and factory settings).
- Check the sealant properties of all connections immediately after assembly. Use a foaming agent (e.g. Gas Control Sprayer suds) for this purpose.
- Before moving the patio heater to a different location it must be turned off and the gas canister must be removed from the canister holder.
- The gas hose must not be bent.



- The ventilation holes on the container sleeve of the canister must not be covered. It is possible that gas could leak out and collect in the holder which creates a risk of explosion.
- Never move the device when it is switched on (risk of burning).
- When the device is turned on, the gas canister should always be placed in the designated container sleeve.
- In order to prevent injury from sharp edges we recommend wearing safety gloves during assembly.
- Only use the gas types and canisters recommended by the manufacturer!
- Repairs and maintenance of gas-related parts are only to be carried out by authorised specialists.
- In case of malfunction, the regulator valve should be closed.
- The gas hose should be inspected for damage at least once a month and each time the canister is changed.
- The gas hose and pressure regulator should be inspected every five years by an authorised specialist. After 10 years you have to replace the gas hose and pressure regulator by an authorised specialist!
- If the gas hose is damaged, it must be replaced by a hose of the same quality and length.
- In the event of a gas leakage, the device should not be used. If it is in use, the gas supply must be blocked. Before it is used again, the device must be thoroughly checked and any damaged parts replaced. Any loose connections must be tightened.

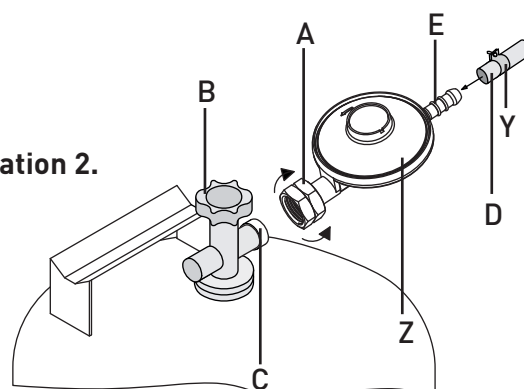
### 3. CONNECTING THE DEVICE TO THE GAS CANISTER

THE FOLLOWING PARTS ARE NECESSARY TO CONNECT THE APPLIANCE TO THE GAS BOTTLE:

- commercial propane/butane gas – liquid gas canister (5 or 11 kg)
- fixed-value approved pressure regulator, 1.5 kg/h, suitable for the gas canister, operating pressure 30 mbar
- approved 1.4 m hose
- approved leakage locating spray or foaming agent (e.g. Gas Control Spray or suds).

A	Union nut
B	Regulator valve
C	Canister valve
D	Hose (BS 3212, Ø 8 mm)
E	Gas supply
Y	Gripper clamp
Z	Gas pressure regulator (EN 16129)

Illustration 2.



**CONNECTING THE GAS CANISTER:**

**!** CAUTION: The device must not be used without a gas pressure regulator. Details regarding country-specific gas pressure regulators can be found on the type label of the patio heater.

1. Check that all sealants are intact before turning on the device.
2. Connect the pressure regulator with the regulator valve. Please refer to the separate book of instructions enclosed for the gas pressure regulator.
3. Connect the hose to the gas supply of the pressure regulator using the gripper clamp.
4. Check that all connection points are leak-proof when the regulator valve is open. For this purpose an approved leakage locating spray or foaming agent (e.g. Gas Control Sprayer suds) is recommended. Apply this to the hose junctions. The sealant properties are ensured if no bubbles appear.

**!** CAUTION: Never check the sealant properties using a naked flame as this could ignite any leaking gas!

**!** CAUTION: The gas canister should only be replaced in a well-ventilated room, away from naked flames (e.g. candles, cigarettes, other devices with naked flames)!

## 4. START UP AND USE

**!** CAUTION: When starting and stopping the device can be slight explosion at the burner. This is not a failure of the Product and is not cause for alarm. Always keep a safe distance to the burner.

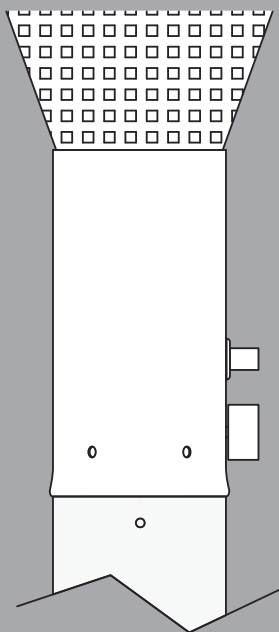
1. Open the regulator valve.
2. Press the regulator button (F) until the small flame symbol appears and at the same time continuously press the piezo-ignition button (G). After successful ignition, keep the regulator button pressed for another 10 seconds. This brings the burner up to the necessary operating temperature.
3. In the rare case that the heater does not ignite after the piezo-ignition button has been pressed 4 or 5 times, repeat the procedure after 2 minutes.

**i** NOTE:  
It is possible to ignite the device using other primers (matches, fire sticks) which are ignited through the burner base openings.

## 5. TURNING OFF

1. To switch off the device, close the regulator valve.



**Battery size: AAA 1.5V**

If the flame on the burner can no longer be ignited with the initiator, the battery must be replaced. To open, turn the cap of the initiator to the left (counter-clockwise). Replace the empty battery with a fresh battery and screw the cap of the initiator on by turning clockwise.

Do not dispose of the empty battery in the household waste, but rather deliver it to a battery collection center.



## 6. STORAGE TIPS

Turn the patio heater off and leave it to cool. Close the regulator valve. Remove the pressure regulator with the gas hose from the gas canister. Always check that the sealants are intact.

**!** CAUTION: If you discover or suspect any damage when checking for leaks please contact your operating or filling station.

CAUTION: Keep the liquid gas bottle in a well ventilated area above the ground.



Store the patio heater in a dry place.

## 7. ENVIRONMENTAL NOTES AND DISPOSAL MEASURES

To dispose of the patio heater disassemble it.

Separate the parts for recycling including metals, plastic, packaging and the entire burner.

## 8. MALFUNCTIONS AND SOLUTIONS

**PROBLEM:** The patio heater does not ignite.

**SOLUTION:** The patio heater contains a tilt prevention device, making possible to encapsulate the gas feed can in a globe during transportation. In order to activate the gas feed, shake the burner head lightly to propel the globe back to its original position and ensure a proper supply of gas.

## 9. TECHNICAL DETAILS

This device is authorised and approved in accordance with the EC Gas Appliances Directive 2009/142/EG and DIN EN 14543 (01.09.2007).

MODEL :	COMMERCIAL	
MANUFACTURER PART NO.:	5500623	
GAS TYPE:	Propan / Butan (G31/G30)	
NOMINAL THERMAL STRESS (HS):	max. 14 kW	
CONSUMPTION:	max. 1019 g/h	
HEIGHT:	approx. 230 cm	

Countries	Category	mbar	Identification of the injector (mm)
BE, FR, GB	I3+	28-30/37	Ø 1,83
HR, SE	I3B/P	30	Ø 1,83
LU, NL, SI, SK	I3B/P	28-30	Ø 1,83

## 10. WARRANTY AND SERVICE

We offer a 2 year warranty on the operational function of the device. The warranty is contingent upon proper use of the device and official proof of purchase including the date the device was bought. We reserve the right to make technical and colour-related changes.

The warranty is void after the expiration of the warranty period or immediately if independent changes to the device were performed. Components that have been sealed by the manufacturer or its representative must not manipulations are performed!

If, despite our quality control measures, your product should become damaged please contact Enders directly and do NOT bring it back to the retailer. This enables us to process your inquiry quickly.

<http://www.enders-germany.com/en/service>

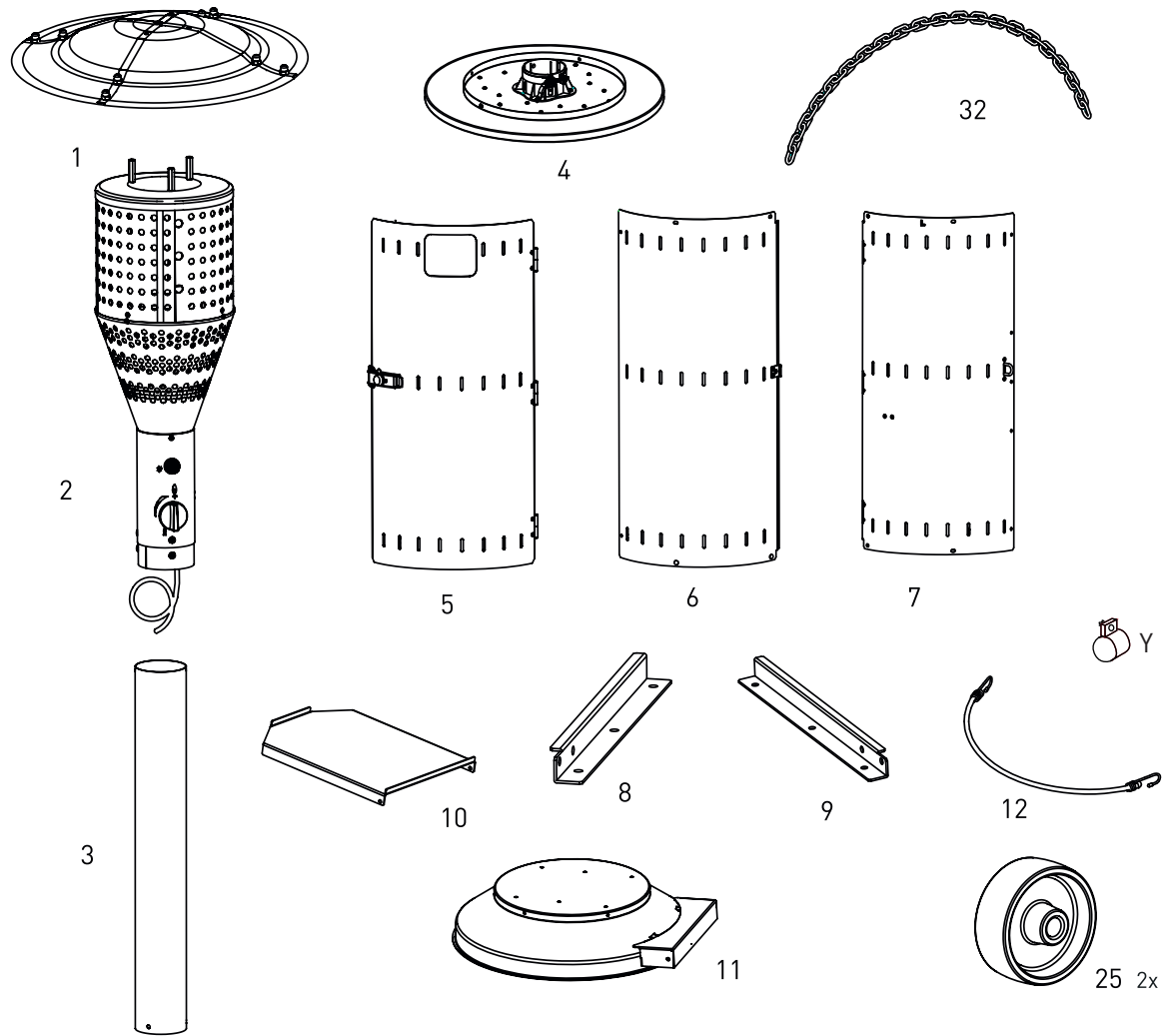
## 11. MANUFACTURER

**Enders Colsman AG**  
Brauck 1  
D-58791 Werdohl

## 12. INCLUDED IN DELIVERY



Remove the protective foil from all parts first!



20 320mmx1



21 400mmx1



13 M5X12 13X



14 M6X12 11X



15 Φ6.3 4X



16 Φ6.3 8X



17 M6 8X



18 M4X6 6X



19 M4 6X



22 M8X55 2X



23 Φ8.3 2X



24 2X



26 Φ8.3 2X



27 M8 2X



29 Φ6.3 8X



30 M6 12X



31 M6X8 8X



# SADRŽAJ

STR.

1. ŠTO VAM JE POTREBNO	26
2. VAŽNE NAPOMENE U VEZI SIGURNOSTI	27
3. PRIKLJUČIVANJE UREĐAJA NA PLINSKU BOČU	28
4. STAVLJANJE U POGON I UPOTREBA	30
5. ISKLJUČIVANJE	30
6. UPUTE ZA ČUVANJE UREĐAJA	31
7. UPOZORENJA VEZANA UZ OKOLIŠ I MJERE ZBRINJAVANJA	31
8. KVAROVI I POMOĆ	31
9. TEHNIČKI PODACI	32
10. JAMSTVO/SERVIS	32
11. PROIZVOĐAČ	32
12. OPSEG ISPORUKE	33
13. KORACI SASTAVLJANJA	34
14. SMANJIVANJE VISINE UREĐAJA	41

## 1. ŠTO VAM JE POTREBNO

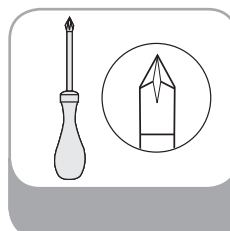
Spremite ove upute za slučaj da Vam zatrebaju u budućnosti.

**i** Prije nego pustite u rad svoju grijalicu za terase, pažljivo pročitajte upute za rukovanje. Osobito pripazite na sigurnosna upozorenja. Materijal i izrada grijalice su takvi da su kod namjenske upotrebe isključene smetnje u radu. Također obratite pozornost na posebno priložene upute regulatora tlaka plina!



### POZOR:

Tijekom montaže nosite zaštitne rukavice kako biste spriječili nastanak posjekotina! Neka vam kod montaže pomogne još jedna osoba!



## 2. VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

**!** POZOR: Koristiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenim prostorijama. (U dobro prozračenoj prostoriji barem 25 % okolne površine mora biti otvoreno. Okolna površina čini zbroj svih zidnih površina.) Uredaj se instalira, a boca s tekućim plinom skladišti u skladu s važećim propisima.

### NAMJENSKA UPOTREBA

- Grijalica za terase smije se koristiti samo u svrhu grijanja.
- Uredaj se mora instalirati prema ovim uputama.

### OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Djecu treba držati podalje za vrijeme montaže (sitni dijelovi koje dijete može progutati) i upotrebe (opasnost od opeklina), kao i od uskladištene grijalice za terasu.
- Plastične vrećice koje čine materijal za pakiranje ne smiju se zavrtati zbog opasnosti od gušenja.
- Čuvajte bocu s ukapljenim plinom na dobro prozračenom mjestu, iznad površinskog sloja zemlje.
- Grijalica za terase se ne smije postavljati u stambenim, podrumskim i uredskim prostorijama ili sličnim prostorijama.
- Uredaj treba smjestiti na ravnu i čvrstu podlogu.
- Zaštitite boce s ukapljenim plinom od jakog Sunčevog zračenja.
- Mjesto montaže mora imati instalirano nazivno toplinsko opterećenje grijalice za terasu u minimalnom volumenu od  $20 \text{ m}^3$  po  $1\text{kW}$  i biti dobro prozračeno (natkrivena terasa, pivnice pod šatorom i sl.)
- Uredaj za vrijeme rada mora biti na sigurnom razmaku od gorivih materijala i tvari. Razmak u smjeru mlaza između površine od koje dolazi mlaz i gorivih tvari ne smije biti manji od 2 m.
- Ostale gorive tvari ne smiju biti na razmaku manjem od 1 m.
- U slučaju jakog vjetra, osigurajte uređaj od prevrtanja ili ga isključite.
- Prije svakog stavljanja u pogon provjerite jesu li brtve na ventilu boce na svojem mjestu i u ispravnom stanju (bez oštećenja). Ne koristite dodatnu brtvu.
- Grijalica za terasu smije raditi samo preko regulatora tlaka u međuspoju te s dozvoljenim izlaznim tlakom (vidi natpis na uređaju i tvorničke postavke).
- Nakon montaže potrebno je provjeriti jesu li svi spojevi nepropusni. Za to upotrijebiti sredstvo koje stvara pjenu (npr. sprej za kontrolu curenja plina ili sapunsku lužinu).
- Prije svake promjene lokacije isključite grijalicu za terasu i izvadite plinsku bocu iz spremnika za bocu.



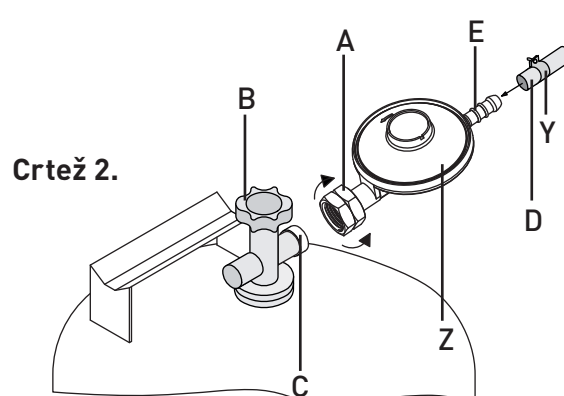
- Na gumenoj cijevi za plin ne smije biti pukotina.
- Ventilacijski otvori na plaštu spremnika za plinsku bocu ne smiju biti prekriveni. Tako bi se plin koji bi eventualno istjecao sakupljao u spremniku, što bi predstavljalo opasnost od eksplozije.
- Nikada ne pomičite uređaj dok radi (opasnost od opeklina).
- Plinska boca se tijekom rada uređaja uvijek mora nalaziti u za to predviđenom plaštu spremnika.
- Da biste spriječili posjekotine na eventualno oštrim rubovima, nosite zaštitne rukavice prilikom montaže.
- Koristite samo one vrste plina i plinskih boca koje je naveo proizvođač!
- Radove na popravku i održavanju dijelova plinske tehnike na uređaju smije provoditi samo za to ovlašteno stručno osoblje.
- U slučaju kvara uvijek odmah zatvorite ventil (B) na plinskoj boci.
- Provjerite ima li na gumenoj cijevi za plin pukotina i oštećenja barem jednom mjesечно te svaki put kada mijenjate plinsku bocu.
- Specijalizirana tvrtka mora provjeravati gumenu cijev za plin i regulator tlaka u razmacima od 5 godina te ih zamijeniti najkasnije nakon 10 godina.
- Ako je gumeni cijev za plin oštećena, zamijenite je gumenom cijevi za plin iste kvalitete i duljine koja ne smije prekoračiti 150 cm.
- Uređaj se ne smije koristiti u slučaju propuštanja plina. Dok je uređaj u pogonu, dovod plina mora biti zatvoren. Provjerite uređaj prije ponovnog korištenja i zamijenite oštećene dijelove. Pritegnite eventualno labave spojeve.

### 3. PRIKLJUČIVANJE UREĐAJA NA PLINSKU BOCU

ZA PRIKLJUČIVANJE UREĐAJA POTREBNI SU SLJEDEĆI DIJELOVI

- kupovni propan/butan - boca s ukapljenim plinom (5 ili 11 kg)
- fiksno podešeni regulator tlaka, 1,5 kg/h, prikladan za korištenu plinsku bocu, pogonski tlak 30 mbara
- Oplašteni vod duljine 140 cm (priložen)
- priznati sprej za detektiranje pukotine ili sredstvo za pjenjenje (npr. sprej za kontrolu plina ili sapunska lužina)

A	Matica plašta
B	Ventil boce
C	Navoj ventila boce
D	Gumeni cijev (BS 3212, Ø 8 mm)
E	Izlazni navoj
Y	Spona
Z	Regulator tlaka (EN 16129)



## PRIKLJUČIVANJE PLINSKE BOCE

**!** POZOR: Uređaj ne smije raditi bez regulatora tlaka plina. Podaci o plinskom tlaku koji vrijede za pojedinu zemlju nalaze se na označnoj pločici. Uz to obratite pozornost i na posebno priložene upute za rukovanje regulatorom tlaka plina!

1. Prije priključivanja provjerite ima li oštećenja na brtvama.
2. Spojite maticu plašta (A) regulatora tlaka (Z) s navojem ventila boce (C) ručnim zavrtanjem ulijevo. Ne koristite nikakav alat, budući da tako možete oštetiti brtvu ventila na boci, pa tako nepropusnost više neće biti zajamčena.
3. Spojite crijevo (D) za dobavu plina regulatora (E) tlaka u spojnicu (y).
4. Provjeriti nepropusnost svih spojeva dok je ventil boce otvoren (B). Molimo da u tu svrhu upotrijebite priznati sprej za detektiranje pukotina ili sredstvo za pjenjenje (npr. sprej za kontrolu plina ili sapunsku lužinu). Nanesite sredstvo na spojna mjesta gumene cijevi. Nepropusnost je postignuta ako ne dođe do stvaranja mješurića.

**!** POZOR: Najstrože je zabranjeno ispitivanje nepropusnosti uz otvoreni plamen, budući da plin koji istječe može planuti!

**!** POZOR: ijenjajte bocu s ukapljenim plinom u dobro prozračenoj prostoriji, na udaljenosti od otvorenog plamena (svijeće, cigarete, drugi uređaji s otvorenim plamenom, ...)!

## 4. STAVLJANJE U POGON I UPOTREBA

**!** POZOR: Kod paljenja i kod isključivanja uređaja može doći do laganog praskanja na plameniku. To ne predstavlja grešku na uređaju i zbog toga se ne treba uznemiravati. Uvijek budite na dovoljnom razmaku od plamenika.

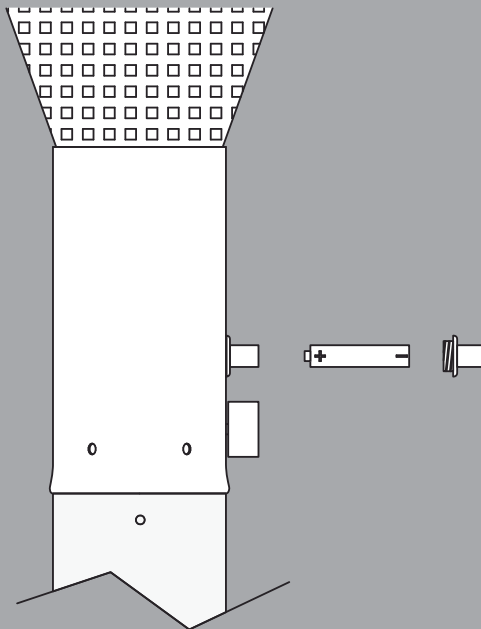
1. Otvorite ventil na boci.
2. Utisnite gumb za regulaciju (F) - u postavkama mali simbol s plamenom - do graničnika i istodobno više puta pritisnite piezo paljenje (G). Nakon paljenja držite gumb za regulaciju pritisnut još oko 10 sekundi kako biste aktivirali osigurač paljenja. Ako se, iznimno, piezo upaljač ne upali nakon 4-5 pokušaja
3. aktiviranja, ponovite postupak nakon otprilike 2 minute.

**i** NAPOMENA: Uređaj se može upaliti i bočno kroz žarnu rešetku pomoću drugih sredstava za paljenje (žarna šipka, šibica). I ovdje pazite na siguran razmak od plamenika! Oprez, dostupni dijelovi mogu biti vrlo vrući. Malu djecu držati podalje.

## 5. ISKLJUČIVANJE

1. Da biste isključili uređaj, zatvorite ventil na boci (B).



**Veličina baterije: AAA 1,5V**

Ako se plamen na plameniku više ne može upaliti pomoću električnog upaljača, treba zamijeniti bateriju. Odviti poklopac električnog upaljača za otvaranje ulijevo (suprotno od smjera kazaljki na satu). Praznu bateriju zamijeniti punom, a poklopac električnog upaljača ponovo naviti okretanjem u smjeru kazaljke na satu.

Praznu bateriju ne bacati u kućni otpad, nego je zbrinuti na sabirnom mjestu za baterije.



## 6. UPUTE ZA ČUVANJE UREĐAJA

Provjerite je li grijalica za terasu isključena i ohlađena. Skinite regulator tlaka s gumenom cijevi za plin s plinske boce, tako što ćete maticu plašta A (vidi Točku 3.) otpustiti u smjeru kazaljke na satu. Uvijek provjerite ima li oštećenja na brtvi.



**POZOR:** Ako prilikom provjere nepropusnosti utvrđite oštećenje ili samo sumnjate u njega (odjeljak 3.), obratite se prodajnom mjestu ili stanici za punjenje.



**POZOR:** Čuvajte bocu s ukapljenim plinom na dobro prozračenom mjestu, iznad površinskog sloja zemlje.

Odaberite suho mjesto za skladištenje grijalice za terasu.

## 7. UPOZORENJA VEZANA UZ OKOLIŠ I MJERE ZBRINJAVANJA

Ako grijalicu za terasu odlažete u otpad, rastavite je na sastavne dijelove. Reciklirajte zasebno metale, plastiku, ambalažni materijal i kompletни plamenik.

## 8. KVAROVI I POMOĆ

**GREŠKA:** Vaša se grijalica za terasu ne pali.

**POMOĆ:** Grijalica za terasu ima pregibni osigurač u kojem kuglica tijekom transporta može zatvoriti dovod plina. Da biste otvorili dovod plina, malo protresite glavu plamenika da bi kuglica ponovno dospjela u početnu poziciju, kako biste postigli ispravan dovod plina.

## 9. TEHNIČKI PODACI

Ovaj je uređaj ispitana i registriran prema smjernici EZ za plinske uređaje EU/2009/142/EZ i normi DIN EN 14543 (01.09.2007.).

MODEL:	COMMERCIAL
BR. ARTIKLA PROIZVOĐAČA.:	5500623
VRSTA PLINA:	Propan / Butan (G31/G30)
NOMINALNO TOPLINSKO OPTEREĆENJE:	max. 14 kW
PRIKLJUČNA VRIJEDNOST:	max. 1019 g/h
VISINA:	oko 230 cm



Zemlje	Kategorija	mbara	Oznaka mlažnice (mm)
BE, FR, GB	I3+	28-30/37	Ø 1,83
HR, SE	I3B/P	30	Ø 1,83
LU, NL, SI, SK	I3B/P	28-30	Ø 1,83

## 10. JAMSTVO/SERVIS

Preuzimamo jamstvo na rad uređaja u trajanju od 2 godine. Preduvjet za jamstvene činidbe je ispravno postupanje s uređajem i službena potvrda datuma kupnje. Pridržavamo pravo na tehničke izmjene i promjenu boje.

Jamstvo prestaje po isteku jamstvenog roka ili odmah, ako je kupac na svoju ruku vršio izmjene na uređaju. Ne smije se manipulirati komponentama koje je zapečatio proizvođač ili njegov zastupnik!

Ako na Vašem uređaju, unatoč našim kontrolama kvalitete, ima grešaka, molimo da ga NE vraćate u maloprodaju, već stupite direktno u kontakt s Endersom. Na taj način možemo zajamčiti brzu obradu reklamacije.

<http://www.enders-germany.com/en/service>

## 11. PROIZVOĐAČ

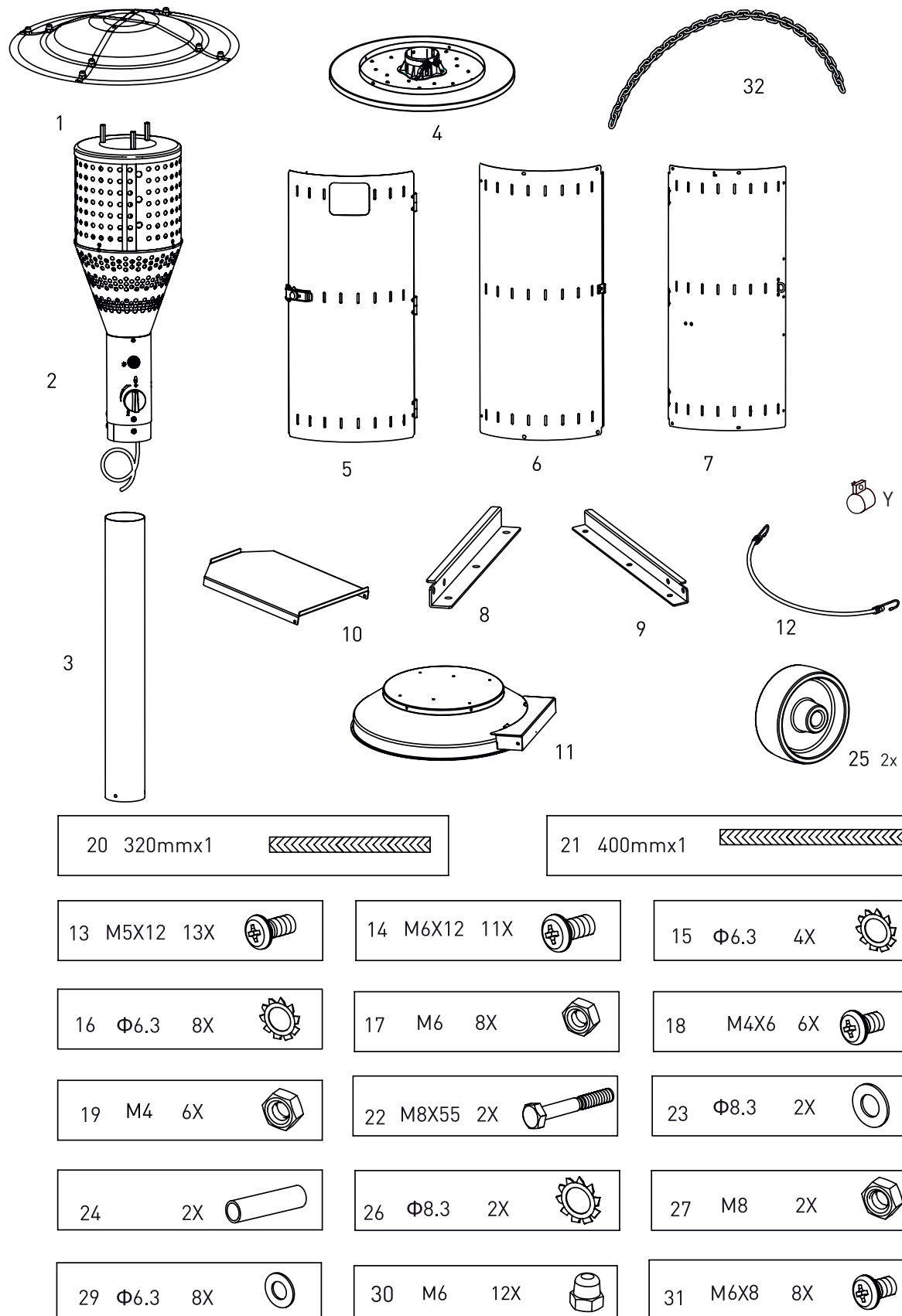
**Enders Colsman AG**

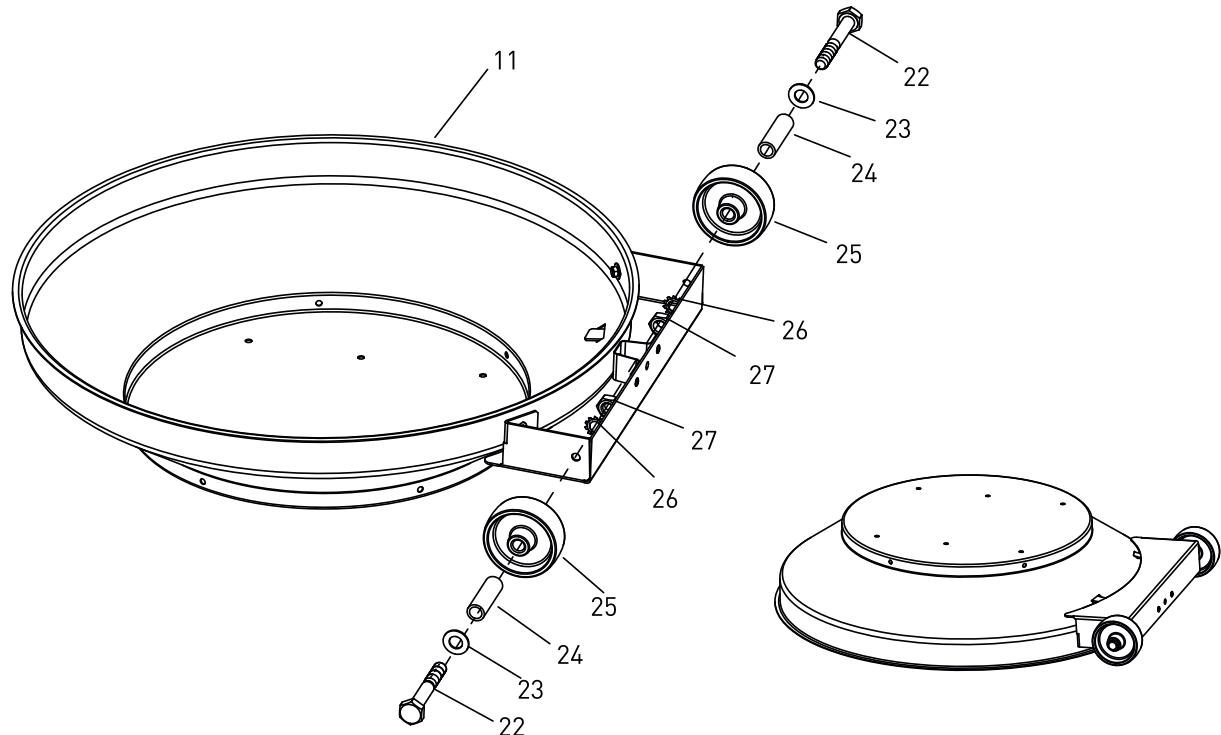
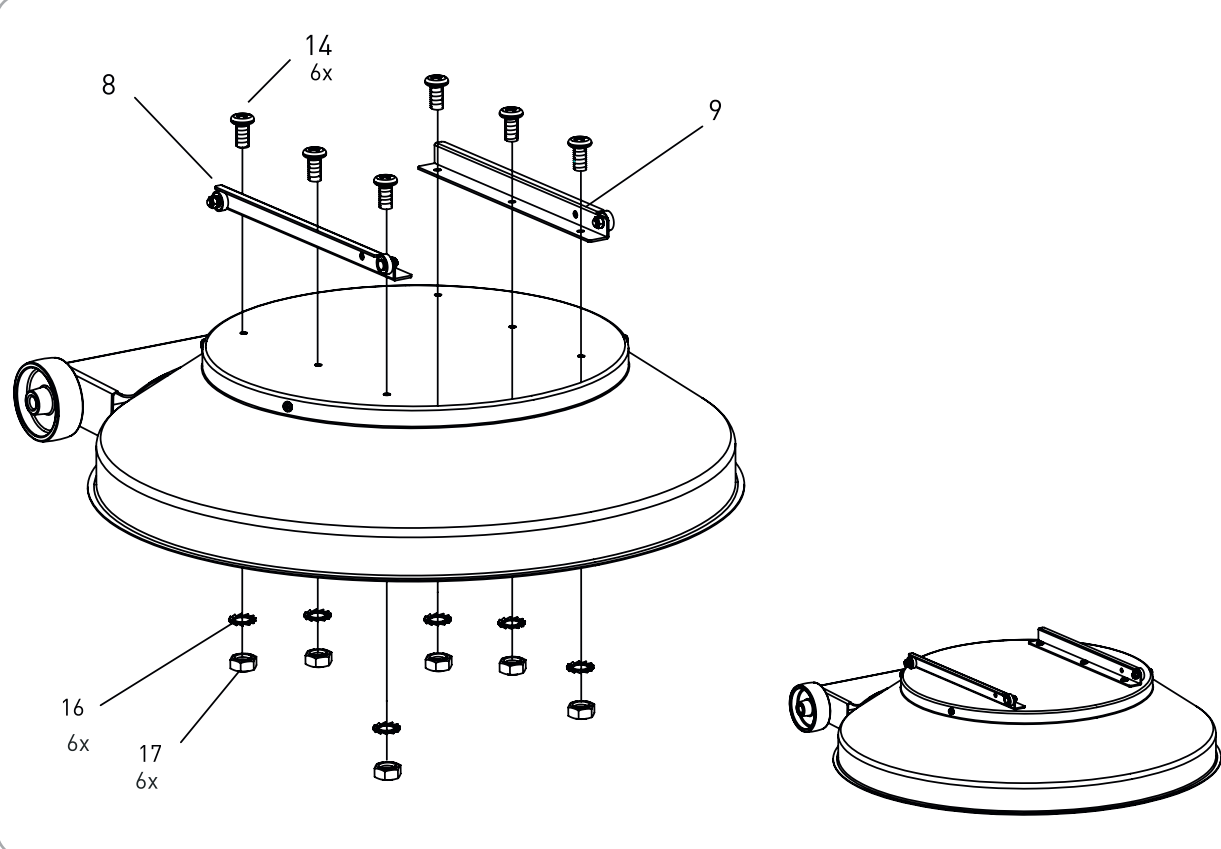
Brauck 1  
D-58791 Werdohl

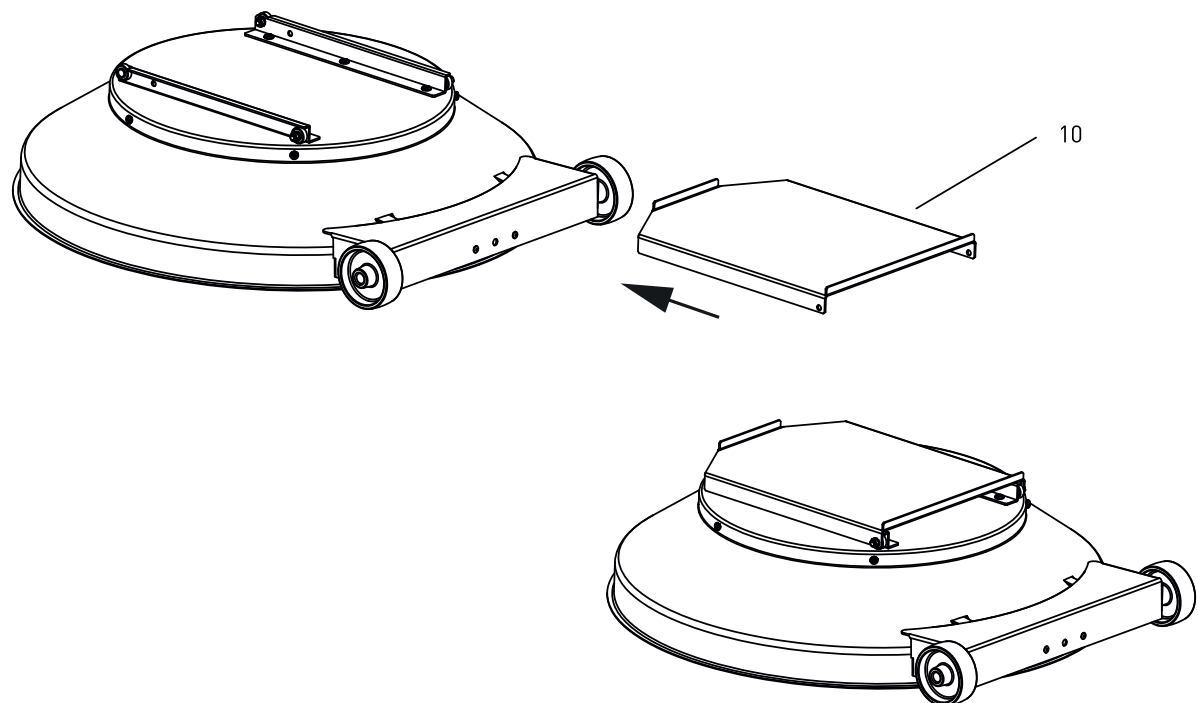
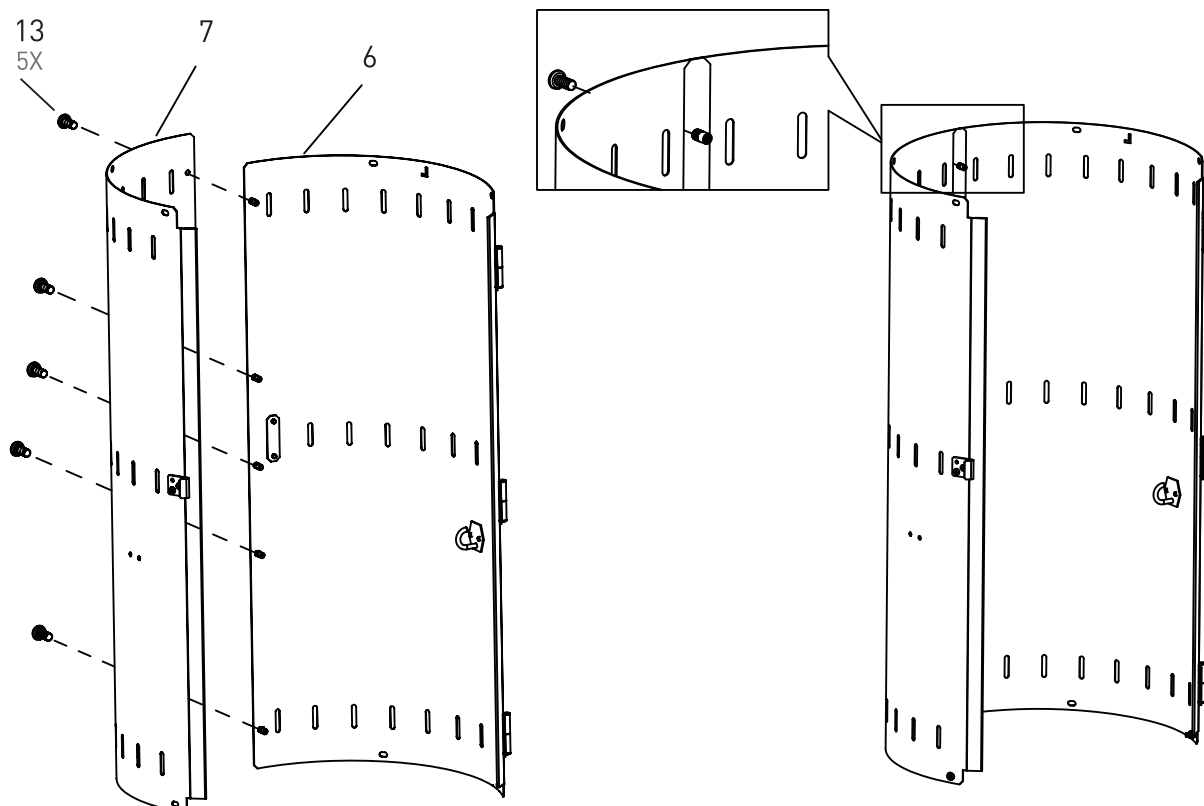
## 12. OPSEG ISPORUKE

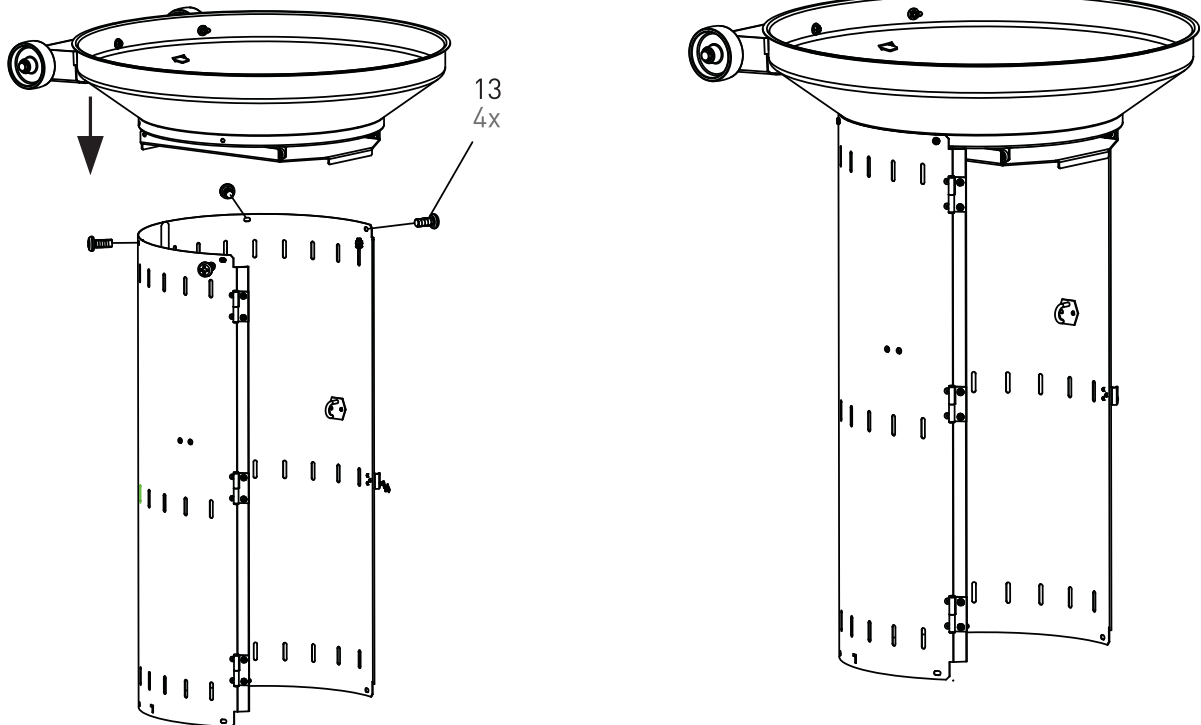
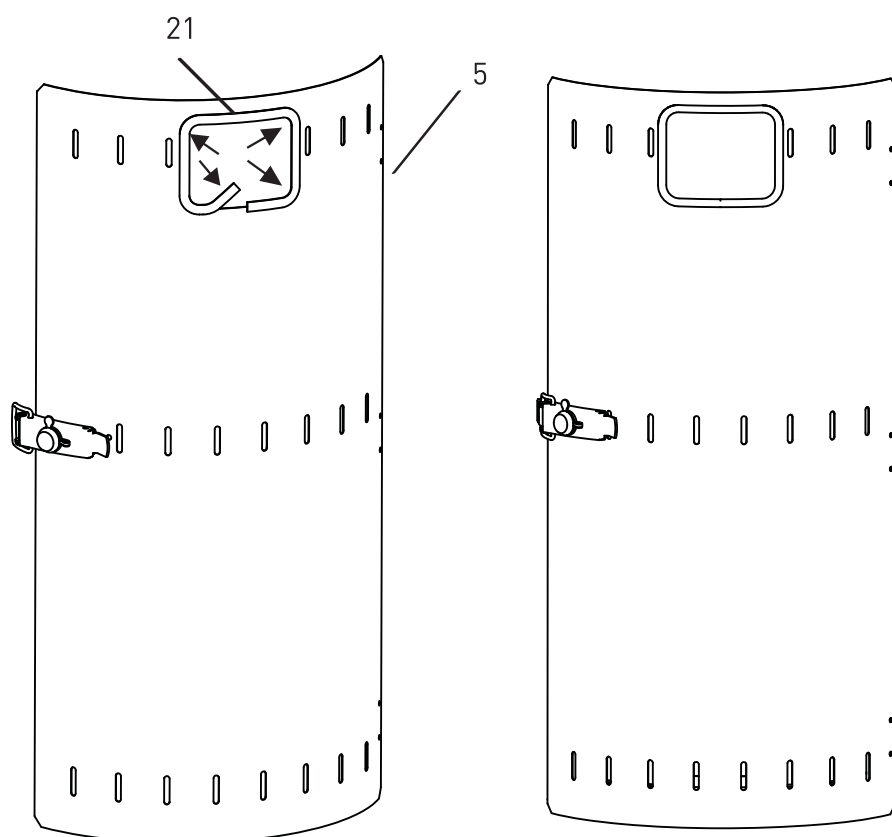


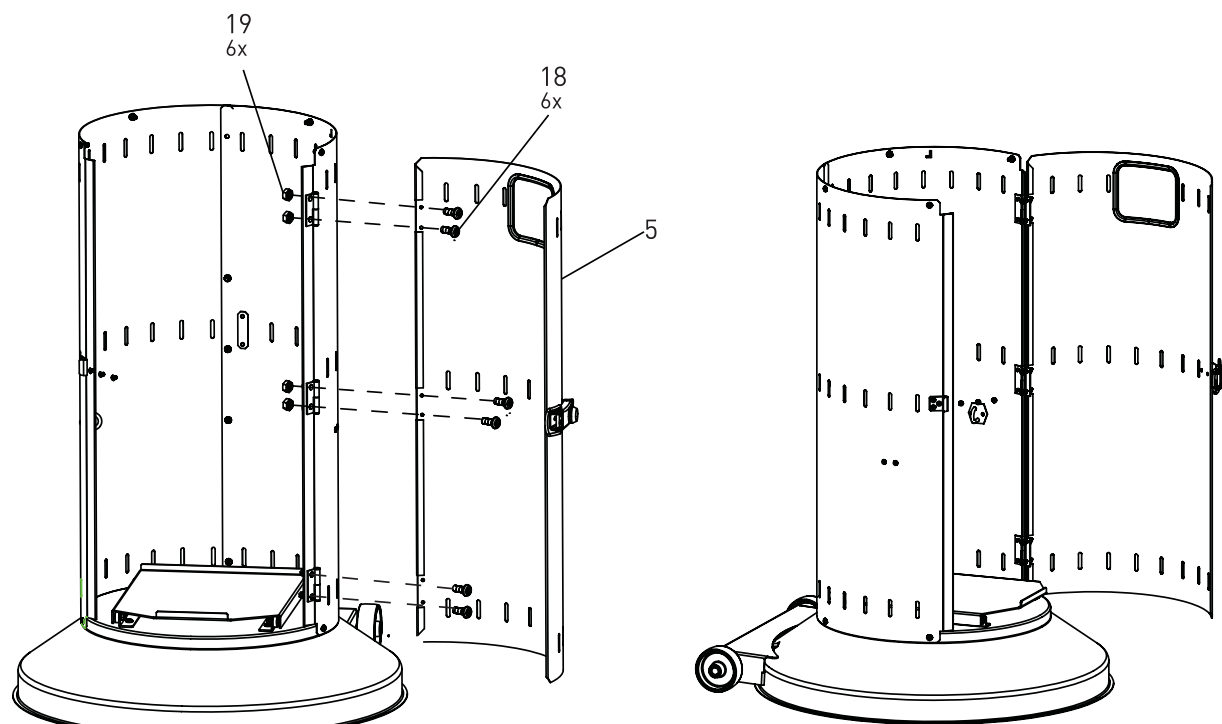
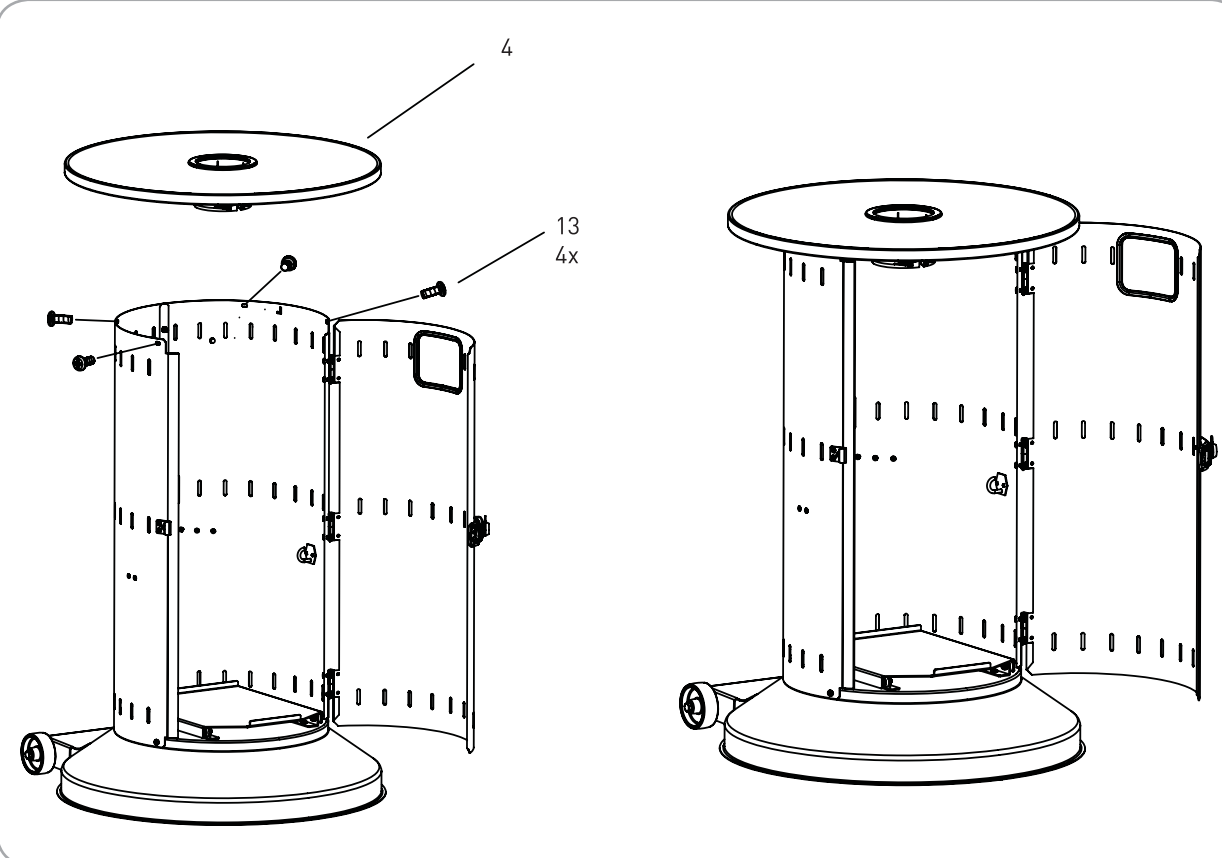
Najprije s limenih dijelova skinite zaštitnu foliju (ukoliko postoji).

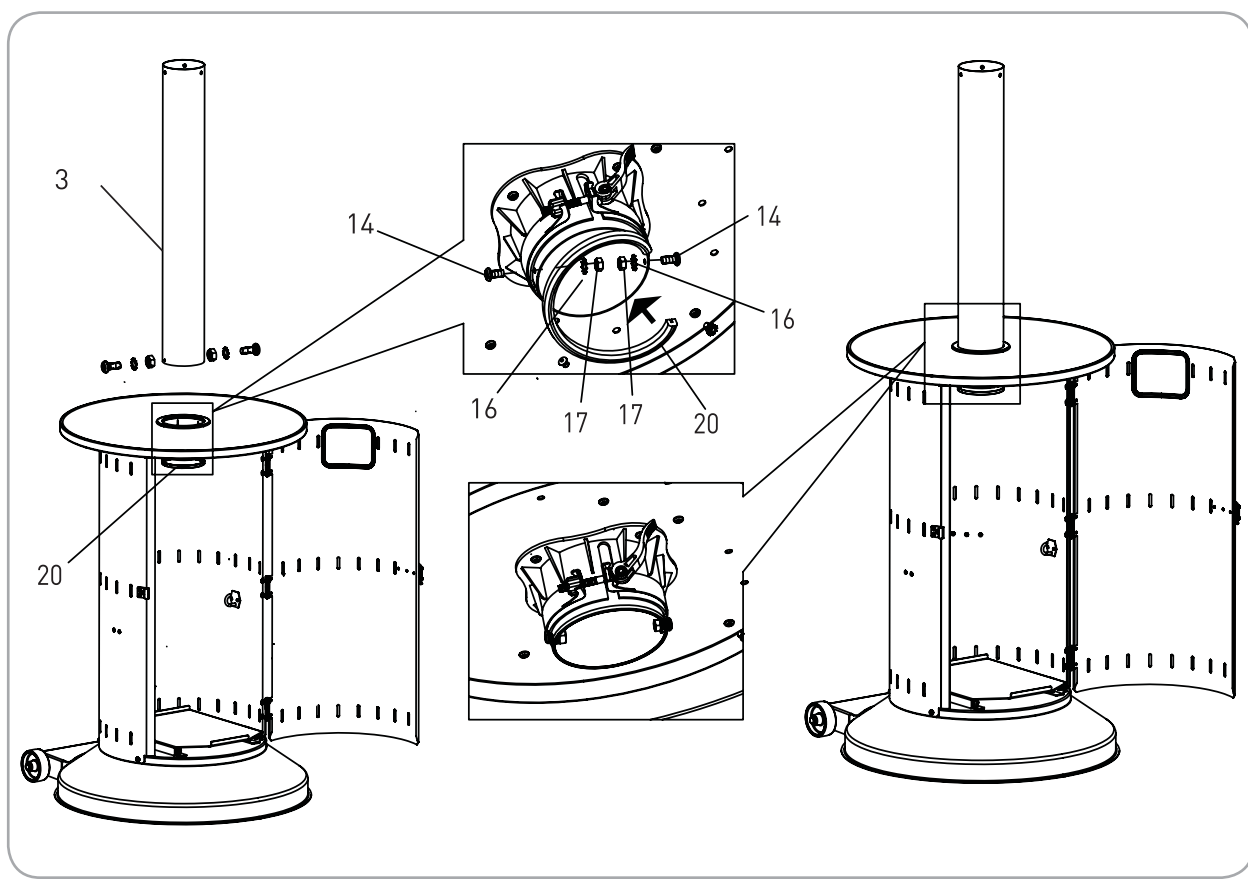
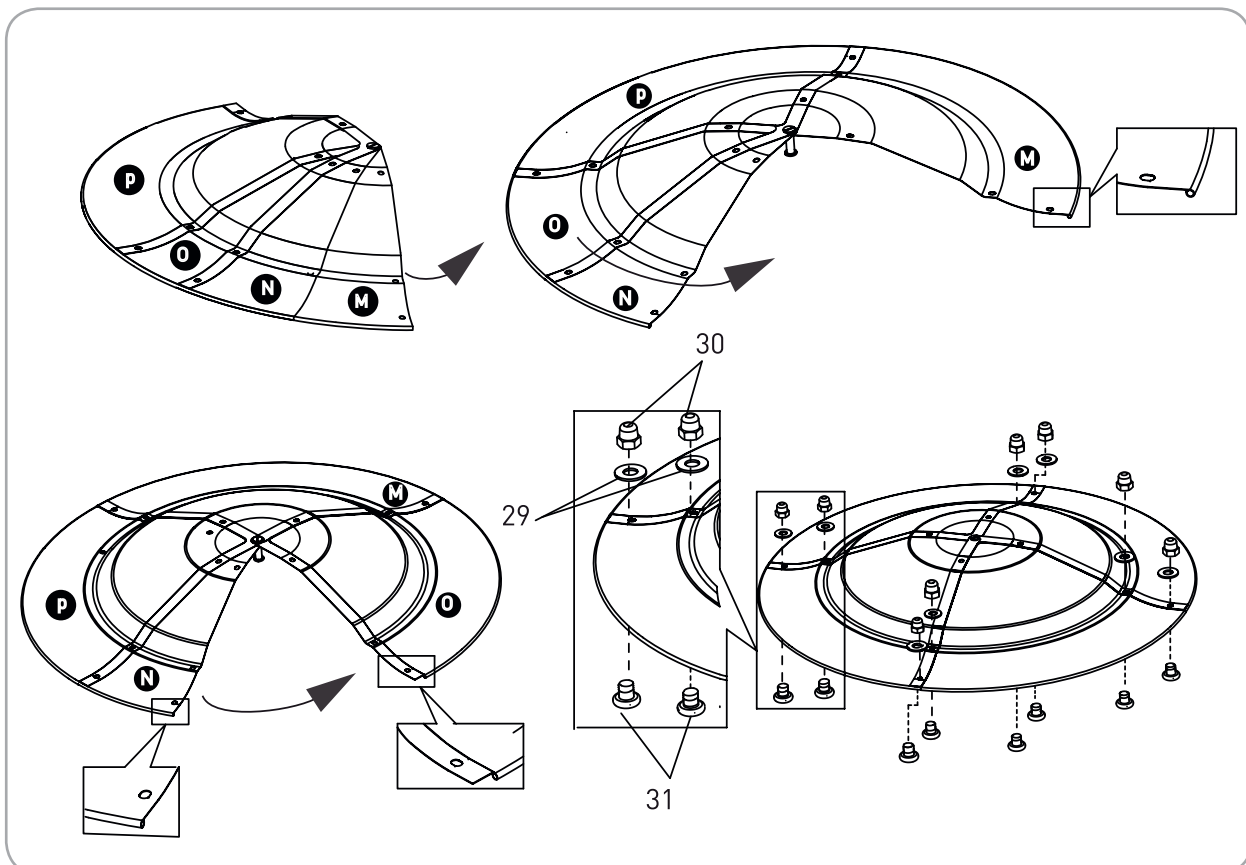


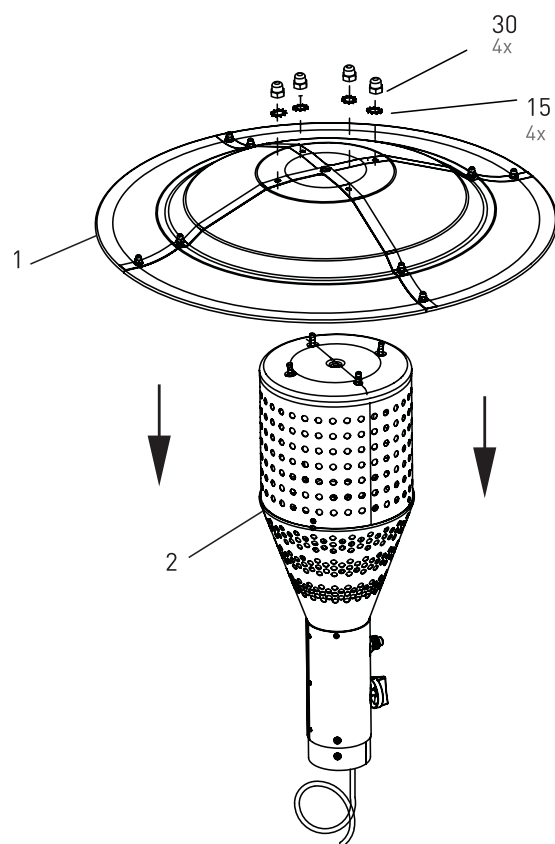
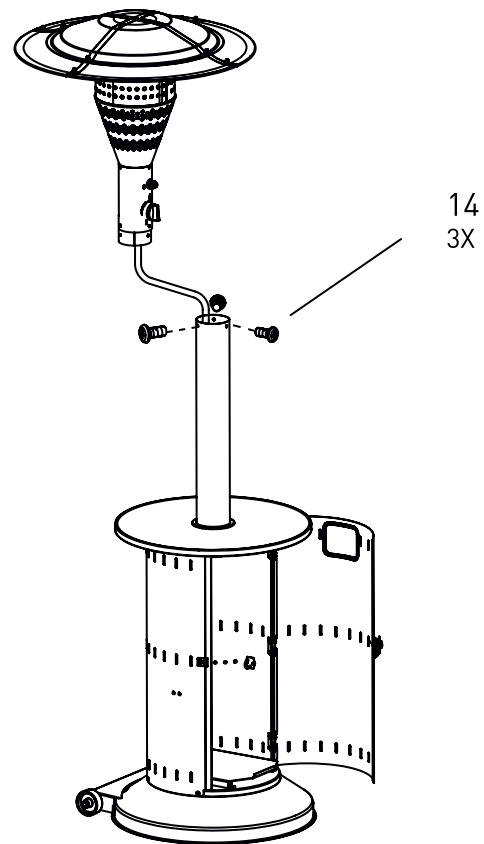
**13. AUFBAUSCHRITTE/LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DU MONTAGE/CONSTRUCTION STEPS/KORACI SASTAVLJANJA****1****2**

**3****4**

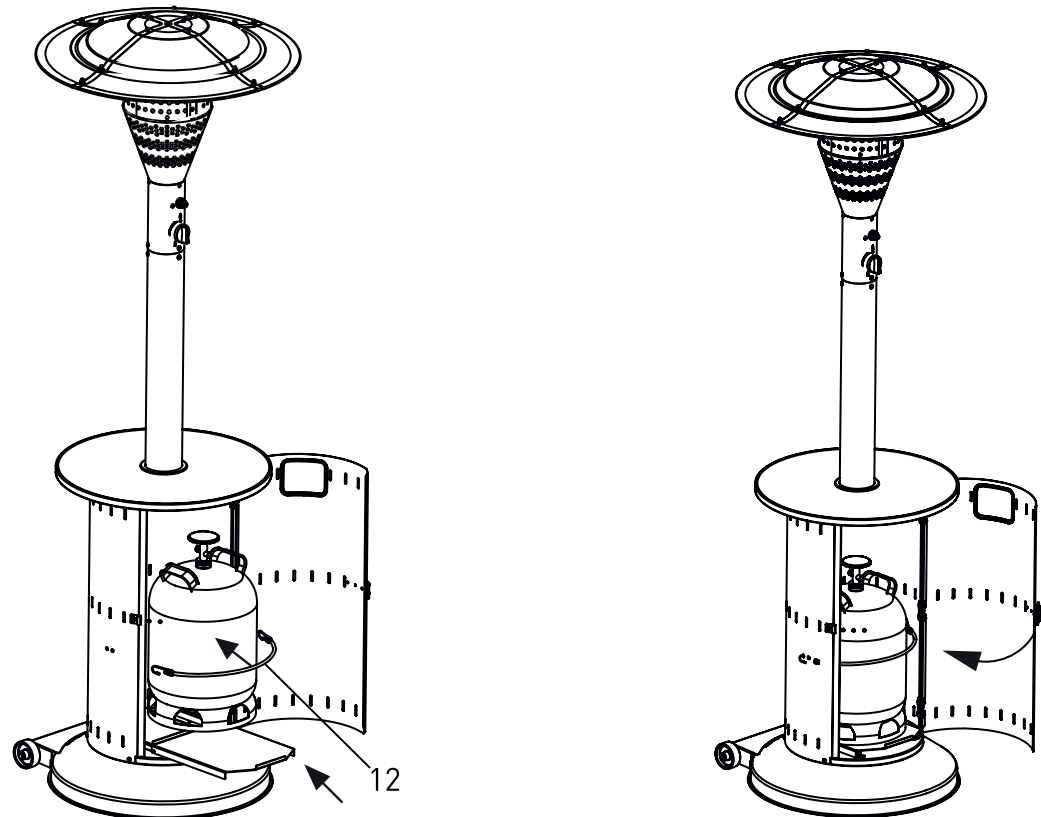
**5****6**

**7****8**

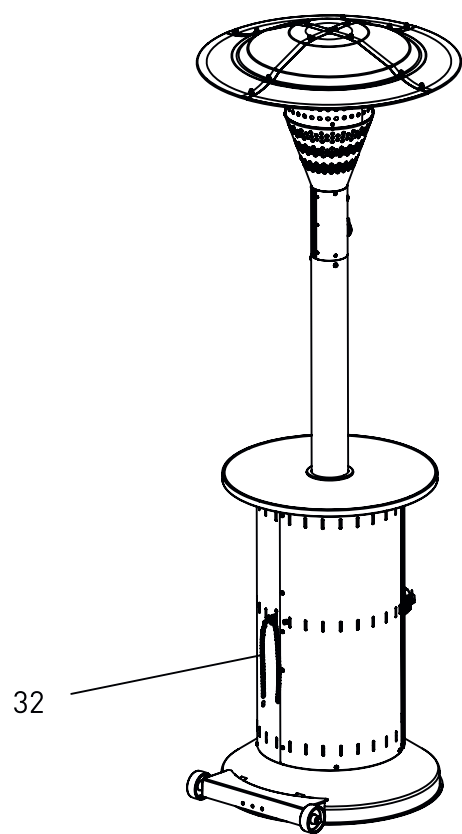
**9****10**

**11****12**

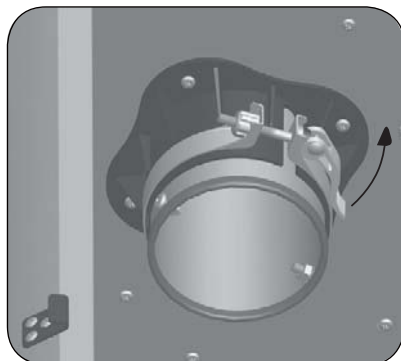
13



14



## 14. VERSENKBARKEIT/ESCAMOTAGE DU MONTANT/ ABILITY TO BE SUNK/SMANJIVANJE VISINE UREĐAJA



**DE** ACHTUNG! Vor dem Versenken Gerät abkühlen lassen.

Der Schlauch muss vor dem Versenken in die Säule eingeschoben werden, damit der Schlauch beim Versenken der Säule nicht beschädigt wird. Zum Verkleinern des Gerätes z. B. zum Transport, lösen Sie den Verschluss am Tisch und lassen die Säule vorsichtig in den Behältermantel sinken. Vorsicht beim Versenken! Säule beim Lösen des Verschlusses festhalten. Nehmen Sie genug Abstand zum Gerät, so dass es durch das Herablassen des Reflektors zu keinen Verletzungen kommt. Der Reflektor lässt sich durch das Lösen der 4 Hutmuttern demontieren. Nach dem Versenken der Säule diese mit dem Verschluss verriegeln.

**FR** ATTENTION ! Laisser refroidir l'appareil avant d'escamoter le montant.

Pour ce faire, enfoncer la conduite au préalable dans le montant pour ne pas abîmer le tuyau au moment de l'escamotage. Pour réduire les dimensions de l'appareil, par exemple pour le transporter, desserrer le raccord au niveau de la table et faites descendre précautionneusement le montant dans l'enveloppe du réservoir. Attention au moment de l'escamotage. Veiller à maintenir le montant en desserrant le raccord. Se tenir à une distance suffisante de l'appareil afin d'éviter tout risque de blessure suit à l'abaissement du réflecteur. Le réflecteur peut être démonté en desserrant les 4 écrous borgnes. Une fois que le montant est escamoté, le bloquer à l'aide du raccord.

**GB** ATTENTION! Allow device to cool before sinking.

The hose must be inserted into the column before sinking so that the hose is not damaged when the column is sunk. To make the device smaller e.g. for transportation, loosen the fastening on the table and allow the column to carefully sink into the vessel shell. Caution when sinking! Hold the column firmly when releasing the fastening. Keep a sufficient distance from the device so that no injuries occur when the reflector is lowered. The reflector can be dismantled by loosening the 4 acorn nuts. Once the column is sunk, fix this in place with the fastening.

**HR** POZOR! Prije smanjivanja visine pustite da se uređaj ohladi.

Prije smanjivanja visine crijevo treba gurnuti u stup kako se pri smanjivanju visine stupa ne bi oštetilo. Za smanjivanje visine uređaja, npr. radi transporta, otpustite čep u stolu i pažljivo pustite da se stup spusti u plašt spremnika. Oprez pri spuštanju! Prilikom otpuštanja čepa stup treba čvrsto držati. Budite dovoljno udaljeni od uređaja tako da prilikom spuštanja reflektora ne dođe do ozljedivanja. Reflektor se može demontirati tako da se otpuste 4 žir matice. Nakon spuštanja stupa blokirati ga čepom.





**Enders Colsman AG**

Brauck 1  
58791 Werdohl

Telefon: +49 (0)2392 97 82 - 30  
Telefax: +49 (0)2392 97 82 - 70

23.03.2016