

## Gaskocher / Kocher-Spüle-Kombination Gas Cooker / Cooker-Sink Combination



70576



70577



70578



70580 Burner right side  
70579 Burner left side



70584 Burner right side  
70585 Burner left side

DE - BENUTZERHANDBUCH  
EN - USER'S INSTRUCTION  
IT - MANUALE D'ISTRUZIONI  
ES - MANUAL DEL USUARIO  
FR - MANUEL D'UTILISATION

NL - INSTRUCTIEHANDLEIDING  
FI - KÄYTTÖOHJE  
DK - BRUGERHÅNDBOG  
SE - ANVÄNDARMANUAL

DE

# Inhalt

EN

1. Allgemeine Sicherheitshinweise 3

IT

2. Die Brenner des Kochfelds einschalten 4

ES

3. Reinigung des Geräts 5

FR

4. Installation 6 - 11

NL

5. Gasanschluss 11

FI

6. Lüftungsvorschriften 12

DK

7. Einstellungen und Anpassungen 12

SE

8. Außerordentliche Wartung 13

9. Technische Daten 14

10. Garantiebedingungen 15

## 1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie vor der Installation und dem Gebrauch des Geräts diese Anleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen und ggf. Rückfragen des technischen Kundendienstes auf.

- Dieses Gerät muss nach den geltenden Vorschriften und gemäß dieser Anleitung installiert und in einem gut belüfteten Raum verwendet werden.
- Die Installation, Wartung und Einstellung des Geräts dürfen nur von qualifiziertem Personal (technischer Kundendienst) und nur im Rahmen der im entsprechenden Abschnitt der Anleitung vorgesehenen Tätigkeiten ausgeführt werden.
- Beim Öffnen der Verpackung das Gerät auf Unversehrtheit prüfen. Falls das Gerät beschädigt sein sollte, wenden Sie sich bitte unmittelbar an den Händler oder Vertreiber.  
Keine Verpackungsteile in der Nähe von Kindern lassen, da sie Gefahrenquellen sind.  
Entsorgung des Verpackungsmaterials: Die verschiedenen Materialtypen voneinander trennen und sich dabei an die örtlichen Vorschriften zu Abfallentsorgung und -recycling halten.  
Entsorgen des nicht mehr benutzten Geräts: Das Gerät gemäß den örtlichen Vorschriften in den entsprechenden Zentren (Abfallsammlung und -behandlung) entsorgen.
- **Automatische Gasabsperrvorrichtung:** Bei den Gaskochern ist eine automatische Gasabsperrvorrichtung installiert. Die Gasabschaltautomatik ist eine Sicherheitseinrichtung, die den Gasfluss und damit die Flamme unterbricht, sobald der Glasdeckel geschlossen wird (weitere Infos Seite 7).
- Das Gerät bei Gebrauch nicht unbeaufsichtigt lassen. Die richtige Position der Töpfe sicherstellen und das Garen der Gerichte überwachen, bei denen Öle und Fette benutzt werden, die leicht entflammbar sind.
- Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- **ANMERKUNG FÜR ELEKTRISCHE GERÄTE:** Der Gebrauch dieses Geräts durch Personen mit verminderter körperlicher und geistiger Kapazität oder mangelnder Erfahrung beim Gebrauch elektrischer Geräte ist nicht gestattet, es sei denn, sie werden von Erwachsenen und für deren Sicherheit zuständigen Personen überwacht oder unterwiesen. Kinder müssen kontrolliert werden, um zu vermeiden, dass sie mit dem Gerät spielen.
- Kein Spray in der Nähe des funktionierenden Geräts benutzen.
- Dieses Gerät wurde für den nicht gewerblichen Gebrauch durch Privatleute zum Kochen von Nahrungsmitteln entworfen und realisiert. Jeder andere Gebrauch ist verboten.  
Der Gebrauch eines gasbetriebenen Geräts zum Kochen erzeugt Wärme und Feuchtigkeit in dem Raum, in dem es installiert ist. Deshalb muss in dem Raum, in dem das Gerät installiert ist, eine gute Belüftung gewährleistet sein: Halten Sie alle natürlichen Belüftungsöffnungen offen oder installieren Sie eine mechanische Belüftungsvorrichtung (beispielsweise eine Dunstabzugshaube). Ein intensiver und längerer Gebrauch des Geräts kann einer zusätzliche oder wirksamere Belüftung erfordern (z.B. Fenster öffnen, den Abzug durch die Haube erhöhen).

### WICHTIG:

**In Übereinstimmung mit den geltenden Installationsvorschriften muss die Gasversorgungsanlage auf ihrer gesamten Länge und ihre Anschlüsse sowohl auf der Seite der Anlage/Gasflasche als auch auf der Geräteseite kontrolliert werden. Diese Tätigkeit muss von Fachpersonal ausgeführt werden.**

**Der Hersteller haftet nicht für den falschen oder unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder für Schäden, die aus der Missachtung der in der Anleitung enthaltenen Empfehlungen resultieren.**

Für das richtige Verständnis dieser Anleitung prüfen Sie bitte, welches Gerätemodell Sie gekauft haben. Bei jedem Modell gibt es:

- über jedem Drehgriff ein Schema, auf dem markiert ist, auf welchen Brenner sich der Drehgriff bezieht;
- 1/2/3 Brenner. Jeder Brenner besteht aus: Blechdeckel; hochtemperaturfeste Brennerkopfplatte aus Aluminium (PYRAL); Wärmeschutzflansch aus Edelstahl mit integriertem Topfträger; wärmeempfindliches Element (Sicherheitsthermoelement).
- Kunststoff-Drehgriffe
- Topfhalterständer, der im entsprechenden Sitz befestigt wird und die Stabilität der Töpfe gewährleistet. Auf Anfrage verfügbar.

## 2. DIE BRENNER DES KOCHFELDS EIN- UND AUSSCHALTEN

- Kontrollieren Sie, dass die Gaszufuhr / der Gashahn im Fahrzeug für das Kochfeld geöffnet ist. Drücken Sie den Drehgriff (Abb. 1.) des zu zündenden Brenners und drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn (ca. 90 Grad), bis Sie einen kleinen mechanischen Anschlag spüren. VORSICHT! Halten Sie bei Artikelnummer 70576/ 70577 / 70578 jetzt ein brennendes Streichholz (oder ein elektrischen Anzünder) an den Brenner und drücken Sie den Drehgriff bis zum Anschlag. VORSICHT! Artikelnummer 70579 / 70580 / 70584 / 70585 funktionieren mit einer Piezo-Zündung. Nachdem Sie den Drehgriff in die beschriebene Position gedreht haben, halten Sie diesen gedrückt. Verwenden sie kein Streichholz/elektrischen Anzünder, sondern drücken Sie gleichzeitig die rechte Knopftaste mit dem Zündsymbol. ACHTUNG! Der Kocher zündet nun automatisch durch die Piezo-Zündung. Den Drehgriff noch einige Sekunden lang gedrückt halten und dann loslassen. Diese Tätigkeit ist notwendig, um die Gassicherung (Thermoelement) zu aktivieren. Es handelt sich um eine thermoelektrische Vorrichtung, die in wenigen Sekunden das Schließen der Gasausgabe bei ungewolltem Löschen der Flamme garantiert.
- Bei gezündetem Brenner den Drehgriff auf der kleinen Flamme positionieren (siehe Abb. 1) und den Behälter auf den Topfträger stellen.
- Den Drehgriff auf die gewünschte Flammenstärke stellen.
- Falls die Flamme zufällig ausgehen sollte, schließen Sie den Drehgriff und warten Sie mindestens 1 Minute vor einer neuen Zündung.

### HINWEIS:

**Zum Ausschalten des Brenners drehen Sie den Drehgriff gegen den Uhrzeigersinn, um den Zeiger auf die Position ausgeschaltet (voller Punkt ● oder leerer Punkt ○ ) zu stellen.**

**Wenn das Gerät nicht in Funktion ist, sollten Sie sicherstellen, dass die Drehgriffe desselben in der ausgeschalteten Position sind.**

Falls es zu einer Verhärtung beim Drehen des Drehgriffs kommen sollte, wenden Sie sich schnellstmöglich an den technischen Kundendienst. Nicht versuchen, das Kochfeld zu reparieren oder zu zerlegen.



Abb.1

Für maximale Leistung bei minimalem Gasverbrauch empfehlen wir:

- Für jeden Brenner die passenden Töpfe verwenden:

Brenner	Sparbrenner (Ø 67mm)	Vario-Brenner (Ø 88mm)
Topfdurchmesser	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- Wenn die Kochtemperatur erreicht wurde, den Brenner auf kleine Flamme stellen;
- Immer Deckel auf den Töpfen benutzen;
- Nur Töpfe mit planem Boden (nicht gewölbt) verwenden;
- Die Flamme immer innerhalb des Topfumfangs halten;
- Keine Töpfe benutzen, die über den Rand des Kochfelds ragen.

### 3. REINIGUNG DES GERÄTS

Die Reinigung und das Ausbauen der Teile darf nur bei kaltem Gerät ausgeführt werden. Korrodierende Substanzen (z.B. Essig, Kaffee, Milch, Salzwasser sowie Tomaten- oder Zitronensaft) sollten nicht über längere Zeit mit der Geräteoberfläche in Kontakt kommen.

Die Roste und die Zubehörteile aus Edelstahl werden nach einigen Minuten Betrieb des Geräts dunkler. Diese Färbung kann mit einem leicht scheuernden Tuch entfernt werden.

Der Glanz der Edelstahlteile wird durch Spülen mit lauwarmem Seifenwasser bewahrt. Es wird die regelmäßige Verwendung eines Stahlreinigers empfohlen.

Die Brennerdeckel und Brennerköpfe müssen regelmäßig entfernt und gespült werden, um Ablagerungen von übergekochten Nahrungsmitteln zu entfernen. Deckel und Köpfe müssen mit lauwarmem Seifenwasser gereinigt und dann abgespült und getrocknet werden. Sie können auch in der Spülmaschine gespült werden.

Keinen Dampfstrahl zum Reinigen des Geräts benutzen.

Vor dem Wiedereinbau genau prüfen, dass die Schlitze des Brennerkopfs nicht durch Fremdkörper verstopft sind. Für den richtigen Ein- und Ausbau der Brennerteile siehe Abb. 2.

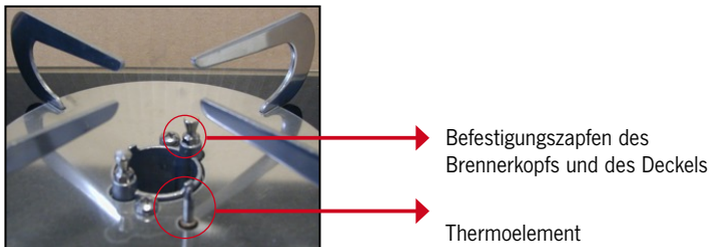
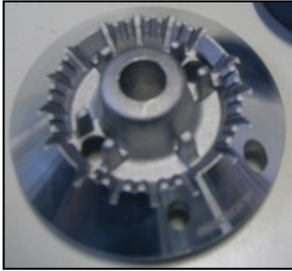


Abb. 2 a)

Um den Brennerdeckel freizugeben/zu blockieren, müssen Sie diesen leicht drehen, sodass die Zapfen in ihren Sitzen greifen.



Durchgangsschlitze Befestigungszapfen

Durchgangsloch für Thermoelement

Abb. 2 b): Brennerkopf



Sitz zur Verbindung mit den Befestigungszapfen

Abb. 2 c): Deckel (Rückseite)

Die Brennerteile, die für die normale Reinigung ausgebaut werden können, sind nur der Brennerdeckel und der Brennerkopf. Keine Werkzeuge für den Ausbau verwenden. Es ist verboten, andere Brennerteile auszubauen.

Zum Reinigen des Thermoelements reiben Sie dieses sanft mit einem nassen Schwamm ab.

**ACHTUNG: Es ist verboten andere Geräteteile als die Brenner (wie oben beschrieben) oder die Topfträger auszubauen.**

#### 4. INSTALLATION

Die in diesem Abschnitt erläuterten Informationen und Arbeiten sind ausschließlich den Installateuren vorbehalten.

Die Installation und alle Einstellungen, Anpassungen und Wartungsarbeiten, die in diesem Abschnitt behandelt werden, dürfen nur von qualifiziertem Personal im Einklang mit den örtlichen Auflagen ausgeführt werden (Gesetz Nr. 46/90 und Präsidialerlass DPR 447). Im Zweifelsfall wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

**WARNUNG! Eine falsche Installation oder Einstellung kann Personen-, Tier- oder Sachschäden verursachen. Der Hersteller haftet nicht für Installationen oder Einstellungen, die nicht mit den Vorschriften dieses Kapitels konform sind.**

Die Installation muss mit der Norm UNI 7131 (in ihrer neuesten Revision) konform sein.

### Einsetzen und Befestigen von Geräten mit Gasabsperrvorrichtung

Die Gasabschaltautomatik ist eine Sicherheitseinrichtung, die den Gasfluss und damit die Flamme unterbricht, sobald der Glasdeckel des Geräts geschlossen wird.

Das Gerät aus der Verpackung nehmen und sicherstellen, dass es nicht beschädigt ist. Im Zweifelsfall nicht fortfahren, sondern umgehend den Händler oder den technischen Kundendienst kontaktieren. Die schützende Plastikfolie entfernen.

Produkt aus der Verpackung nehmen	
	<p>Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung. Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät an der Seite ohne Scharniere greifen.</p>
	<p>Vermeiden Sie Berührungen der Scharniere und des Mikroschalters.</p>

**ACHTUNG: Die Materialien der neben dem Gerät befindlichen Möbel, müssen einer Übertemperatur von 65 K standhalten (90 °C bei einer Raumtemperatur von 25 °C).**

Die Einbaumaße des Geräts auf dem Möbel anzeichnen und ausschneiden.

Dabei die Sicherheitsabstände von anliegenden Wänden/Möbeln einhalten.

Hinweis: Die Lochöffnungen (B x T) für die Aufnahme des Geräts und die Sicherheitsabstände (X und Y) variieren je nach Modell, siehe nachstehende Tabelle und Abb. 3.

Bitte beachten: In Abb. 3 ist die Wand des Möbels links des Geräts dargestellt. Falls Sie das Gerät rechts installieren wollen, dann müssen Sie dort die gleichen Abstände lt. Tabelle einhalten (Y).

Bitte darauf achten, dass der Abstand zwischen dem Geräterost (Topfträger) und den Möbeln, oder der Dunstabzugshaube über dem Gerät mindestens 650 mm beträgt.

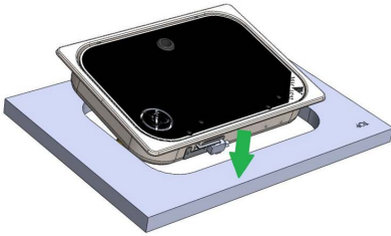
Arbeitsflächen, die seitlich innerhalb des Sicherheitsabstands Y befinden, dürfen die Höhe der Gerätefläche nicht übersteigen.

Bei funktionierendem Gerät kann sich der Boden erwärmen, auch wenn die Werte innerhalb der Vorschriften der Referenzrichtlinie liegen (EN 30). Um ungewollte Kontakte zu vermeiden, kann man eine Trennwand installieren, die mindestens 20 mm (aber nicht mehr als 150 mm) vom Boden des Geräts entfernt sein sollte.

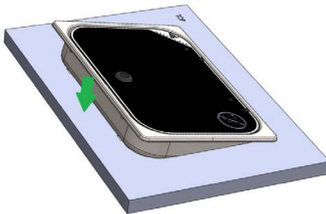
**HINWEIS:**

**Vor dem Einsetzen des Geräts den Gasanschluss, wie in Punkt 5 beschrieben, installieren.**

**Einsetzen in Schrank oder Arbeitsplatte / Insertion in the cabinet**



Setzen Sie das Gerät mit der Scharnierseite und der Gasabsperrvorrichtung zuerst ein



Nachdem das Gerät vollständig mit der Scharnierseite im Möbel aufliegt, setzen Sie die Vorderseite des Geräts vorsichtig im Möbel ab.

**AUSSCHNITTMASSE / EINBAUABSTÄNDE**

Modell	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

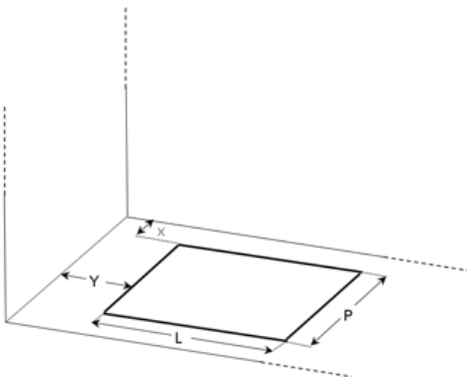
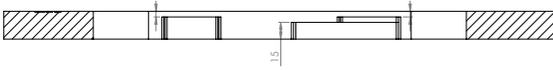
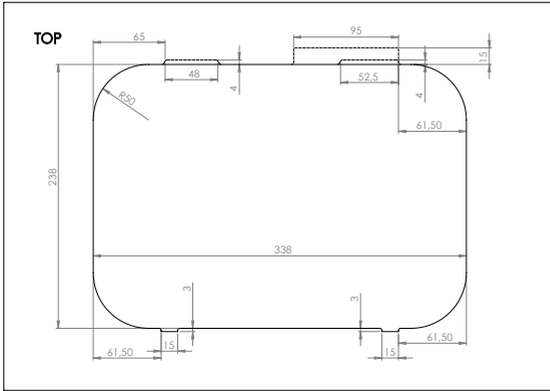


Abb. 3

**Ausschnittmaße**

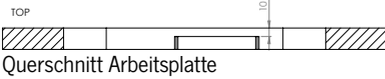


Querschnitt Arbeitsplatte

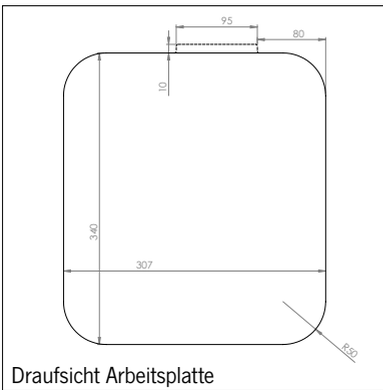


Draufsicht Arbeitsplatte

**70576 1,80 kW**  
1 Mittlerer Brenner (1800 W)

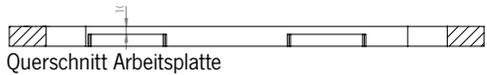


Querschnitt Arbeitsplatte

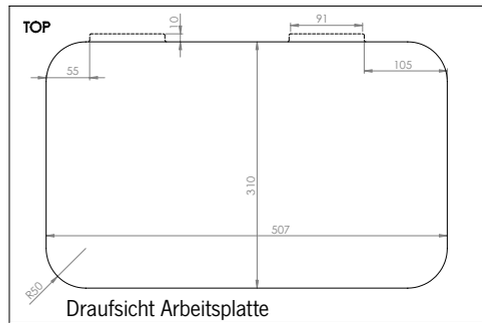


Draufsicht Arbeitsplatte

**70577 1,8 kW**  
1 Mittlerer Brenner (1800 W)



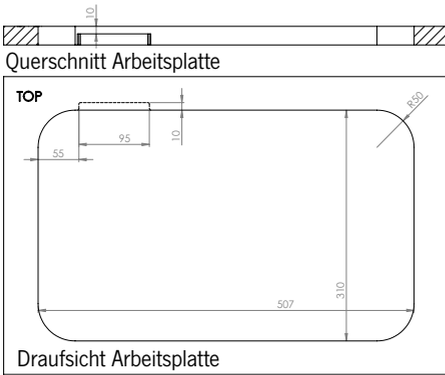
Querschnitt Arbeitsplatte



Draufsicht Arbeitsplatte

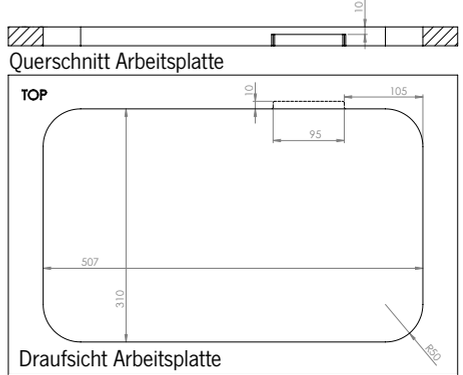
**70578 2,8 kW**  
1 Mittlerer Brenner (1800 W)  
1 Kleiner Brenner (1000 W)

DE  
EN  
IT  
ES  
FR  
NL  
FI  
DK  
SE



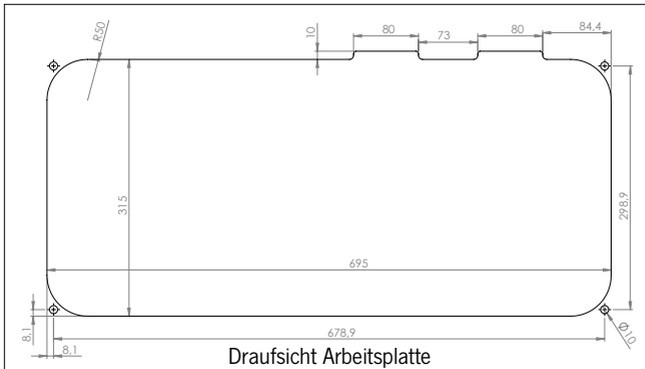
70579 1,80 kW

1 Mittlerer Brenner (1800 W)



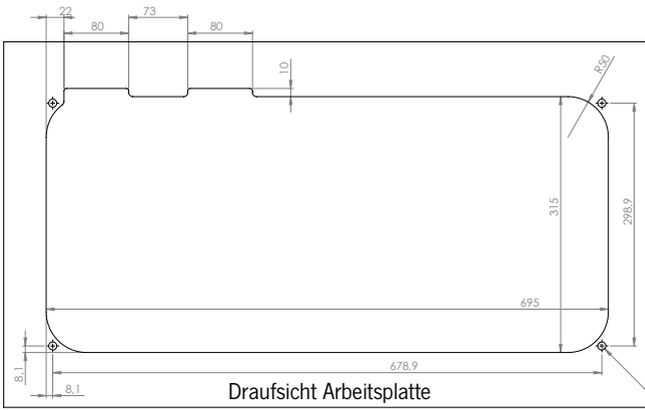
70580 1,80 kW

1 Mittlerer Brenner (1800 W)



70584 2,8 kW

1 Mittlerer Brenner (1800 W)  
1 Kleiner Brenner (1000 W)



70585 2,8 kW

1 Mittlerer Brenner (1800 W)  
1 Kleiner Brenner (1000 W)

Das Gerät muss mit geeignetem Silikon oder gleichwertigem Klebstoff am Möbel befestigt werden.

Soll das Gerät bündig mit der Auflagefläche des Möbels installiert werden, müssen Sie eine Fräsung (Breite 1 cm, Tiefe 1 cm) in die Öffnung im Möbel anbringen.

Um das Gerät zu befestigen, tragen Sie einen Streifen Silikon am Glasrand auf der Unterseite auf. Das Gerät dann in die Öffnung im Möbel einsetzen und dabei bis zum Härten des Silikons leicht andrücken (mindestens 3 Stunden).

Das Gerät ist jetzt am Möbel befestigt. Bei Wartungsarbeiten, die einen Ausbau des Geräts aus dem Möbel erfordern, muss das Silikon mit einem Cutter geschnitten werden. Vor der erneuten Befestigung das hart gewordene Silikon auf dem Möbel und der Geräteunterseite entfernen.

## 5. GASANSCHLUSS

Vor dem Anschluss des Geräts sicherstellen, dass die örtlichen Gasnetzbedingungen (Art und Druck des Gases) und die Geräteeinstellung miteinander kompatibel sind. Die Einstellungen des Geräts befinden sich auf dem Kennschild auf der Unterseite des Geräts.

Der Gaseingang des Geräts besteht aus einer Gasrampe, deren Ende nach unten gerichtet ist, um die Installation zu erleichtern.

Das Ende ist zylindrisch, Durchmesser 8 mm, ohne Gewinde, auf einer Länge von mindestens 30 mm. Wo dies von den einschlägigen Installationsvorschriften zugelassen ist, kann der Anschluss an das Gasnetz mit einem Schlauch und einem gasdichten Pressfitting (mit Langloch) ausgeführt werden.

Bei der Einbauinstallation verbietet die UNI 7131 den direkten Anschluss des Geräts mit einem Schlauch an der Gasflasche. Das Gerät muss also an eine fixe Anlage (UNI 7129) angeschlossen werden, die auf der Gas- und der Geräteseite mit Schläuchen (UNI 7140) angeschlossen wird, die über eine Schlauchtülle und entsprechende Manschetten verfügen (UNI 7141). Der Schlauch darf maximal 1,5 m lang sein und darf keine Verbindungen in der Mitte aufweisen und nicht durch zwei verschiedene Räume führen. Die Verbindung darf keine Biegungen, Knicke oder Quetschungen des Schlauchs verursachen. Der Schlauch darf nicht mit scharfen oder kantigen Körper in Kontakt kommen. Die Temperatur muss unter 50 °C liegen. Der Schlauch und die entsprechenden Schlauchtüllen müssen zugänglich und überprüfbar sein.

Der auf der Gasflasche montierte Regler muss der EN 12864 entsprechen.

Um den Schlauch an das Gerät anschließen zu können, benutzen Sie auf der Geräteseite eine Schlauchtülle nach UNI 7141 mit entsprechenden Manschetten. Dazu müssen Sie einen Adapter verwenden (wenn dieser nicht mit dem Gerät geliefert wird, fordern Sie diesen beim technischen Kundendienst an). Dieser Adapter wird am glatten Ende des Geräts mit einem dichtenden Pressfitting angeschlossen und dann mit einem Gewindestück an der Schlauchtülle angeschlossen (nach ISO 7-1, wenn die Schlauchtülle nicht mit dem Gerät geliefert wird). Auf die Markierung des Gewindes auf dem Adapter achten: Prüfen, dass dieses mit dem Gewinde der Schlauchtülle kompatibel ist.

**ACHTUNG: Nach der Installation die Dichtheit nach den Vorschriften der einschlägigen Normen prüfen. Niemals mit einer Flamme testen.**

### Den einwandfreien Betrieb der Brenner prüfen

Nach der Installation muss der einwandfreie Betrieb aller Brenner geprüft werden.

Die Zündung nach den Anleitungen des Kapitels Bedienungsanleitungen prüfen. Die Stabilität der Flamme, das Halten derselben beim Übergang von großer auf kleiner Flamme mit dem Drehgriff prüfen. Es darf nicht zum Aufflammen oder Verlöschen der Flamme kommen.

Falls dies doch der Fall sein sollte:

- Die verwendete Gassorte/Gasdruck überprüfen: diese müssen den Kenndaten des Geräts entsprechen;
- Auf Verschiebungen der Brennerteile (Brennerkopf, Deckel) durch die Montage des Geräts kontrollieren.

Falls das Problem nicht behoben wird, wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

## 6. LÜFTUNGSVORSCHRIFTEN

Das Gerät ist nicht an eine Vorrichtung zum Ableiten der Abgase angeschlossen. Es muss deshalb gemäß den einschlägigen Installationsvorschriften angeschlossen werden. Insbesondere auf die örtlichen Auflagen zur Belüftung und Luftzufuhr achten.

Für den Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist, gilt insbesondere (UNI 7131):

- Er muss mit einem System zum Ableiten der Verbrennungsabgase nach Außen versehen sein, entweder über eine Dunstabzugshaube oder einen Elektrolüfter, der automatisch in Betrieb gesetzt wird, wenn das Gerät eingeschaltet wird;
- Es muss ein System vorgesehen sein, das eine ausreichende Luftzufuhr für die reguläre Verbrennung gestattet (mindestens 2 m<sup>3</sup>/h pro kW installierte Leistung). Dies kann durch die direkte Luftzufuhr von außen geschehen (Querschnitt mindestens 100 cm<sup>2</sup>, die so ausgeführt ist, dass sie nicht ungewollt zugestellt werden kann) oder indirekt von anliegenden Räumen (die keine Schlafzimmern oder Räume mit Brandgefahr sein dürfen), die wiederum direkt belüftet und mit dauerhaften Öffnungen mit dem Aufstellungsraum verbunden sein müssen.

Das Gerät wird mit LPG (Flüssiggas) betrieben.

Flüssiggase sind schwerer als Luft und sammeln sich von daher unten am Boden an. Deshalb müssen Räume, in denen die LPG-Flaschen stehen, Öffnungen haben, die das Ableiten von ggf. austretendem Gas am von unten ermöglichen.

Die LPG-Flaschen, seien diese leer oder nur teilweise gefüllt, dürfen nicht in Räumlichkeiten aufgestellt oder gelagert werden, die sich unter der Erde befinden (Kellerräume usw.).

Es wird empfohlen, die Gasflasche nur dort aufzubewahren, wo sie auch benutzt wird. Sie sollte so aufgestellt sein, dass sie nicht direkten Wärmequellen (50°C) ausgesetzt ist.

## 7. EINSTELLUNGEN UND ANPASSUNGEN

Es ist keinerlei Einstellung erforderlich:

- Die Brenner arbeiten mit fixer Primärluft;
- da nur die Speisung mit LPG zulässig ist (gemäß den Angaben auf dem Kennschild auf der Unterseite des Geräts), sind die Mindestwerte bereits werkseitig eingestellt. Die Umgehungsschraube der Hähne ist ganz bis zum Anschlag angezogen. Falls man beim Gebrauch feststellt, dass die Flamme in der niedrigsten Position nicht richtig sein sollte, darf man nicht an den Umgehungsschrauben der Gashähne arbeiten. Den Zustand der Anlage (auf Engstellen der Verbindungen kontrollieren; der Betriebsdruck des Geräts ist dem Kennschild zu entnehmen) oder des Druckreglers auf der Flasche prüfen.

**WARNUNG! Das Gerät ist in der ersten Kategorie (I3+ oder I3B/P) eingestuft, deshalb ist kein Umbau desselben auf andere Gassorten möglich. Der Ausbau der Düsen für das Durchleiten anderer Gassorten ist nicht zulässig.**

## 8. AUSSERORDENTLICHE WARTUNG

**ACHTUNG: Jede außerordentliche Wartungsarbeit des Kochfelds muss von Fachpersonal ausgeführt werden.**

Die Bauteile im Inneren des Kochfelds können ausgewechselt werden.

Für den Zugriff auf das Innere des Kochfelds, muss dieses aus dem Möbel ausgebaut werden. Dann den Drehgriff mit der entsprechenden Nutmutter und die Wärmeschutzflanschen/Gitter entfernen.

Dann das Glas des Felds entfernen und alle vorhandenen Dichtungen aufbewahren.

Jetzt können Sie auf das Innere des Kochfelds zugreifen: Hähne, Brenner, Gasrohre und Rampe

Die zu ersetzenden Teile auswechseln und dabei immer die vom technischen Kundendienst gelieferten Originalersatzteile benutzen. Die mit dem Gas in Berührung kommenden Dichtungen (beispielsweise der Hähne) müssen, wenn sie vom Ausbau betroffen sind, immer ausgewechselt werden.

Versiegelungen nach dem erfolgten Auswechseln wieder herstellen.

Falls die Düsen ausgewechselt werden müssen, bitte das Kapitel TECHNISCHE DATEN beachten. Zwischen dem Düsengewinde und dessen Sitz wird kein Dichtmaterial verwendet.

Dann die Einzelteile in umgekehrter Reihenfolge wieder einbauen und dabei das Glas des Kochfelds mit der Nutmutter unter dem Drehgriff und den Wärmeschutzflanschen/Gittern befestigen. Auf die Zentrierung der Brenner bezogen auf die Öffnungen im Glasfeld achten. Alle Dichtungen korrekt einsetzen, um direkte Kräfteinwirkungen von Metallteilen auf das Glas zu vermeiden.

Hähne schmieren: Falls sich die Drehgriffe nur schwer drehen lassen, muss der Hahn geschmiert werden, um dessen Beschädigung zu vermeiden. Dazu folgendermaßen vorgehen:

- Den Hahn von der Gasrampe und den internen Schläuchen entfernen;
- Den Körper des Hahns ausbauen;
- Das konische Teil mit Außengewinde entfernen und mit Lösemittel reinigen;
- Das Stück mit Außengewinde leicht mit passendem Fett schmieren;
- Das Stück mit Außengewinde in seinen Sitz setzen und so bewegen, dass das überschüssige Fett austritt. Das überschüssige Fett mit einem Tuch entfernen;
- Das Außengewindestück wieder herausnehmen um sicherzustellen, dass das Fett nicht die inneren Gasöffnungen zugesetzt hat;
- Den Hahn wieder einbauen.

**NACH JEDEM WIEDEREINBAU DIE DICHTHEIT NACH DEN EINSCHLÄGIGEN INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN KONTROLLIEREN.**

**ES IST STRENGSTENS VERBOTEN, EINE OFFENE FLAMME ZU VERWENDEN.**

## 9. TECHNISCHE DATEN

Die nachstehenden Tabellen enthalten die wichtigen technischen Daten für jeden Brenner, je nach Geräteklasse.

### Mittlerer Brenner

Nennwärmeleistung	1,80	1,80		1,80
Verbrauch g/h	131	131		131
Verbrauch dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Größe des Injektors	70	70		60
Reduzierte Leistung kW	0,50	0,50		0,65
Bypass-Größe	36	36		36
Gas Kategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gas Art	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gasdruck mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Kleiner Brenner

Nennwärmeleistung	1,00	1,00		1,00
Verbrauch g/h	73	73		73
Verbrauch dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Größe des Injektors	52	52		45
Reduzierte Leistung kW	0,50	0,50		0,50
Bypass-Größe	36	36		36
Gas Kategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gas Art	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gasdruck mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. GARANTIEBEDINGUNGEN

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, 63329 Egelsbach (nachfolgend „Reimo“ oder „Wir“) räumt Ihnen zusätzlich zu den gesetzlichen Mängelrechten auf die unter der Reimo-Eigenmarke „CARBEST“ vertriebenen Produkte eine Garantie von 3 Jahren ein.

Die Frist für die Berechnung der Garantiedauer beginnt jeweils mit Rechnungsdatum. Der räumliche Geltungsbereich unserer Garantie erstreckt sich auf das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.

Sollten während des Garantiezeitraums Material- oder Fertigungsfehler an dem von Ihnen erworbenen Produkt auftreten, so gewähren wir Ihnen im Rahmen dieser Garantie eine der folgenden Leistungen nach unserer Wahl:

- Kostenfreie Reparatur der Ware oder
- Kostenfreier Austausch der Ware gegen einen gleichwertigen Artikel

Alle Originalteile, die im Rahmen der Erbringung von Garantieleistungen ersetzt wurden, gehen in das Eigentum von Reimo über. Die neuen Teile bzw. Austauschteile gehen in das Eigentum des Kunden über.

Reparaturleistungen oder der Austausch im Rahmen der Garantie berechtigen nicht zu einer Verlängerung oder einem Neubeginn des Garantiezeitraums.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an ihren Händler, von welchem Sie den betreffenden Artikel erworben haben, oder direkt an Reimo als Garantiegeber:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, 63329 Egelsbach, Telefon: 06150 8662-310**

Die Garantie gilt nicht, wenn andere Mängel als Material- oder Fertigungsfehler festgestellt werden. Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch:

- Regulären Verschleiß
- Unsachgemäße und nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts
- Unsachgemäßen Betrieb, Installation, Montage, Inbetriebnahme oder Bedienung entgegen der jeweiligen Gebrauchs- und/oder Einbauanweisung, insbesondere bei Missachtung von Wartungs-, Pflege und Warnhinweisen
- Nichtbeachtung etwaiger Sicherheitsvorkehrungen
- Gewaltanwendung (z.B. Schläge)
- Eigenreparaturen
- Verwendung von Nicht-Originalteilen des Herstellers oder vom Hersteller nicht freigegebenen Teilen
- Umwelteinflüsse (Hitze, Feuchtigkeit etc.)
- Umstände, die nicht vom Hersteller zu verantworten sind (z.B. Naturkatastrophen, Unfälle)
- Unsachgemäßen Transport

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie ist, dass Sie uns die Prüfung des Garantiefalls ermöglichen (z.B. durch Einschicken der Ware). Es ist darauf zu achten, dass Beschädigungen der Ware auf dem Transportweg durch eine sichere Verpackung vermieden werden.

Zur Inanspruchnahme der Garantieleistung ist eine Rechnungskopie der Warensendung beizufügen. Dies dient dazu, dass wir das Vorliegen der Garantievoraussetzungen prüfen können. Ohne Rechnungskopie können wir eine Garantieleistung ablehnen. Bei berechtigter Inanspruchnahme einer Garantieleistung entstehen Ihnen keine Versandkosten, d.h. wir erstatten Ihnen etwaige Versandkosten für das Einschicken der Ware. (Beinhaltet nur den Versand innerhalb der Bundesrepublik Deutschland). Bitte beachten Sie: Durch diese Händlergarantie von Reimo werden Ihre gesetzlichen Rechte bei Mängeln (Gewährleistungsrechte) gegen Reimo / einen Händler nicht eingeschränkt und können von Ihnen unentgeltlich in Anspruch genommen werden. Von diesem Garantieverprechen bleiben etwaige bestehende Gewährleistungsrechte Reimo gegenüber unberührt. Diese Herstellergarantie erweitert Ihre Rechtsstellung daher vielmehr. Für den Fall, dass die Kaufsache mangelhaft ist, können Sie in jedem Fall gegenüber Reimo ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte geltend machen und zwar unabhängig davon, ob ein Garantiefall vorliegt oder die Garantie in Anspruch genommen wird.

# Content

1. General warnings	17
2. To light the burners	18
3. Cleaning the appliance	19
4. Installation	20 - 25
5. Gas connection	25
6. Ventilation	26
7. Adjustments and transformations	26
8. Special maintenance	27
9. Specifications	28
10. Warranty Conditions	29

## 1. GENERAL WARNINGS

Before using the appliance, read this booklet carefully. Keep it safely for every further need and for any technical servicing.

- This appliance must be installed in compliance with the regulations in force and used only in a well ventilated environment. See the instructions before installing and using this appliance.
- The installation, maintenance and adjustment of the appliance must be carried out by qualified personnel only (Technical assistance), within the limits of the operations envisaged in the relative section of this booklet.
- When opening the packaging, check the integrity of the appliance. If the appliance is incomplete or damaged in any way, please contact the dealer or distributor immediately.
- Automatic gas shut-off device: An automatic gas shut-off device is installed on the gas hobs. The automatic gas shut-off device is a safety device that interrupts the gas flow and thus the flame as soon as the glass lid is closed (more information on page 21).
- Do not leave parts of the packaging within the reach of children, as they could pose a hazard.
- Disposal of the packing material: separate the various types of materials in observance of the local legislation regarding the disposal/recycling of waste.
- Disposal of the unused appliance: dispose of the appliance at the special collection and processing centres, in observance of local legislation.
- Do not leave the appliance unsupervised during use. Ensure the correct positioning of the pans and monitor the cooking of food cooked in oil or fat, inasmuch as it is easily inflammable.
- Keep the appliance out of the reach of children.
- NOTE FOR ELECTRICAL APPLIANCES: the use of this appliance by people with reduced physical or mental ability, or who lack experience in the use of electrical appliances, is not permitted, unless they are supervised or instructed by adults who are responsible for their safety. Children must be supervised to make sure that they do not play with the appliance.
- Do not use sprays near the appliance while in use.
- This appliance has been designed and built for domestic, non-professional use at home - to cook food. Every other use is forbidden. The use of a gas hob produces heat and humidity in the room where it is installed. Ensure that good ventilation of the room, where the appliance is installed, is guaranteed: keep natural vents open or install a mechanical vent (e.g.: hood).
- Intense and prolonged use of the appliance may require extra or more effective ventilation (opening of windows, increase in suction hood power).

### IMPORTANT

**In compliance with the installation standards in force, it is vital to regularly check the gas supply system, all along the length and at the connections, at both the system/gas bottle end and the appliance end. The operation must be carried out by qualified personnel. The manufacturer declines all responsibility for the incorrect or improper use of the appliance and for damages deriving from failure to observe the recommendations contained in this booklet.**

To fully understand this booklet, check which model you have just purchased.

Each model has:

- tempered glass hob; above each knob, a diagram indicating the burner to which the knob refers;
- 1/2/3 burners. Each burner consists of: metal cover; aluminium fame divider resistant to high temperatures (PYRAL); stainless steel heat shield flange with built-in pan stand; heat-sensitive element (safety cut-off switch).
- plastic knobs;
- pan restraint column, to fit into the appropriate position to guarantee the stability of the pans. To order.

## 2. TO LIGHT THE BURNERS

- Check that the gas supply / gas tap in the vehicle for the hob is open. Press the rotary handle (Fig. 1.) of the burner to be lit and turn it anti-clockwise (approx. 90 degrees) until you feel a small mechanical stop.

CAUTION! For item numbers 70576/ 70577 / 70578, now hold a lit match (or an electric lighter) to the burner and press the rotary handle as far as it will go. CAUTION! Item numbers 70579 / 70580 / 70584 / 70585 work with a piezo ignition. After you have turned the rotary handle to the position described, hold it down. Do not use a match/electric lighter, but press the right button with the ignition symbol at the same time. ATTENTION: The cooker will now ignite automatically using the piezo ignition. Keep the rotary handle pressed for a few seconds and then release it. This action is necessary to activate the gas safety device (thermocouple). This is a thermoelectric device which ensures that the gas outlet is closed within a few seconds if the flame is extinguished unintentionally.

- When the burner is lit, turn the knob to the minimum position (small flame, figure 1), then place the container on the pan stand.
- Turn the knob to the required flame intensity.
- Should the flames accidentally go out, turn the burner control knob off and wait at least 1 min before attempting to light it again

**NOTE: To switch off the burner, turn the knob clockwise to align the index with the off position (solid spot ● or empty dot ○).**

**When the appliance is not in use, make sure that the knobs are always in the off position.**

Should the rotation of the control knob become stiff, contact the Technical Assistance as soon as possible. Do not attempt to reset or dismantle the hob.



Fig..1

To obtain maximum performance with minimum gas consumption, we recommend that:

- you use suitable pans for each burner:

Burner	Auxiliary (Ø 67mm)	Semi-fast (Ø 88mm)
Pan diameter	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- turn the burner to the minimum position (small flame, figure 1) when boiling point is reached;
- always use a pan lid;
- always use pans with a flat (not concave) bottom;
- keep the flame within the perimeter of the pan;
- do not use pans that protrude beyond the edges of the hob.

### 3. CLEANING THE APPLIANCE

Parts must be cleaned and dismantled when the appliance is cold. Do not allow corrosive agents (e.g.: vinegar, coffee, salt water, milk, lemon juice or tomato) to remain in prolonged contact with the surface of the appliance.

The pan stands and stainless steel accessories burnish when the appliance has been operating for a few minutes.

This colouring can be removed using a finely abrasive pad.

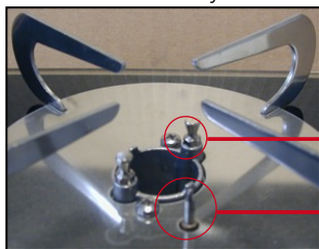
The shine of stainless steel parts can be maintained by washing them with warm soapy water. Periodical cleaning with a special product for cleaning steel is recommended.

The burner caps and flame dividers must be periodically removed and washed to eliminate encrusted food. Caps and flame dividers must be washed with warm soapy water, rinsed thoroughly and dried. They can also be washed in a dishwasher.

Do not use jets of steam to clean the appliance.

Before reassembling the parts, check that the holes in the flame divider are not blocked by foreign bodies.

For the correct assembly and reassembly of the burner parts, see figure 2.



Fixing pegs of the burner head and the cover

Thermocouple

Fig.. 2 a)

To fit/release the burner cap, turn it slightly so that the pins slot into position.



through slots and fixing pegs

hole for thermocouple passage

Fig. 2 b): flame divider



Seat for connection to the fixing pegs

Fig. 2 c): cap (underside)

The burner parts that can be dismantled for ordinary cleaning are the cap and flame divider. Do not use tools to dismantle the parts. The removal of other burner parts is forbidden.

When cleaning the cut-off device, operate gently using a wet sponge.

**WARNING! The removal of parts of the appliance other than the burners (within the limits indicated above) or the pan restraint accessories is forbidden.**

#### 4. INSTALLATION

The information and operations illustrated in this section are dedicated exclusively to fitters. The installation and all adjustments, transformations and maintenance operations shown in this section must be carried out exclusively by qualified personnel, in observance of local legislation (Law no. 46/90 and DPR 447).

If in doubt, contact Technical Assistance.

**WARNING! Incorrect installation or adjustment may cause damages to people, animals or things. The manufacturer declines all responsibility for installation or adjustment which do not comply with the instructions given in this section.**

Installation must conform to UNI 7131 (the latest revision)

**Inserting and attaching appliances with a gas shut-off device**

The automatic gas cut-off is a safety device that interrupts that interrupts the gas flow and thus the flame as soon as the glass lid is closed.

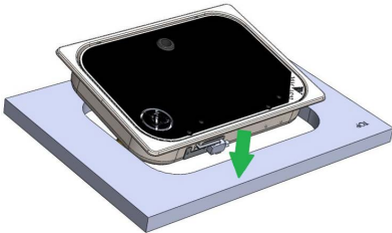
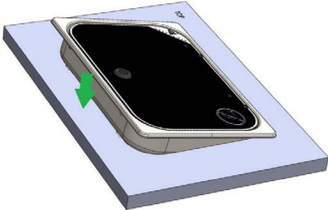
Remove the appliance from the packaging, ensuring that it is complete and undamaged. If in doubt, do not proceed and contact the dealer of Technical Assistance immediately. Remove the protective plastic.

<b>Taking the product out of its packaging</b>	
	<p>Lift the appliance first from the opposite side of the hinges.</p>
	<p>Do not put your hands on the hinges or on the micro switch.</p>

**CAUTION: The material of items adjacent to the appliance (e.g. furniture) must resist temperature surges of at least 65 K (90°C with a room temperature of 25 °C).**

Make a hole in the surface of the unit in which you wish to install the appliance.  
 Also observe the critical distances from the adjacent walls/furniture.  
 Hole size (L x P ) to house the appliance and critical distances (X and Y) vary from model to model. See table and figure 3 below.  
 Please Note: In figure 3, the side of the furniture is shown to the left of the appliance. If you wish to install it on the right, observe the same critical distances indicated in the table (Y).  
 Make sure that the distance between the pan stand of the appliance and any furniture of hoods above the appliance is at least 650 mm. Any lateral work surfaces within critical distance Y must remain below the height of the appliance surface.  
 When the appliance is in use the bottom may feel hot, while remaining within the limits indicated by the reference standard (EN 30). To prevent accidental contact it is possible to install a divider (separator panel) at least 20 mm (but not more than 150 mm) from the bottom of the appliance.

**Please Note: Before inserting the appliance, connect the gas as described in the following paragraph 5.**

<b>Insertion in the cabinet</b>	
	<p>Insert the appliance into the furniture / cabinet first on the hinge and the automatic cut-off side.</p>
	<p>Lay down the front unit, after the hinge side is fully integrated in the furniture/cabinet.</p>

**CUT-OUT SIZES / INSTALLATION DISTANCES**

Model	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

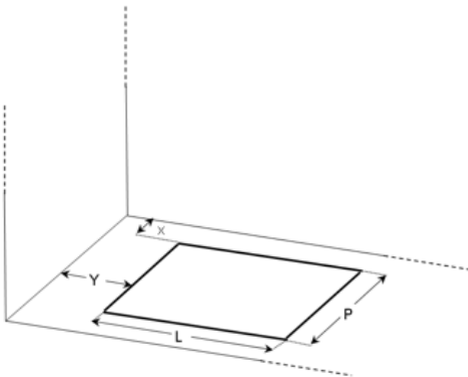
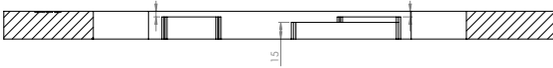
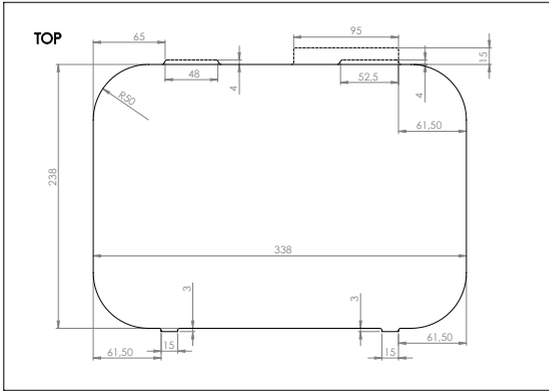


Fig. 3

**Cut-out sizes**

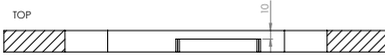


Worktop cross-section

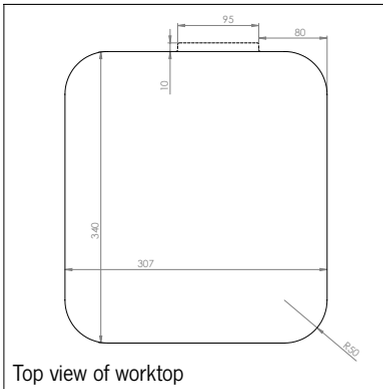


Top view of worktop

**70576 1,80 kW**  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)

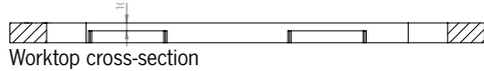


Worktop cross-section

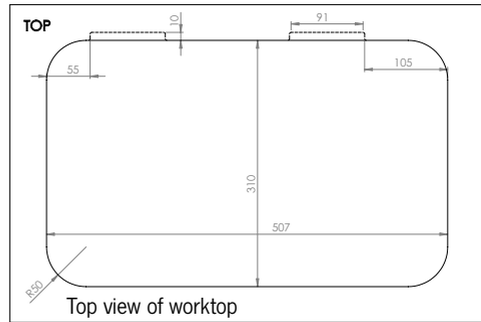


Top view of worktop

**70577 1,8 kW**  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)



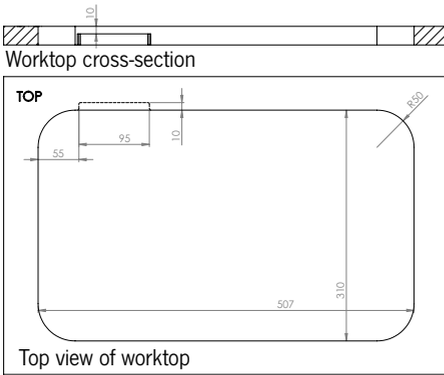
Worktop cross-section



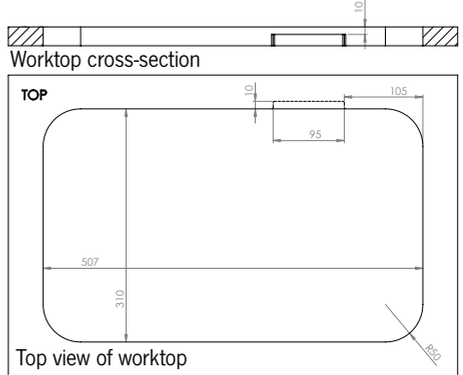
Top view of worktop

**70578 2,8 kW**  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)  
1 Auxiliary Burner (1000 W)

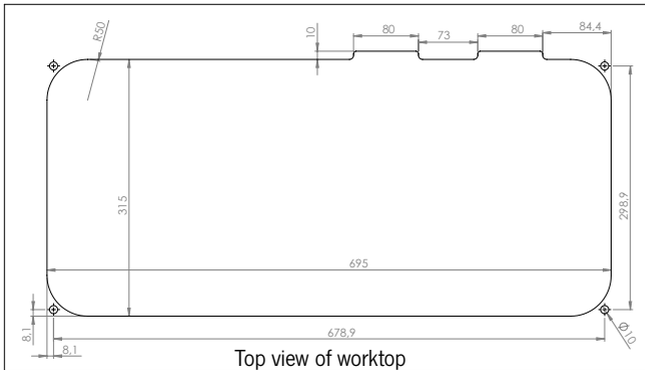
DE  
EN  
IT  
ES  
FR  
NL  
FI  
DK  
SE



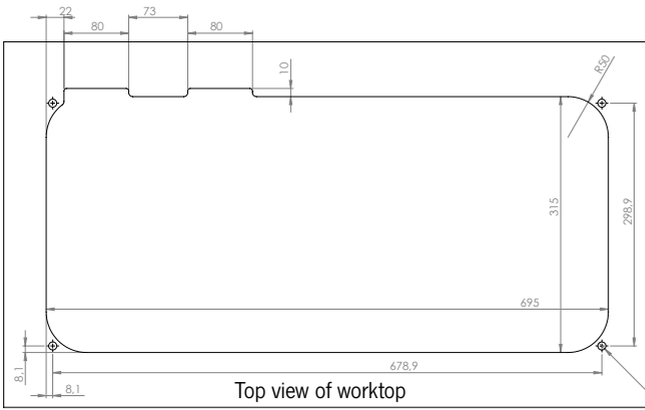
70579 1,80 kW  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)



70580 1,80 kW  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)



70584 2,8 kW  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)  
1 Auxiliary Burner (1000 W)



70585 2,8 kW  
1 Semi Rapid Burner (1800 W)  
1 Auxiliary Burner (1000 W)

The appliance must be fastened to the unit using silicone or equivalent.

If you wish to install the appliance flush with the unit, it is necessary to mill (1 cm wide, 1 cm deep) the hole cut into the unit.

To fasten the appliance, apply a strip of silicone along the underside edge of the glass. Insert the appliance into the hole in the unit, pressing it down gently until the silicone hardens (at least 3 hours).

The appliance is now fastened to the unit. For any maintenance operations requiring the dismantling of the appliance from the unit, cut the silicone using a cutter. Before re-fastening the appliance, clean any silicone from the glass of the appliance and the hole in the unit.

## 5. GAS CONNECTION

Before connecting the gas supply, make sure that the local distribution conditions (type and pressure of gas) and the adjustment of the appliance are compatible. The appliance adjustment conditions are indicated on the data plate on the underside.

The appliance input consists of a gas ramp with the end facing sideways, to simplify installation.

The end is cylindrical, 8 mm diameter, unthreaded, for at least 30 mm. Where permitted by the installation standards in force, connection to the gas main may take place using a flexi-pipe with a gas-proof press fitting (complete with ogive).

In the specific case of built-in installation, UNI 7131 forbids direct connection of the appliance to the gas bottle by flexi-pipe. It is therefore necessary to connect the appliance to a fixed system (UNI 7129), which will be connected to the gas bottle and the appliance by flexi-pipes (UNI 7140) with a rubber insert support and relative clamps (UNI 7141). The flexi-pipe must have a maximum length of 1.5 m, without intermediate joints, and must not run through two different rooms. The connections must not cause the pipe to twist, bend or be crushed and the pipe must not come into contact with sharp items or edges and must not exceed a temperature of 50°C. The flexi-pipe and relative rubber insert support must be open to inspection.

The regulator fitted to the gas bottle must be compliant with EN 12864.

To make the flexi-pipe of the appliance suitable for connection, use a rubber insert support compliant with UNI 7141, with relative clamps, at the appliance end. It is necessary to use an adapter for this (if not supplied with the appliance, ask Technical Assistance for one). This adapter will be connected to the smooth end of the appliance by a gas-proof press fitting and connected to the rubber insert support by a threaded connection (compliant with ISO 7-1 if the rubber insert holder is not supplied with the appliance). Pay attention to the marking of the threading on the adapter: check that it is compatible with that of the rubber insert support.

**CAUTION: Upon completion of installation, check the seal of the connection in compliance with the methods indicated by the legislation in force. Never use a naked flame.**

### Checking the correct operation of the burners

When the appliance is installed, check that all the burners work properly.

Check the ignition, in compliance with the Instructions for Use section, the stability of the flame, the maintenance of the flame when turning the knob from maximum to minimum. The flame must not flare up or go out.

If this happens:

- check the type of gas/pressure used: it must correspond to that indicated on the appliance plate;
- check for any shifting of the burner parts (flame divider, cap), due to assembly of the appliance.

If the problem persists, contact Technical Assistance.

## 6. VENTILATION

This appliance is not connected to a device for the evacuation of the combust products. Therefore, it must be connected in compliance with the installation standards in force. Pay particular attention to that envisaged by local legislation on the matter of ventilation and aeration.

Specifically (UNI 7131), the room where the appliance is installed:

- must be fitted with a system to take the combustion fumes outside, through a hood or electric fan which starts operating automatically every time the appliance is switched on;
- it must have a system which allows the air flow necessary for proper combustion (at least 2 m<sup>3</sup>/h for each kW of installed power). This can be obtained by taking the air directly from outside (section of at least 100 cm<sup>2</sup>, in order to prevent it becoming accidentally blocked), or indirectly from adjacent rooms (not bedrooms or rooms where there is a risk of explosion) which are directly ventilated and connected to the former by permanent openings.

The appliance is fed by LPG (liquid petroleum gas). LPG is heavier than air, so it settles downwards. Consequently LPG bottles must have an opening towards the outside to allow low-level evacuation of any gas leaks. Empty or partially full LPG bottles must not be installed or kept in rooms or areas that are below ground level (cellars, etc.).

Gas bottles that are being used may be kept in the same rooms/area, in a position where they are not subject to the direct action of sources of heat (50°C).

## 7. ADJUSTMENTS AND TRANSFORMATIONS

No adjustment is necessary:

- the burners are fixed primary air burners;
- as the only power supply is LPG (in compliance with that indicated on the plate on the underside of the appliance), the minimum levels have already been set in the factory. The valve by-pass screw has already been fully tightened. Should an inadequate flame be found in the Minimum position during use, intervention on the by-pass valve screw is forbidden. Check the conditions of the system (any narrowing of the connections; the appliance supply pressure is stated on the plate) or of the pressure regulator fitted to the gas bottle.

**WARNING! The appliance is in category one (I3+ or I3B/P), so no transformation for use with other types of gas is possible. The dismantling of the injectors for switching to other types of gas is not allowed.**

## 8. SPECIAL MAINTENANCE

**CAUTION: Any special maintenance to the hob must be carried out by authorised personnel.**

It is possible to replace the components inside the hob. To access the inside of the hob, it is necessary to remove it from the unit. At this point the hob components are accessible: valves, burner cups, tubes and gas ramp.

Replace everything necessary, always fitting original parts supplied by Technical Assistance. The washers in contact with gas (e.g.: those of the valves) must always be replaced when implicated in disassembly).

Restore any seals when the replacement operation is complete.

If it becomes necessary to replace the injectors, see the TECHNICAL FEATURES section. No sealant is used between the injector thread and its seat.

Refit the appliance, fastening the glass of the hob using the collar under the knob and the heat grids/flanges. Pay attention when centring the burner with respect to the corresponding holes in the glass hob. Correctly reposition all the washer, to prevent direct stress by metal parts on the glass.

Greasing the valves: if the rotation of the knob becomes difficult, it is necessary to grease the valve to prevent damage. Proceed as follows:

- dismantle the valve from the gas ramp and the internal tubes;
- dismantle the body of the valve;
- remove the conical male element, cleaning it with thinner;
- lightly re-grease the cone using appropriate grease;
- introduce the cone into its seat, manoeuvring it to expel any excess grease. Remove the excess grease with a cloth;
- remove the cone again to ensure that the grease has not blocked the internal gas passages;
- refit the valve.

**AFTER COMPLETING EACH REASSEMBLY, ALWAYS CHECK THAT THE SEAL CONFORMS TO THE INSTALLATION STANDARDS IN FORCE.  
THE USE OF A NAKED FLAME IS STRICTLY FORBIDDEN.**

## 9. SPECIFICATIONS

The following tables show the technical data for each burner, in relation to the appliance categories.

### Semi Rapid Burner

Nominal heat Input kW	1,80	1,80		1,80
Consumption g/h	131	131		131
Consumption dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Injector size	70	70		60
Reduced rate kW	0,50	0,50		0,65
Bypass-size	36	36		36
Gas Kategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gas Family	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gas pressure mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Auxiliary Burner

Nominal heat Input kW	1,00	1,00		1,00
Consumption g/h	73	73		73
Consumption dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Injector size	52	52		45
Reduced rate kW	0,50	0,50		0,50
Bypass-size	36	36		36
Gas Kategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gas Family	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gas pressure mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. WARRANTY CONDITIONS

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (hereinafter referred to as "Reimo" or "we"), provides a three-year warranty on the products sold under its own "CARBEST" brand in addition to the statutory rights related to defects.

The warranty period will start to run on the relevant invoice date. The geographical scope of our warranty extends to the territory of the Federal Republic of Germany.

If any material defects or manufacturing defects are found in your purchased products during the warranty period, we will provide you with one of the following services at our discretion as part of the warranty:

- We will repair the goods free of charge; or
- We will exchange the goods for an equivalent product free of charge.

Reimo will acquire ownership of any original parts that are replaced within the scope of the above warranty services. You will acquire ownership of the new parts or replacement parts.

Any repairs or replacements provided under the warranty will not entitle you to extend or restart the relevant warranty period. If you wish to make a warranty claim, please contact the dealer from whom you purchased the product in question or Reimo directly as the warrantor:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tel.: +49 6150 8662-310**

The warranty will not apply if any defects other than material defects or manufacturing defects are found. Furthermore, warranty claims will be rejected if any damage is caused by:

- normal wear and tear;
- improper and non-intended use of the product;
- improper operation, installation, assembly, commissioning or operation contrary to the relevant instructions for use and/or installation, especially if instructions for maintenance and care or warnings are not observed;
- failure to observe any safety precautions;
- use of force (e.g. beating);
- self-repairs;
- use of any non-original parts or any parts not approved by the manufacturer;
- environmental factors (e.g. heat, humidity);
- circumstances for which the manufacturer is not responsible (e.g. natural disasters, accidents); or
- improper transportation.

In order to make a warranty claim, you must allow us to examine the case in question (e.g. by sending us the goods).

Please use secure packaging to ensure that the goods are not damaged during transport.

In order to make a warranty claim, you must enclose a copy of the invoice with the shipment of the goods. This will enable us to check whether the warranty conditions are met. If you do not enclose a copy of the invoice, we may refuse to provide services under the warranty. If your warranty claim is legitimate, you will not incur any shipping costs (i.e. we will reimburse you for any shipping costs incurred to send us the goods. Includes shipping within the Federal Republic of Germany only).

Please note:

This manufacturer's warranty provided by Reimo will not restrict any statutory warranty rights that you may be able to assert against Reimo / a dealer in the event of defects; you may exercise the relevant rights free of charge.

This manufacturer's warranty shall have no bearing on any statutory warranty rights that you may hold against Reimo. On the contrary, this manufacturer's warranty serves to consolidate your legal position.

If any of your purchased items are defective, you may always assert your statutory warranty rights against Reimo, regardless of whether the defects are covered by the warranty or whether a claim is asserted under the warranty.

## CONTENUTO

1. Avvertenze generali	31
2. Accensione dei bruciatori	32
3. Pulizia dell'apparecchio	33
4. Installazione	34 - 39
5. Collegamento del gas	39
6. Ventilazione	40
7. Regolazioni e trasformazioni	40
8. Manutenzione speciale	41
9. Specifiche tecniche	42
10. Condizioni di Garanzia	43

## 1. AVVERTENZE GENERALI

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente libretto. Conservarlo con cura per ogni ulteriore necessità e per eventuali interventi di assistenza tecnica.

- Questo apparecchio deve essere installato nel rispetto delle norme vigenti e utilizzato solo in un ambiente ben ventilato. Consultare le istruzioni prima di installare e utilizzare l'apparecchio.
- L'installazione, la manutenzione e la regolazione dell'apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato (Assistenza Tecnica), nei limiti delle operazioni previste nella relativa sezione del presente libretto.
- All'apertura dell'imballo, verificare l'integrità dell'apparecchio. Se l'apparecchio risulta incompleto o danneggiato in qualsiasi modo, contattare immediatamente il rivenditore o il distributore.
- Dispositivo automatico di arresto del gas: Sui piani di cottura a gas è installato un dispositivo di arresto automatico del gas. Il dispositivo di arresto automatico del gas è un dispositivo di sicurezza che interrompe il flusso di gas e quindi la fiamma non appena viene chiuso il coperchio di vetro (ulteriori informazioni a pagina 35).
- Non lasciare parti dell'imballaggio alla portata dei bambini, perché potrebbero costituire un pericolo.
- Smaltimento del materiale di imballaggio: separare i vari tipi di materiali nel rispetto della legislazione locale in materia di smaltimento/riciclaggio dei rifiuti.
- Smaltimento dell'apparecchio inutilizzato: smaltire l'apparecchio presso gli appositi centri di raccolta e trattamento, nel rispetto della normativa locale.
- Non lasciare l'apparecchio senza sorveglianza durante l'uso. Assicurare il corretto posizionamento delle pentole e sorvegliare la cottura di cibi cotti in olio o grasso, in quanto facilmente infiammabili.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini.
- **NOTA PER GLI APPARECCHI ELETTRICI:** l'uso di questo apparecchio da parte di persone con ridotte capacità fisiche o mentali, o che non hanno esperienza nell'uso di apparecchi elettrici, non è consentito, a meno che non siano sorvegliati o istruiti da adulti responsabili della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare spray in prossimità dell'apparecchio durante il suo utilizzo.
- Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un uso domestico, non professionale, per la cottura di cibi. Ogni altro uso è vietato. L'uso di un piano cottura a gas produce calore e umidità nell'ambiente in cui è installato. Assicurarsi che sia garantita una buona ventilazione dell'ambiente in cui è installato l'apparecchio: tenere aperte le prese d'aria naturali o installare una presa d'aria meccanica (ad esempio, una cappa).
- Un uso intenso e prolungato dell'apparecchio può richiedere una ventilazione supplementare o più efficace (apertura di finestre, aumento della potenza della cappa di aspirazione).

### IMPORTANTE

**In conformità alle norme di installazione in vigore, è indispensabile controllare regolarmente l'impianto di alimentazione del gas, in tutta la sua lunghezza e in corrispondenza dei collegamenti, sia all'estremità dell'impianto/bombola che all'estremità dell'apparecchio. L'operazione deve essere eseguita da personale qualificato.**

**Il costruttore declina ogni responsabilità per l'uso scorretto o improprio dell'apparecchio e per i danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni contenute nel presente libretto.**

Per comprendere appieno questo libretto, verificare il modello appena acquistato.

Ogni modello è dotato di:

- piano di cottura in vetro temperato; sopra ogni manopola, uno schema che indica il bruciatore a cui la manopola si riferisce;
- 1/2/3 bruciatori. Ogni bruciatore è composto da: coperchio in metallo; divisorio in alluminio resistente alle alte temperature (PYRAL); flangia paracalore in acciaio inox con supporto per pentole incorporato; elemento sensibile al calore (interruttore di sicurezza).
- manopole in plastica;
- colonna di contenimento delle pentole, da inserire nella posizione appropriata per garantire la stabilità delle pentole. Da ordinare.

## 2. ACCENSIONE DEI BRUCIATORI

- Verificare che il rubinetto dell'alimentazione del gas / del veicolo per il piano di cottura sia aperto. Premere la manopola (Fig. 1) del bruciatore da accendere e ruotarla in senso antiorario (circa 90 gradi) fino a sentire un piccolo arresto meccanico.

ATTENZIONE! Per i numeri d'articolo 70576/ 70577/ 70578, avvicinare un fiammifero acceso (o un accendino elettrico) al bruciatore e premere la manopola fino all'arresto.

ATTENZIONE! Gli articoli 70579 / 70580 / 70584 / 70585 funzionano con un'accensione piezoelettrica. Dopo aver ruotato la manopola nella posizione descritta, tenerla premuta. Non utilizzare un fiammifero o un accendino, ma premere contemporaneamente il pulsante destro con il simbolo di accensione.

ATTENZIONE: a questo punto la pentola si accende automaticamente grazie all'accensione piezoelettrica. Tenere premuta la manopola per qualche secondo e poi rilasciarla. Questa azione è necessaria per attivare il dispositivo di sicurezza del gas (termocoppia). Si tratta di un dispositivo termoelettrico che garantisce la chiusura dell'uscita del gas entro pochi secondi in caso di spegnimento involontario della fiamma.

- Quando il bruciatore è acceso, ruotare la manopola nella posizione minima (fiamma piccola, figura 1), quindi appoggiare il recipiente sul supporto della pentola.
- Ruotare la manopola fino all'intensità di fiamma desiderata.
- In caso di spegnimento accidentale della fiamma, spegnere la manopola di controllo del bruciatore e attendere almeno 1 minuto prima di tentare una nuova accensione

**NOTA: Per spegnere il bruciatore, ruotare la manopola in senso orario per allineare l'indice alla posizione di spegnimento (punto fisso) ● o punto vuoto ○ ).**

**Quando l'apparecchio non è in uso, assicurarsi che le manopole siano sempre in posizione off.**

Se la rotazione della manopola si irrigidisce, contattare il prima possibile l'Assistenza Tecnica. Non tentare di ripristinare o smontare il piano di cottura.



Fig..1

Per ottenere il massimo rendimento con il minimo consumo di gas, si consiglia di:

- utilizzare pentole adeguate per ogni bruciatore:

Bruciatore	Ausiliario (Ø 67 mm)	Semirapido (Ø 88 mm)
Diametro della pentola	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- portare il bruciatore nella posizione minima (fiamma piccola, figura 1) quando si raggiunge il punto di ebollizione;
- utilizzare sempre un coperchio per pentole;
- utilizzare sempre pentole con fondo piatto (non concavo);
- mantenere la fiamma entro il perimetro della pentola;
- non utilizzare pentole che sporgano oltre i bordi del piano di cottura.

### 3. PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Le parti devono essere pulite e smontate quando l'apparecchio è freddo. Non lasciare che agenti corrosivi (ad esempio: aceto, caffè, acqua salata, latte, succo di limone o pomodoro) rimangano a contatto prolungato con la superficie dell'apparecchio.

I supporti delle pentole e gli accessori in acciaio inox si bruniscono quando l'apparecchio è in funzione da alcuni minuti.

Questa colorazione può essere rimossa con un tampone finemente abrasivo.

La lucentezza delle parti in acciaio inox può essere mantenuta lavandole con acqua calda e sapone. Si consiglia una pulizia periodica con un prodotto speciale per la pulizia dell'acciaio.

Le calotte dei bruciatori e i separatori di fiamma devono essere periodicamente rimossi e lavati per eliminare le incrostazioni di cibo. Le calotte e gli spartifiamma devono essere lavati con acqua calda e sapone, risciacquati accuratamente e asciugati. Possono anche essere lavati in lavastoviglie.

Non utilizzare getti di vapore per pulire l'apparecchio.

Prima di rimontare le parti, verificare che i fori dello spartifiamma non siano ostruiti da corpi estranei.

Per il corretto montaggio e rimontaggio delle parti del bruciatore, vedere la figura 2.

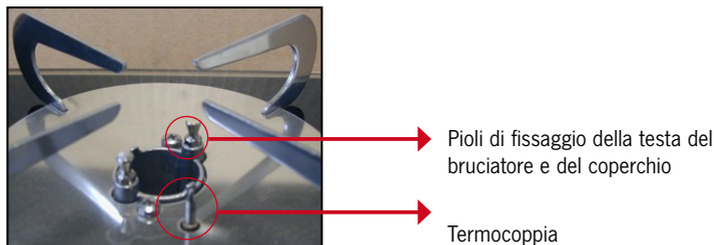


Fig. 2 a)

Per montare/smontare il cappuccio del bruciatore, ruotarlo leggermente in modo che i perni si inseriscano in posizione.



attraverso le fessure e i pioli di fissaggio

foro per passaggio termocoppia

Fig. 2 b): spartifiamma



Sede per il collegamento ai pioli di fissaggio

Fig. 2 c): calotta (lato inferiore)

Le parti del bruciatore che possono essere smontate per la pulizia ordinaria sono la calotta e lo spartifiamma. Non utilizzare attrezzi per smontare le parti. È vietato smontare altre parti del bruciatore.

Per la pulizia del dispositivo di spegnimento, agire delicatamente con una spugna bagnata.

**ATTENZIONE! È vietato smontare parti dell'apparecchio diverse dai bruciatori (entro i limiti sopra indicati) o dagli accessori di contenimento della pentola.**

#### 4. INSTALLAZIONE

Le informazioni e le operazioni illustrate in questa sezione sono dedicate esclusivamente agli installatori.

L'installazione e tutte le regolazioni, le trasformazioni e le operazioni di manutenzione illustrate in questa sezione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato, nel rispetto della legislazione locale (Legge n. 46/90 e DPR 447).

In caso di dubbio, contattare l'Assistenza Tecnica.

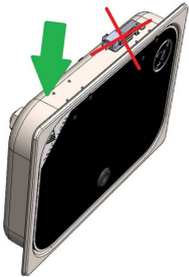
**ATTENZIONE! Un'installazione o una regolazione non corretta può causare danni a persone, animali o cose. Il costruttore declina ogni responsabilità per installazioni o regolazioni non conformi alle istruzioni fornite in questo capitolo.**

L'installazione deve essere conforme alla norma UNI 7131 (ultima revisione)

**Inserimento e fissaggio di apparecchi con dispositivo di intercettazione del gas**

Il dispositivo di arresto automatico del gas è un dispositivo di sicurezza che interrompe il flusso di gas e quindi la fiamma non appena viene chiuso il coperchio in vetro.

Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio, assicurandosi che sia completo e non danneggiato. In caso di dubbio, non procedere e contattare immediatamente il rivenditore dell'Assistenza Tecnica. Rimuovere la plastica di protezione.

<b>Estrarre il prodotto dall'imballaggio</b>	
	<p>Sollevare l'apparecchio prima dal lato opposto alle cerniere.</p>
	<p>Non mettere le mani sulle cerniere o sul micro-interruttore.</p>

**ATTENZIONE: Il materiale degli oggetti adiacenti all'apparecchio (ad esempio i mobili) deve resistere a sbalzi di temperatura di almeno 65 K (90 °C con una temperatura ambiente di 25 °C).**

Praticare un foro sulla superficie dell'unità in cui si desidera installare l'apparecchio.

Osservare anche le distanze critiche dalle pareti/immobili adiacenti.

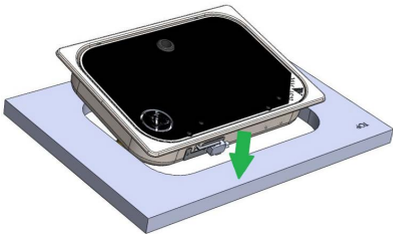
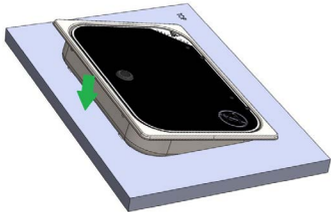
Le dimensioni del foro (L x P) per l'alloggiamento dell'apparecchio e le distanze critiche (X e Y) variano da modello a modello. Vedere la tabella e la figura 3 qui sotto.

Nota bene: nella figura 3, il lato del mobile è mostrato a sinistra dell'apparecchio. Se si desidera installarlo a destra, rispettare le stesse distanze critiche indicate nella tabella (Y).

Assicurarsi che la distanza tra il supporto della pentola dell'apparecchio e gli eventuali mobili delle cappe che si trovano sopra l'apparecchio sia di almeno 650 mm. Tutte le superfici di lavoro laterali entro la distanza critica Y devono rimanere al di sotto dell'altezza della superficie dell'apparecchio.

Quando l'apparecchio è in funzione, il fondo può risultare caldo, pur rimanendo nei limiti indicati dalla norma di riferimento (EN 30). Per evitare contatti accidentali è possibile installare un divisorio (pannello di separazione) ad almeno 20 mm (ma non più di 150 mm) dal fondo dell'apparecchio.

**Nota bene: prima di inserire l'apparecchio, collegare il gas come descritto al paragrafo 5.**

Inserimento nel mobile	
	<p>Inserire l'apparecchio nel mobile/armadio prima sulla cerniera e sul lato di taglio automatico.</p>
	<p>Posare l'unità frontale dopo che il lato cerniera è completamente integrato nel mobile/armadio.</p>

#### DIMENSIONI DEI TAGLI / DISTANZE DI INSTALLAZIONE

Modello	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

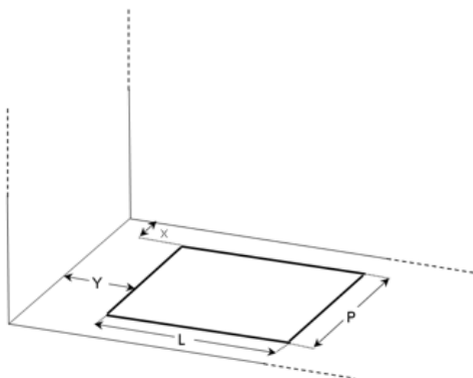
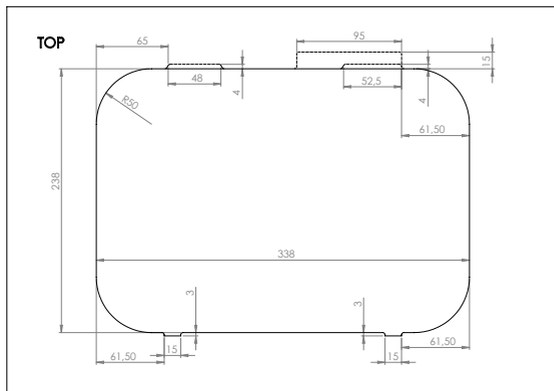


Figura 3

## Dimensioni dei tagli



Sezione del piano di lavoro

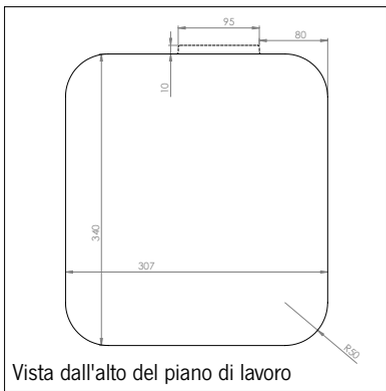


Vista dall'alto del piano di lavoro

70576 1,80 kW  
1 bruciatore semirapido (1800 W)



Sezione del piano di lavoro

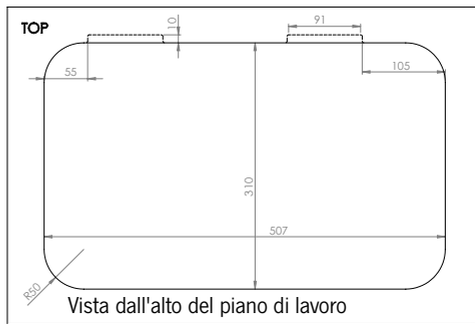


Vista dall'alto del piano di lavoro

70577 1,8 kW  
1 bruciatore semirapido (1800 W)

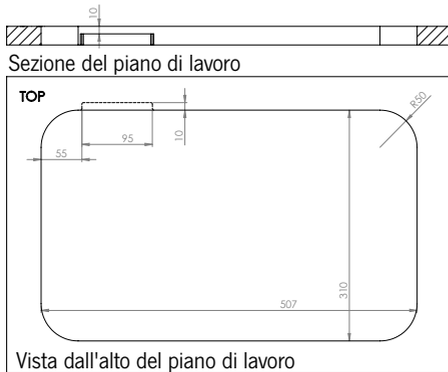


Sezione del piano di lavoro



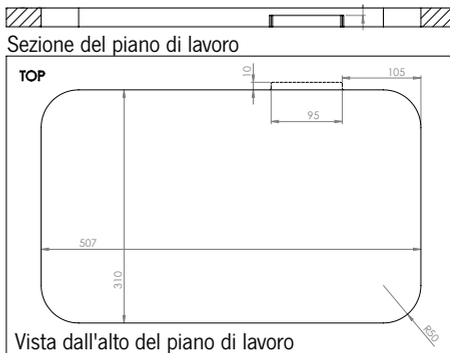
Vista dall'alto del piano di lavoro

70578 2,8 kW  
1 bruciatore semirapido (1800 W)  
1 bruciatore ausiliario (1000 W)



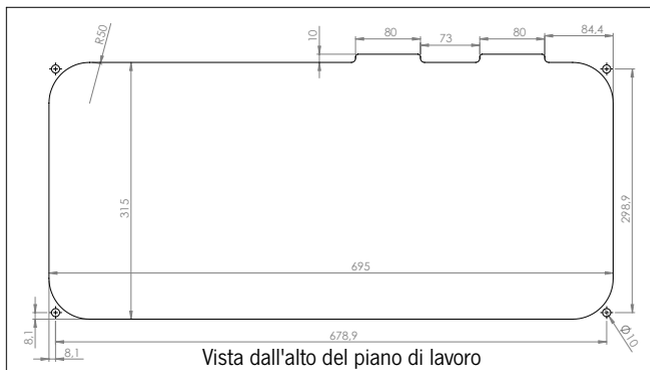
70579 1,80 kW

1 bruciatore semirapido (1800 W)



70580 1,80 kW

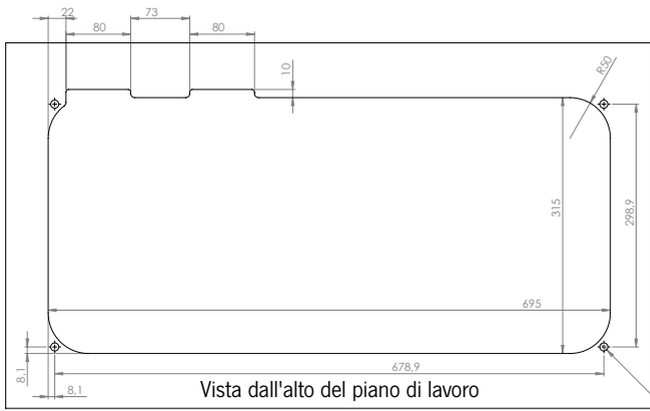
1 bruciatore semirapido (1800 W)



70584 2,8 kW

1 bruciatore semirapido  
(1800 W)

1 bruciatore ausiliario (1000 W)



70585 2,8 kW

1 bruciatore semirapido  
(1800 W)

1 bruciatore ausiliario (1000 W)

L'apparecchio deve essere fissato all'unità con silicone o equivalente.

Se si desidera installare l'apparecchio a filo dell'unità, è necessario fresare (1 cm di larghezza e 1 cm di profondità) il foro praticato nell'unità.

Per fissare l'apparecchio, applicare una striscia di silicone lungo il bordo inferiore del vetro. Inserire l'apparecchio nel foro del mobile, premendo delicatamente finché il silicone non si indurisce (almeno 3 ore).

L'apparecchio è ora fissato all'unità. Per qualsiasi operazione di manutenzione che richieda lo smontaggio dell'apparecchio dall'unità, tagliare il silicone con un cutter. Prima di fissare nuovamente l'apparecchio, pulire il silicone dal vetro dell'apparecchio e dal foro dell'unità.

## 5. COLLEGAMENTO DEL GAS

Prima di collegare l'alimentazione del gas, accertarsi che le condizioni di distribuzione locali (tipo e pressione del gas) e la regolazione dell'apparecchio siano compatibili. Le condizioni di regolazione dell'apparecchio sono indicate sulla targhetta dati posta sul lato inferiore.

L'ingresso dell'apparecchio è costituito da una rampa per il gas con l'estremità rivolta lateralmente, per semplificare l'installazione.

L'estremità è cilindrica, di 8 mm di diametro, non filettata, per almeno 30 mm. Se consentito dalle norme di installazione in vigore, il collegamento alla rete del gas può avvenire mediante un tubo flessibile con raccordo a pressione a tenuta di gas (completo di ogiva).

Nel caso specifico dell'installazione a incasso, la norma UNI 7131 vieta il collegamento diretto dell'apparecchio alla bombola del gas tramite tubo flessibile. È quindi necessario collegare l'apparecchio a un sistema fisso (UNI 7129), che sarà collegato alla bombola del gas e all'apparecchio tramite flexi-pipes (UNI 7140) con supporto a inserto in gomma e relative fascette (UNI 7141). Il tubo flessibile deve avere una lunghezza massima di 1,5 m, senza giunzioni intermedie, e non deve attraversare due locali diversi. I raccordi non devono provocare torsioni, piegature o schiacciamenti del tubo, che non deve entrare in contatto con oggetti o spigoli taglienti e non deve superare la temperatura di 50°C. Il flexi-pipe e il relativo supporto in gomma devono essere ispezionabili.

Il regolatore montato sulla bombola di gas deve essere conforme alla norma EN 12864.

Per rendere il flexi-pipe dell'apparecchio idoneo al collegamento, utilizzare all'estremità dell'apparecchio un supporto per inserti in gomma conforme alla norma UNI 7141, con relative fascette. A tale scopo è necessario utilizzare un adattatore (se non fornito con l'apparecchio, richiederlo all'Assistenza Tecnica). Tale adattatore sarà collegato all'estremità liscia dell'apparecchio tramite un raccordo a pressione a tenuta di gas e collegato al supporto dell'inserto in gomma tramite un raccordo filettato (conforme alla norma ISO 7-1 se il supporto dell'inserto in gomma non è fornito con l'apparecchio). Prestare attenzione alla marcatura della filettatura sull'adattatore: verificare che sia compatibile con quella del supporto dell'inserto in gomma.

**ATTENZIONE: Al termine dell'installazione, verificare la tenuta del raccordo secondo le modalità indicate dalla normativa vigente. Non utilizzare mai una fiamma libera.**

### Verifica del corretto funzionamento dei bruciatori

Una volta installato l'apparecchio, verificare il corretto funzionamento di tutti i bruciatori.

Verificare l'accensione, secondo quanto riportato nel capitolo Istruzioni per l'uso, la stabilità della fiamma, il mantenimento della fiamma quando si ruota la manopola dal massimo al minimo. La fiamma non deve divampare o spegnersi.

Se ciò accade:

- verificare il tipo di gas/pressione utilizzato: deve corrispondere a quello indicato sulla targhetta dell'apparecchio;
- verificare l'eventuale spostamento delle parti del bruciatore (spartifiamma, calotta), dovuto al montaggio dell'apparecchio.

Se il problema persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.

## 6. VENTILAZIONE

Questo apparecchio non è collegato a un dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione. Pertanto, deve essere collegato in conformità alle norme di installazione in vigore. Prestare particolare attenzione a quanto previsto dalla legislazione locale in materia di ventilazione e aerazione.

In particolare (UNI 7131), il locale in cui è installato l'apparecchio:

- deve essere dotato di un sistema di convogliamento dei fumi di combustione all'esterno, attraverso una cappa o un elettroventilatore che entri in funzione automaticamente a ogni accensione dell'apparecchio;
- deve avere un sistema che consenta la portata d'aria necessaria per una corretta combustione (almeno 2 m<sup>3</sup>/h per ogni kW di potenza installata). Questo può essere ottenuto prelevando l'aria direttamente dall'esterno (sezione di almeno 100 cm<sup>2</sup>, per evitare che si ostruisca accidentalmente), oppure indirettamente da locali adiacenti (non camere da letto o locali a rischio di esplosione) direttamente ventilati e collegati al primo da aperture permanenti.

L'apparecchio è alimentato a GPL (gas di petrolio liquido). Il GPL è più pesante dell'aria e quindi si deposita verso il basso. Di conseguenza, le bombole di GPL devono avere un'apertura verso l'esterno per consentire l'evacuazione a bassa quota di eventuali perdite di gas. Le bombole di GPL vuote o parzialmente piene non devono essere installate o conservate in locali o aree situate sotto il livello del suolo (cantine, ecc.).

Le bombole di gas in fase di utilizzo possono essere conservate negli stessi locali/aree, in posizione tale da non essere soggette all'azione diretta di fonti di calore (50°C).

## 7. REGOLAZIONI E TRASFORMAZIONI

Non è necessaria alcuna regolazione:

- i bruciatori sono ad aria primaria fissa;
- essendo l'unica alimentazione a GPL (conforme a quella indicata sulla targhetta posta sul lato inferiore dell'apparecchio), i livelli minimi sono già stati impostati in fabbrica. La vite di by-pass della valvola è già stata completamente serrata. Se durante l'uso si dovesse riscontrare una fiamma insufficiente nella posizione di Minimo, è vietato intervenire sulla vite della valvola di by-pass. Verificare le condizioni dell'impianto (eventuali restringimenti dei raccordi; la pressione di alimentazione dell'apparecchio è indicata sulla targhetta) o del regolatore di pressione montato sulla bombola del gas.

**ATTENZIONE! L'apparecchio è di categoria uno (I3+ o I3B/P), pertanto non è possibile alcuna trasformazione per l'utilizzo di altri tipi di gas. Non è consentito smontare gli iniettori per passare ad altri tipi di gas.**

## 8. MANUTENZIONE SPECIALE

**ATTENZIONE: Qualsiasi manutenzione straordinaria del piano di cottura deve essere effettuata da personale autorizzato.**

È possibile sostituire i componenti all'interno del piano di cottura. Per accedere all'interno del piano di cottura, è necessario rimuoverlo dall'unità. A questo punto sono accessibili i componenti del piano di cottura: valvole, bicchieri dei bruciatori, tubi e rampa del gas.

Sostituire tutto ciò che è necessario, montando sempre pezzi originali forniti dall'Assistenza Tecnica. Le rondelle a contatto con il gas (es.: quelle delle valvole) devono essere sempre sostituite quando sono coinvolte nello smontaggio).

Ripristinare le eventuali guarnizioni al termine dell'operazione di sostituzione.

Se si rende necessaria la sostituzione degli iniettori, vedere la sezione CARATTERISTICHE TECNICHE. Non viene utilizzato alcun sigillante tra la filettatura dell'iniettore e la sua sede.

Rimontare l'apparecchio, fissando il vetro del piano di cottura con il collare sotto la manopola e le griglie/flange termiche. Prestare attenzione alla centratura del bruciatore rispetto ai fori corrispondenti nel vetro del piano di cottura. Riposizionare correttamente tutte le rondelle, per evitare sollecitazioni dirette delle parti metalliche sul vetro.

Ingrassaggio delle valvole: se la rotazione della manopola diventa difficile, è necessario ingrassare la valvola per evitare danni. Procedere come segue:

- smontare la valvola dalla rampa del gas e dai tubi interni;
- smontare il corpo della valvola;
- rimuovere l'elemento maschio conico, pulendolo con un diluente;
- ingrassare leggermente il cono con un grasso appropriato;
- introdurre il cono nella sua sede, manovrandolo per espellere il grasso in eccesso. Rimuovere il grasso in eccesso con un panno;
- rimuovere nuovamente il cono per verificare che il grasso non abbia ostruito i passaggi interni del gas;
- rimontare la valvola.

**AL TERMINE DI OGNI RIMONTAGGIO, VERIFICARE SEMPRE CHE LA TENUTA SIA CONFORME ALLE NORME DI INSTALLAZIONE IN VIGORE.**

**È SEVERAMENTE VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE.**

## 9. SPECIFICHE TECNICHE

Le tabelle seguenti riportano i dati tecnici di ciascun bruciatore, in relazione alle categorie di apparecchi.

### Bruciatore semi rapido

Calore nominale Potenza assorbita kW	1,80	1,80		1,80
Consumo g/h	131	131		131
Consumo dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Dimensione iniettore	70	70		60
Portata ridotta kW	0,50	0,50		0,65
Dimensione bypass	36	36		36
Categoria di gas	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Famiglia di gas	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Pressione del gas mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Bruciatore ausiliario

Calore nominale Potenza assorbita kW	1,00	1,00		1,00
Consumo g/h	73	73		73
Consumo dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Dimensione iniettore	52	52		45
Portata ridotta kW	0,50	0,50		0,50
Dimensione bypass	36	36		36
Categoria di gas	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Famiglia di gas	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Pressione del gas mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. CONDIZIONI DI GARANZIA

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (di seguito "Reimo" o "noi"), fornisce una garanzia di tre anni sui prodotti venduti sotto i propri marchi "CARBEST", "MC CAMPING", "REIMO TENT", "CAMP4" e "HOLIDAY TRAVEL" oltre ai diritti legali relativi alla presenza di eventuali difetti.

Il periodo di garanzia decorrerà dalla relativa data di fatturazione. L'ambito geografico della nostra garanzia si estende al territorio della Repubblica Federale di Germania. Se si riscontrano difetti di materiale o difetti di fabbricazione nei prodotti acquistati durante il periodo di garanzia, a nostra discrezione forniremo uno dei seguenti servizi come parte della garanzia:

- Ripareremo il prodotto gratuitamente; o
- Sostituiremo il prodotto con uno equivalente gratuitamente.

Reimo acquisisce la proprietà di tutte le parti originali che vengono sostituite nell'ambito dei servizi di garanzia di cui sopra.

Lei acquisirà la proprietà delle parti nuove o di ricambio. Eventuali riparazioni o sostituzioni fornite ai sensi della garanzia non daranno diritto a estendere o iniziare da capo il relativo periodo di garanzia. Se si desidera presentare un reclamo in garanzia, si prega di contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto in questione o direttamente Reimo direttamente in qualità di garante:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tel.: +49 6150 8662-310**

La garanzia non si applica se vengono riscontrati difetti diversi da difetti di materiale o difetti di fabbricazione. Inoltre, le richieste di garanzia saranno respinte se un qualsiasi danno è causato da:

- normale usura;
- uso improprio e non previsto del prodotto;
- funzionamento, installazione, montaggio, messa in servizio impropri o funzionamento contrario alle relative istruzioni per l'uso e/o installazione contraria, soprattutto se le istruzioni per la manutenzione e cura o le avvertenze non vengono rispettate;
- inosservanza delle precauzioni di sicurezza;
- uso della forza (ad es. percorsi);
- riparazioni eseguite in autonomia;
- utilizzo di parti non originali o di qualunque parte non approvata dal produttore;
- fattori ambientali (es. calore, umidità);
- circostanze per le quali il produttore non è responsabile (ad es. calamità naturali, incidenti); o
- trasporto improprio.

Per presentare un reclamo in garanzia, è necessario consentirci di esaminare il caso in questione (ad esempio inviandoci il prodotto).

Si prega di utilizzare un imballaggio sicuro per assicurarsi che la merce non venga danneggiata durante il trasporto. Per presentare un reclamo in garanzia, è necessario allegare una copia della fattura al momento della spedizione del prodotto. Questo ci permetterà di verificare se le condizioni di garanzia sono soddisfatte. Se non si allega una copia della fattura, potremmo rifiutarci di fornire servizi in garanzia. Se il suo reclamo in garanzia è legittimo, non dovrà sostenere alcun costo di spedizione (ovvero le rimborseremo le spese di spedizione sostenute per inviarci il prodotto. Include la spedizione solo all'interno della Repubblica Federale di Germania).

Nota bene:

la presente garanzia del produttore fornita da Reimo non limiterà alcun diritto di garanzia legale che lei potrebbe far valere nei confronti di Reimo /di un rivenditore in caso di difetti; potrà esercitare gratuitamente i relativi diritti. La presente garanzia del produttore non influisce sui diritti di garanzia previsti dalla legge che lei può vantare nei confronti di Reimo. Al contrario, questa garanzia del produttore serve a consolidare la sua posizione legale. Se uno qualsiasi degli articoli da lei acquistati è difettoso, può sempre far valere i suoi diritti di garanzia previsti dalla legge nei confronti di Reimo, indipendentemente dal fatto che i difetti siano coperti dalla garanzia o che venga fatto valere un reclamo ai sensi della garanzia.

**CONTENIDO**

1.	ADVERTENCIAS GENERALES	45
2.	PARA ENCENDER LOS QUEMADORES	46
3.	LIMPIEZA DEL APARATO	47
4.	INSTALACIÓN	48 - 53
5.	CONEXIÓN DE GAS	53
6.	VENTILACIÓN	54
7.	AJUSTES Y TRANSFORMACIONES	54
8.	MANTENIMIENTO ESPECIAL	55
9.	ESPECIFICACIONES	56
10.	CONDICIONES DE GARANTÍA	57

## 1. ADVERTENCIAS GENERALES

Antes de utilizar el aparato, lea atentamente este folleto. Consérvelo en lugar seguro para cualquier necesidad posterior y para cualquier servicio técnico.

- Este aparato debe instalarse de conformidad con la normativa vigente y utilizarse únicamente en un entorno bien ventilado. Consulte las instrucciones antes de instalar y utilizar este aparato.
- La instalación, el mantenimiento y la regulación del aparato deben ser efectuados exclusivamente por personal cualificado (asistencia técnica), dentro de los límites de las operaciones previstas en la sección relativa de este folleto.
- Al abrir el embalaje, compruebe la integridad del aparato. Si el aparato está incompleto o dañado de algún modo, póngase inmediatamente en contacto con el vendedor o distribuidor.
- Dispositivo automático de corte de gas: En las placas de cocción a gas está instalado un dispositivo automático de corte de gas. El dispositivo automático de corte de gas es un dispositivo de seguridad que interrumpe el flujo de gas y, por tanto, la llama en cuanto se cierra la tapa de cristal (más información en la página 49).
- No deje partes del embalaje al alcance de los niños, ya que podrían suponer un peligro.
- Eliminación del material de embalaje: separe los distintos tipos de materiales respetando la legislación local relativa a la eliminación/reciclaje de residuos.
- Eliminación del aparato no utilizado: deséchelo en los centros especiales de recogida y tratamiento, respetando la legislación local.
- No deje el aparato sin supervisión durante su uso. Asegúrese de la correcta colocación de las ollas y vigile la cocción de alimentos cocinados en aceite o grasa, ya que son fácilmente inflamables.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- NOTA PARA APARATOS ELÉCTRICOS: no se permite el uso de este aparato por personas con capacidad física o mental reducida, o que carezcan de experiencia en el uso de aparatos eléctricos, a menos que sean supervisadas o instruidas por adultos responsables por su seguridad. Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.
- No utilice sprays cerca del aparato mientras esté en uso.
- Este aparato ha sido diseñado y construido para uso doméstico, no profesional, en el hogar - para cocinar alimentos. Cualquier otro uso está prohibido. El uso de una encimera de gas produce calor y humedad en la habitación donde está instalada. Asegúrese de que se garantiza una buena ventilación de la habitación en la que está instalado el aparato: mantenga abiertas las ventilaciones naturales o instale una ventilación mecánica (por ejemplo: campana extractora).
- El uso intenso y prolongado del aparato puede requerir una ventilación adicional o más eficaz (apertura de ventanas, aumento de la potencia de la campana de aspiración).

### IMPORTANTE

**En cumplimiento de las normas de instalación vigentes, es indispensable comprobar periódicamente el sistema de alimentación de gas, en toda su longitud y en las conexiones, tanto en el extremo de la instalación/botella de gas como en el extremo del aparato. La operación debe ser realizada por personal cualificado.**

**El fabricante declina toda responsabilidad por el uso incorrecto o inadecuado del aparato y por los daños derivados del incumplimiento de las recomendaciones contenidas en este folleto.**

Para comprender bien este folleto, compruebe qué modelo acaba de adquirir.

Cada modelo dispone de:

- Encimera de cristal templado; encima de cada mando, un diagrama que indica el quemador al que se refiere el mando;
- 1/2/3 quemadores. Cada quemador consta de: tapa metálica; divisor de llama de aluminio resistente a altas temperaturas (PYRAL); brida de protección térmica de acero inoxidable con soporte de cacerola incorporado; elemento sensible al calor (interruptor de desconexión de seguridad).
- Pomos de plástico;
- columna de sujeción de las cacerolas, que se encaja en la posición adecuada para garantizar la estabilidad de las cacerolas. Para ordenar.

## 2. PARA ENCENDER LOS QUEMADORES

- Compruebe que la llave de paso de gas del vehículo para la placa de cocción está abierta. Presione la empuñadura giratoria (Fig. 1.) del quemador a encender y gírela en sentido antihorario (aprox. 90 grados) hasta que note un pequeño tope mecánico.

¡ATENCIÓN! Para los números de artículo 70576/ 70577 / 70578, acerque ahora una cerilla encendida (o un encendedor eléctrico) al quemador y presione el mando giratorio hasta el tope.

¡ATENCIÓN! Los artículos 70579 / 70580 / 70584 / 70585 funcionan con encendido piezoeléctrico. Una vez que haya girado el mando giratorio hasta la posición descrita, manténgalo pulsado. No utilice una cerilla/encendedor eléctrico, sino pulse al mismo tiempo el botón derecho con el símbolo de encendido.

ATENCIÓN: La cocina se encenderá automáticamente mediante el encendido piezoeléctrico.

Mantenga pulsado el botón giratorio durante unos segundos y luego suéltelo. Esta acción es necesaria para activar el dispositivo de seguridad de gas (termopar). Se trata de un dispositivo termoelectrónico que garantiza que la salida de gas se cierre en pocos segundos si la llama se apaga involuntariamente.

- Cuando el quemador esté encendido, gire el mando hasta la posición mínima (llama pequeña, figura 1) y, a continuación, coloque el recipiente sobre el soporte de la olla.
- Gire el mando hasta la intensidad de llama deseada.
- Si la llama se apaga accidentalmente, apague el quemador y espere al menos 1 minuto antes de volver a encenderlo

**NOTA: Para apagar el quemador, gire el mando en el sentido de las agujas del reloj hasta alinear el índice con la posición de apagado (punto sólido ● o punto vacío ○).**

**Cuando el aparato no esté en uso, asegúrese de que los pomos estén siempre en la posición de apagado.**

En caso de que la rotación del mando de control se vuelva rígida, póngase en contacto con la Asistencia Técnica lo antes posible. No intente rearmar o desmontar la placa de cocción.



Fig..1

Para obtener el máximo rendimiento con el mínimo consumo de gas, le recomendamos que:

- utilice ollas adecuadas para cada quemador:

Quegador	Auxiliar (Ø 67mm)	Semi-rápido (Ø 88mm)
Diámetro de la olla	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- gire el quemador a la posición mínima (llama pequeña, figura 1) cuando se alcance el punto de ebullición;
- utilice siempre una tapa de cacerola;
- utilice siempre ollas con fondo plano (no cóncavo);
- mantenga la llama dentro del perímetro de la olla;
- no utilice ollas que sobresalgan de los bordes de la placa.

### 3. LIMPIEZA DEL APARATO

Las piezas deben limpiarse y desmontarse cuando el aparato esté frío. No permita que agentes corrosivos (por ejemplo: vinagre, café, agua salada, leche, zumo de limón o tomate) permanezcan en contacto prolongado con la superficie del aparato.

Los soportes de las sartenes y los accesorios de acero inoxidable se queman cuando el aparato lleva unos minutos en funcionamiento.

Esta coloración puede eliminarse con un estropajo finamente abrasivo.

El brillo de las piezas de acero inoxidable se puede mantener lavándolas con agua tibia y jabón. Se recomienda una limpieza periódica con un producto especial para la limpieza del acero.

Las tapas de los quemadores y los divisores de llama deben retirarse y lavarse periódicamente para eliminar los alimentos incrustados. Las tapas y los divisores de llama deben lavarse con agua tibia jabonosa, enjuagarse bien y secarse. También pueden lavarse en el lavavajillas.

No utilice chorros de vapor para limpiar el aparato.

Antes de volver a montar las piezas, compruebe que los orificios del divisor de llama no estén obstruidos por cuerpos extraños.

Para montar y volver a montar correctamente las piezas del quemador, consulte la figura 2.

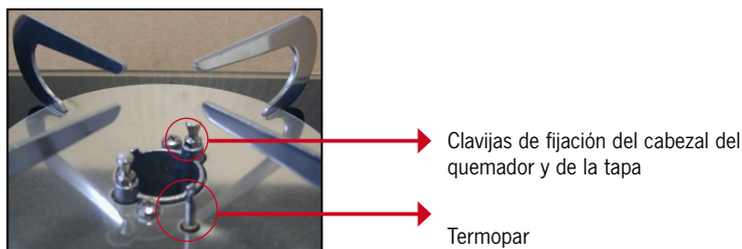


Fig.. 2 a)

Para montar/desmontar la tapa del quemador, gírela ligeramente para que los pasadores encajen en su posición.



a través de las ranuras y clavijas de fijación

orificio para el paso del termopar

Fig. 2 b): divisor de llama



Asiento para la conexión a las clavijas de fijación

Fig. 2 c): tapa (parte inferior)

Las piezas del quemador que se pueden desmontar para la limpieza ordinaria son el sombrerete y el divisor de llama. No utilice herramientas para desmontar las piezas. Está prohibido desmontar otras piezas del quemador.

Cuando limpie el dispositivo de corte, hágalo suavemente con una esponja húmeda.

**ADVERTENCIA** Está prohibido desmontar otras piezas del aparato que no sean los quemadores (dentro de los límites indicados anteriormente) o los accesorios de sujeción de la olla.

#### 4. INSTALACIÓN

La información y las operaciones ilustradas en esta sección están dedicadas exclusivamente a los instaladores.

La instalación y todas las regulaciones, transformaciones y operaciones de mantenimiento indicadas en esta sección deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado, respetando la legislación local (Ley nº 46/90 y DPR 447).

En caso de duda, póngase en contacto con la Asistencia Técnica.

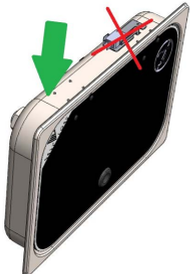
**¡ATENCIÓN!** Una instalación o regulación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas. El fabricante declina toda responsabilidad en caso de instalación o ajuste no conformes a las instrucciones dadas en esta sección.

La instalación debe ser conforme a la norma UNI 7131 (última revisión)

### Colocación y fijación de aparatos con dispositivo de corte de gas

El corte automático del gas es un dispositivo de seguridad que interrumpe el flujo de gas y, por lo tanto, la llama en cuanto se cierra la tapa de cristal.

Saque el aparato del embalaje, asegurándose de que esté completo y sin daños. En caso de duda, no proceda y contacte inmediatamente con el distribuidor de Asistencia Técnica. Retire el plástico protector.

<b>Sacar el producto de su embalaje</b>	
	<p>Levante primero el aparato por el lado opuesto a las bisagras.</p>
	<p>No ponga las manos en las bisagras ni en el microinterruptor.</p>

**PRECAUCIÓN: El material de los elementos adyacentes al aparato (por ejemplo, muebles) debe resistir picos de temperatura de al menos 65 K (90 °C con una temperatura ambiente de 25 °C).**

Realice un orificio en la superficie del mueble en el que desea instalar el aparato.

Observe también las distancias críticas con respecto a las paredes/muebles adyacentes.

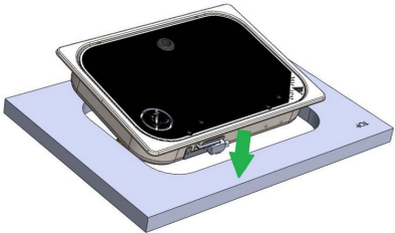
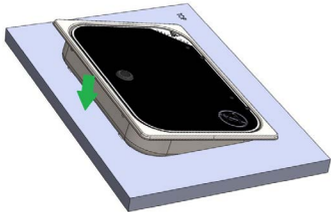
El tamaño del orificio (L x P) para alojar el aparato y las distancias críticas (X e Y) varían de un modelo a otro. Consulte la tabla y la figura 3 a continuación.

Nota: En la figura 3, el lado del mueble se muestra a la izquierda del aparato. Si desea instalarlo a la derecha, observe las mismas distancias críticas indicadas en la tabla (Y).

Asegúrese de que la distancia entre el soporte de la cubeta del aparato y cualquier mueble de las campanas situadas por encima del aparato sea de al menos 650 mm. Las superficies de trabajo laterales dentro de la distancia crítica Y deben quedar por debajo de la altura de la superficie del aparato.

Cuando el aparato está en uso, la parte inferior puede estar caliente, aunque dentro de los límites indicados por la norma de referencia (EN 30). Para evitar el contacto accidental, es posible instalar un tabique (panel separador) a una distancia mínima de 20 mm (pero no superior a 150 mm) de la parte inferior del aparato.

**Nota: Antes de colocar el aparato, conecte el gas tal y como se describe en el siguiente apartado 5.**

Inserción en el mueble	
	<p>Inserte el aparato en el mueble / armario primero por la bisagra y el lado de corte automático.</p>
	<p>Coloque la unidad frontal, después de que el lado de las bisagras esté completamente integrado en el mueble / armario.</p>

### MEDIDAS DE CORTE / DISTANCIAS DE INSTALACIÓN

Modelo	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

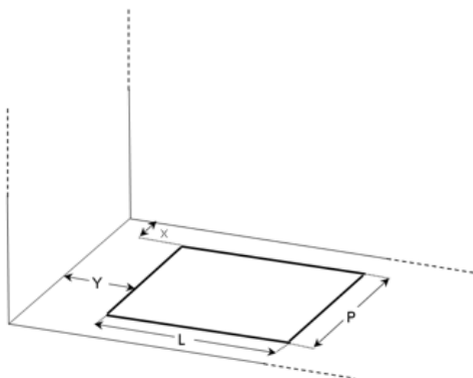
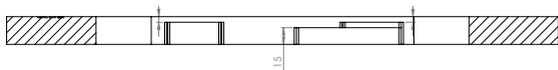
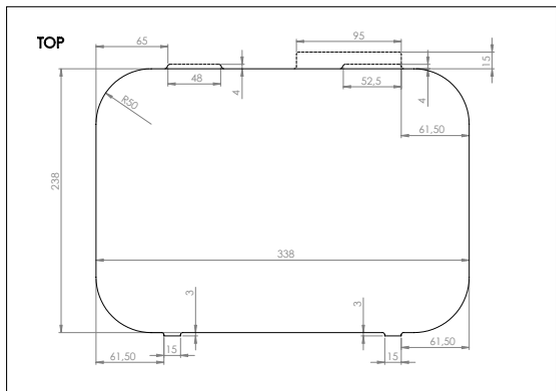


Fig. 3

Medidas de corte



Sección transversal de la encimera

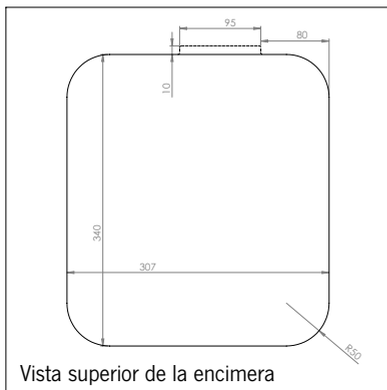


Vista superior de la encimera

70576 1,80 kW  
1 quemador semirrápido (1800 W)



Sección transversal de la encimera

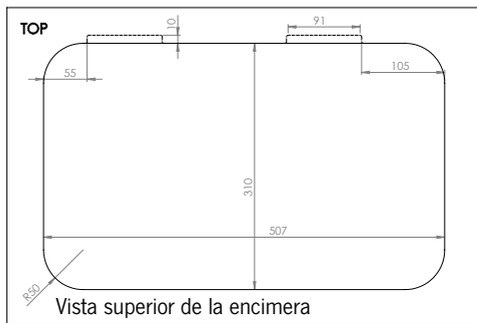


Vista superior de la encimera

70577 1,8 kW  
1 quemador semirrápido (1800 W)



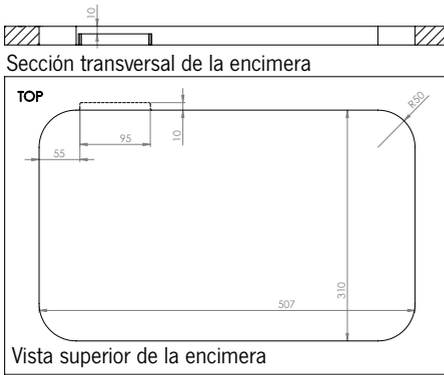
Sección transversal de la encimera



Vista superior de la encimera

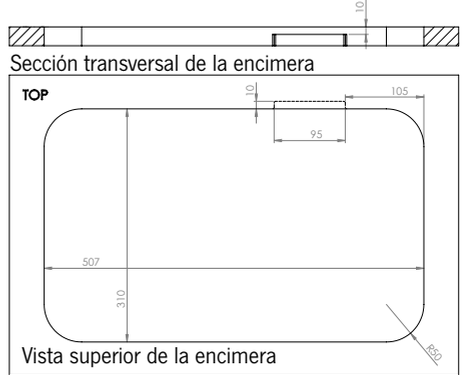
70578 2,8 kW  
1 quemador semirrápido (1800 W)  
1 quemador auxiliar (1000 W)

DE  
EN  
IT  
ES  
FR  
NL  
FI  
DK  
SE



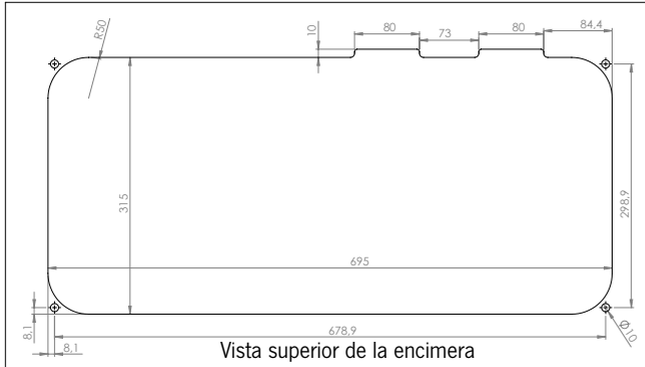
70579 1,80 kW

1 quemador semirrápido (1800 W)



70580 1,80 kW

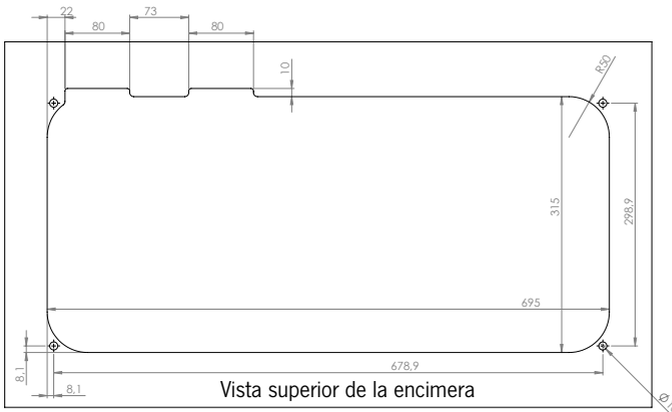
1 quemador semirrápido (1800 W)



70584 2,8 kW

1 quemador semirrápido (1800 W)

1 quemador auxiliar (1000 W)



70585 2,8 kW

1 quemador semirrápido (1800 W)

1 quemador auxiliar (1000 W)

El aparato debe fijarse al mueble con silicona o equivalente.

Si desea instalar el aparato a ras del mueble, es necesario fresar (1 cm de ancho, 1 cm de profundidad) el orificio practicado en el mueble.

Para fijar el aparato, aplique una tira de silicona a lo largo del borde inferior del cristal. Inserte el aparato en el orificio del mueble, presionándolo suavemente hasta que la silicona se endurezca (al menos 3 horas).

El aparato está ahora fijado a la unidad. Para cualquier operación de mantenimiento que requiera desmontar el aparato del mueble, corte la silicona con un cúter. Antes de volver a fijar el aparato, limpie la silicona del cristal del aparato y del orificio del mueble.

## 5. CONEXIÓN DE GAS

Antes de conectar el suministro de gas, asegúrese de que las condiciones locales de distribución (tipo y presión de gas) y el ajuste del aparato son compatibles. Las condiciones de ajuste del aparato se indican en la placa de datos situada en la parte inferior.

La entrada del aparato consiste en una rampa de gas con el extremo orientado hacia un lado, para simplificar la instalación.

El extremo es cilíndrico, de 8 mm de diámetro, sin rosca, de 30 mm como mínimo. Cuando lo permitan las normas de instalación vigentes, la conexión a la red de gas puede realizarse mediante un tubo flexible con un racor a presión a prueba de gas (completo con ojiva).

En el caso específico de la instalación empotrada, la norma UNI 7131 prohíbe la conexión directa del aparato a la bombona de gas mediante tubo flexible. Por lo tanto, es necesario conectar el aparato a un sistema fijo (UNI 7129), que se conectará a la bombona de gas y al aparato mediante tubos flexibles (UNI 7140) con soporte de goma y abrazaderas (UNI 7141). El tubo flexible debe tener una longitud máxima de 1,5 m, sin juntas intermedias, y no debe atravesar dos habitaciones diferentes. Las conexiones no deben hacer que el tubo se retuerza, se doble o se aplaste y el tubo no debe entrar en contacto con elementos o bordes afilados y no debe superar una temperatura de 50°C. El tubo flexible y el soporte de goma correspondiente deben poder inspeccionarse.

El regulador instalado en la botella de gas debe ser conforme a la norma EN 12864.

Para que el tubo flexible del aparato sea adecuado para la conexión, utilice un soporte de goma conforme a UNI 7141, con las correspondientes abrazaderas, en el extremo del aparato. Para ello es necesario utilizar un adaptador (si no se suministra con el aparato, solicítelo a la Asistencia Técnica). Este adaptador se conectará al extremo liso del aparato mediante un racor a presión a prueba de gas y se conectará al soporte del inserto de goma mediante una conexión roscada (conforme a la norma ISO 7-1 si el soporte del inserto de goma no se suministra con el aparato). Preste atención a la marca de la rosca del adaptador: compruebe que es compatible con la del soporte de inserción de goma.

**ATENCIÓN: Una vez finalizada la instalación, compruebe la estanqueidad de la conexión según los métodos indicados por la legislación vigente. No utilice nunca una llama desnuda.**

### Comprobación del correcto funcionamiento de los quemadores

Una vez instalado el aparato, compruebe que todos los quemadores funcionan correctamente.

Compruebe el encendido, de acuerdo con el apartado Instrucciones de uso, la estabilidad de la llama, el mantenimiento de la llama al girar el mando de máximo a mínimo. La llama no debe encenderse ni apagarse.

Si esto ocurre:

- compruebe el tipo de gas/presión utilizado: debe corresponder al indicado en la placa del aparato;
- compruebe si hay algún desplazamiento de las piezas del quemador (divisor de llama, tapa), debido al montaje del aparato.

Si el problema persiste, póngase en contacto con la Asistencia Técnica.

## 6. VENTILACIÓN

Este aparato no está conectado a un dispositivo de evacuación de los productos de combustión. Por lo tanto, debe conectarse respetando las normas de instalación vigentes. Preste especial atención a lo previsto por la legislación local en materia de ventilación y aireación.

Concretamente (UNI 7131), el local donde se instale el aparato:

- debe estar dotado de un sistema de evacuación de los humos de combustión al exterior, a través de una campana o electroventilador que entre en funcionamiento automáticamente cada vez que se encienda el aparato;
- debe disponer de un sistema que permita el caudal de aire necesario para una correcta combustión (al menos 2 m<sup>3</sup>/h por cada kW de potencia instalada). Esto puede obtenerse tomando el aire directamente del exterior (sección de al menos 100 cm<sup>2</sup>, para evitar que se obstruya accidentalmente), o indirectamente de las habitaciones contiguas (no dormitorios ni habitaciones con riesgo de explosión) que estén directamente ventiladas y conectadas a la primera por aberturas permanentes.

El aparato se alimenta con GLP (gas licuado de petróleo). El GLP es más pesado que el aire, por lo que se deposita hacia abajo. En consecuencia, las botellas de GLP deben tener una abertura hacia el exterior para permitir la evacuación a baja altura de cualquier fuga de gas. Las botellas de GLP vacías o parcialmente llenas no deben instalarse ni guardarse en habitaciones o zonas que estén por debajo del nivel del suelo (sótanos, etc.).

Las botellas de gas que se estén utilizando pueden conservarse en las mismas habitaciones/zonas, en una posición en la que no estén sometidas a la acción directa de fuentes de calor (50°C).

## 7. AJUSTES Y TRANSFORMACIONES

No es necesario ningún ajuste:

- los quemadores son quemadores fijos de aire primario;
- como la única alimentación es de GLP (conforme a lo indicado en la placa situada en la parte inferior del aparato), los niveles mínimos ya han sido ajustados en fábrica. El tornillo de derivación de la válvula ya ha sido apretado a fondo. Si durante el uso se detecta una llama inadecuada en la posición Mínimo, se prohíbe intervenir en el tornillo de la válvula de by-pass. Compruebe las condiciones de la instalación (eventuales estrechamientos de las conexiones; la presión de alimentación del aparato está indicada en la placa) o del regulador de presión instalado en la botella de gas.

**ADVERTENCIA El aparato es de categoría uno (I3+ o I3B/P), por lo que no es posible ninguna transformación para su uso con otros tipos de gas. No está permitido desmontar los inyectores para cambiar a otros tipos de gas.**

## 8. MANTENIMIENTO ESPECIAL

**ATENCIÓN: Cualquier mantenimiento especial de la placa de cocción debe ser realizado por personal autorizado.**

Es posible sustituir los componentes del interior de la placa de cocción. Para acceder al interior de la placa de cocción, es necesario extraerla del aparato. En este punto se puede acceder a los componentes de la placa de cocción: válvulas, vasos de los quemadores, tubos y rampa de gas.

Sustituir todo lo necesario, colocando siempre piezas originales suministradas por la Asistencia Técnica. Las arandelas en contacto con el gas (por ejemplo: las de las válvulas) deben ser sustituidas siempre que estén implicadas en el desmontaje).

Restaura las eventuales juntas una vez concluida la operación de sustitución.

Si fuera necesario sustituir los inyectores, consulte la sección CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. No se utilice ningún sellador entre la rosca del inyector y su asiento.

Vuelva a montar el aparato, fijando el cristal de la placa de cocción mediante el collarín situado bajo el pomo y las rejillas/bridas térmicas. Preste atención al centrar el quemador con respecto a los orificios correspondientes de la placa de cristal. Recoloque correctamente toda la arandela, para evitar tensiones directas de las piezas metálicas sobre el cristal.

Engrase de las válvulas: si la rotación del mando se hace difícil, es necesario engrasar la válvula para evitar daños. Proceda como se indica a continuación:

- desmontar la válvula de la rampa de gas y los tubos internos;
- desmonte el cuerpo de la válvula;
- quitar el elemento macho cónico, limpiándolo con diluyente;
- volver a engrasar ligeramente el cono con grasa adecuada;
- introducir el cono en su asiento, maniobrándolo para expulsar el exceso de grasa. Eliminar el exceso de grasa con un paño;
- retirar de nuevo el cono para asegurarse de que la grasa no ha obstruido los conductos de gas internos;
- volver a montar la válvula.

**DESPUÉS DE CADA MONTAJE, COMPRUEBE SIEMPRE QUE LA JUNTA CUMPLE LAS NORMAS DE INSTALACIÓN VIGENTES.**

**QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDO EL USO DE LLAMA DESNUDA.**

## 9. ESPECIFICACIONES

Las tablas siguientes muestran los datos técnicos de cada quemador, en relación con las categorías de aparatos.

### Quemador Semi Rápido

Calor nominal Potencia kW	1,80	1,80		1,80
Consumo g/h	131	131		131
Consumo dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Tamaño del inyector	70	70		60
Potencia reducida kW	0,50	0,50		0,65
Tamaño bypass	36	36		36
Categoría de gas	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Familia de gases	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Presión de gas mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Quemador auxiliar

Calor nominal Potencia kW	1,00	1,00		1,00
Consumo g/h	73	73		73
Consumo dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Tamaño del inyector	52	52		45
Potencia reducida kW	0,50	0,50		0,50
Tamaño bypass	36	36		36
Categoría de gas	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Familia de gases	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Presión de gas mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. CONDICIONES DE GARANTÍA

La sociedad Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (en adelante «Reimo» o «nosotros») concede una garantía de tres años sobre los productos vendidos bajo sus propias marcas «CARBEST», «MC CAMPING», «REIMO TENT», «CAMP4» y «HOLIDAY TRAVEL», además de los derechos legales relativos a defectos.

El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de facturación correspondiente. El ámbito geográfico de nuestra garantía se extiende al territorio de la República Federal de Alemania. Si se detectan defectos de material o de fabricación en los productos adquiridos durante el periodo de garantía, le proporcionaremos uno de los siguientes servicios, a nuestra discreción, en virtud de la garantía:

- Repararemos la mercancía gratuitamente; o
- Cambiaremos gratuitamente la mercancía por un producto equivalente.

Reimo asumirá la propiedad de cualquier pieza original que se sustituya en virtud de los servicios de garantía anteriores. Usted se convertirá en el propietario de las piezas nuevas o de sustitución. Las reparaciones o sustituciones en garantía no le dan derecho a una prórroga o reinicio del periodo de garantía correspondiente. Si desea presentar una reclamación en virtud de la garantía, póngase en contacto con el distribuidor al que compró el producto en cuestión o póngase en contacto directamente con Reimo como garante:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tel.: +49 6150 8662-310**

La garantía no se aplicará si se detectan defectos que no sean de material o de fabricación.

Además, las reclamaciones de garantía serán rechazadas si los daños son causados por:

- desgastes normales;
- el uso incorrecto y no previsto del producto;
- funcionamiento, instalación, montaje o puesta en servicio incorrectos, o funcionamiento o puesta en servicio contrario a las instrucciones de uso y/o instalación correspondientes, en particular si se han ignorado las instrucciones de mantenimiento y de reparación o bien las advertencias;
- incumplimiento de las medidas de seguridad;
- uso de la fuerza (por ejemplo, golpes);
- reparación por iniciativa propia;
- uso de piezas no originales o bien piezas no homologadas por el fabricante;
- factores medioambientales (por ejemplo, calor, humedad);
- circunstancias de las que el fabricante no es responsable (por ejemplo, catástrofes naturales, accidentes); o
- transporte inadecuado.

Para hacer valer sus derechos de garantía, debe permitirnos investigar el caso en cuestión (por ejemplo, enviándonos la mercancía). Por favor, utilice un embalaje seguro para asegurarse de que la mercancía no sufre daños durante el transporte. Para hacer valer la garantía, debe adjuntar una copia de la factura con la mercancía. Esto nos permitirá comprobar si se han cumplido las condiciones de la garantía. Si no adjunta una copia de la factura, podremos negarnos a prestarle los servicios cubiertos por la garantía. Si su reclamación de garantía es legítima, no tendrá que pagar ningún gasto de envío (es decir, le reembolsaremos los gastos de envío en los que haya incurrido al enviarnos la mercancía. Sólo incluye envíos dentro de la República Federal de Alemania).

Tenga en cuenta que:

esta garantía del fabricante concedida por Reimo no limita los derechos de garantía legales que usted pueda tener contra Reimo / un distribuidor en caso de defectos; puede ejercer estos derechos de forma gratuita. Esta garantía de fabricante no afectará a ningún derecho de garantía legal que usted pueda tener con respecto a Reimo. Al contrario, esta garantía del fabricante sirve para reforzar su posición legal. Si uno de los artículos que ha adquirido resulta ser defectuoso, aún puede hacer valer sus derechos de garantía legal contra Reimo, independientemente de si los defectos están cubiertos por la garantía o de si se presenta una reclamación de garantía.

## CONTENU

1.	AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX	59
2.	ALLUMER LES BRÛLEURS	60
3.	NETTOYAGE DE L'APPAREIL	61
4.	INSTALLATION	62 - 67
5.	RACCORDEMENT AU GAZ	67
6.	VENTILATION	68
7.	RÉGLAGES ET TRANSFORMATIONS	68
8.	ENTRETIEN PARTICULIER	69
9.	SPÉCIFICATIONS	70
10.	CONDITIONS DE GARANTIE	71

## 1. AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement ce livret. Conservez-le précieusement pour tout besoin ultérieur et pour toute intervention technique.

- Cet appareil doit être installé conformément à la réglementation en vigueur et utilisé uniquement dans un environnement bien ventilé. Consultez les instructions avant d'installer et d'utiliser cet appareil.
- L'installation, l'entretien et le réglage de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié (Assistance technique), dans les limites des opérations prévues dans la section correspondante de ce livret.
- Lors de l'ouverture de l'emballage, vérifiez l'intégrité de l'appareil. Si l'appareil est incomplet ou endommagé de quelque manière que ce soit, veuillez contacter immédiatement le revendeur ou le distributeur.
- Dispositif d'arrêt automatique du gaz : Un dispositif d'arrêt automatique du gaz est installé sur les tables de cuisson au gaz. Le dispositif d'arrêt automatique du gaz est un dispositif de sécurité qui interrompt le flux de gaz et donc la flamme dès que le couvercle en verre est fermé (plus d'informations à la page 63).
- Ne laissez pas les éléments de l'emballage à la portée des enfants, car ils pourraient constituer un danger.
- Élimination du matériel d'emballage : séparez les différents types de matériaux en respectant la législation locale en matière d'élimination/de recyclage des déchets.
- Élimination de l'appareil inutilisé : déposez l'appareil dans les centres de collecte et de traitement prévus à cet effet, conformément à la législation locale.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. Veillez au positionnement correct des casseroles et surveillez la cuisson des aliments cuits dans l'huile ou la graisse, car elles sont facilement inflammables.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants.
- REMARQUE POUR LES APPAREILS ÉLECTRIQUES : l'utilisation de cet appareil par des personnes dont les capacités physiques ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience dans l'utilisation d'appareils électriques, n'est pas autorisée, à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par des adultes responsables de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez pas de vaporisateurs à proximité de l'appareil lorsqu'il est en marche.
- Cet appareil a été conçu et fabriqué pour un usage domestique, non professionnel, à la maison - pour cuire des aliments. Toute autre utilisation est interdite. L'utilisation d'une table de cuisson à gaz produit de la chaleur et de l'humidité dans la pièce où elle est installée. Veillez à ce que la pièce dans laquelle l'appareil est installé soit bien ventilée : laissez les bouches d'aération naturelles ouvertes ou installez une bouche d'aération mécanique (par exemple, une hotte).
- Une utilisation intense et prolongée de l'appareil peut nécessiter une ventilation supplémentaire ou plus efficace (ouverture des fenêtres, augmentation de la puissance de la hotte aspirante).

### IMPORTANT

**Conformément aux normes d'installation en vigueur, il est indispensable de vérifier régulièrement le système d'alimentation en gaz, sur toute sa longueur et au niveau des raccordements, tant du côté du système/de la bouteille de gaz que du côté de l'appareil. L'opération doit être effectuée par du personnel qualifié.**

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou inadéquate de l'appareil et en cas de dommages résultant du non-respect des recommandations contenues dans ce livret.**

Pour bien comprendre ce livret, vérifiez le modèle que vous venez d'acheter.

Chaque modèle est équipé de:

- une plaque de cuisson en verre trempé ; au-dessus de chaque bouton, un diagramme indiquant le brûleur auquel le bouton se réfère ;
- 1/2/3 brûleurs. Chaque brûleur est composé de : couvercle en métal ; séparateur en aluminium résistant aux températures élevées (PYRAL) ; bride de protection thermique en acier inoxydable avec support de casserole intégré ; élément sensible à la chaleur (interrupteur de sécurité).
- boutons en plastique ;
- colonne de retenue des casseroles, à placer dans la position appropriée pour garantir la stabilité des casseroles. Pour commander.

## 2. ALLUMER LES BRÛLEURS

- Vérifiez que l'arrivée de gaz / le robinet de gaz du véhicule est ouvert pour la table de cuisson. Appuyez sur la poignée rotative (fig. 1.) du brûleur à allumer et tournez-la dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (environ 90 degrés) jusqu'à ce que vous sentiez une petite butée mécanique. ATTENTION ! Pour les numéros d'article 70576/ 70577 / 70578, tenez maintenant une allumette allumée (ou un allume-feu électrique) près du brûleur et poussez la poignée rotative jusqu'à la butée. ATTENTION ! Les articles 70579 / 70580 / 70584 / 70585 fonctionnent avec un allumage piézo.
- Après avoir tourné la poignée rotative dans la position décrite, maintenez-la enfoncée. N'utilisez pas d'allumette/d'allume-feu électrique, mais appuyez simultanément sur le bouton droit portant le symbole d'allumage.

ATTENTION : le réchaud s'allume maintenant automatiquement grâce à l'allumage piézoélectrique. Maintenir la poignée rotative enfoncée pendant encore quelques secondes, puis la relâcher. Cette action est nécessaire pour activer la sécurité du gaz (thermocouple). Il s'agit d'un dispositif thermoélectrique qui garantit en quelques secondes la fermeture de la sortie de gaz en cas d'extinction involontaire de la flamme.

- Lorsque le brûleur est allumé, tournez le bouton sur la position minimale (petite flamme, figure 1), puis placez le récipient sur le support de la casserole.
- Tournez le bouton jusqu'à l'intensité de flamme souhaitée.
- Si les flammes s'éteignent accidentellement, éteignez le bouton de commande du brûleur et attendez au moins 1 minute avant d'essayer de le rallumer

**NOTE : Pour éteindre le brûleur, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour aligner l'index sur la position d'arrêt (point plein ● ou point vide ○).**

**Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, veillez à ce que les boutons soient toujours en position d'arrêt.**

Si la rotation du bouton de commande devient rigide, contactez l'assistance technique dès que possible. N'essayez pas de réinitialiser ou de démonter la table de cuisson.



Fig..1

Pour obtenir un rendement maximal avec une consommation minimale de gaz, nous vous conseillons de:

- d'utiliser des casseroles adaptées à chaque brûleur :

Brûleur	Auxiliaire (Ø 67 mm)	Semi-rapide (Ø 88 mm)
Diamètre de la casserole	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- de mettre le brûleur en position minimale (petite flamme, figure 1) lorsque le point d'ébullition est atteint ;
- toujours utiliser un couvercle de casserole ;
- toujours utiliser des casseroles à fond plat (non concave) ;
- maintenir la flamme à l'intérieur du périmètre de la casserole ;
- ne pas utiliser de casseroles qui dépassent les bords de la table de cuisson.

### 3. NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Les pièces doivent être nettoyées et démontées lorsque l'appareil est froid. Ne laissez pas de produits corrosifs (par exemple : vinaigre, café, eau salée, lait, jus de citron ou tomate) en contact prolongé avec la surface de l'appareil.

Les supports de casseroles et les accessoires en acier inoxydable brunissent lorsque l'appareil fonctionne pendant quelques minutes.

Cette coloration peut être enlevée à l'aide d'un tampon finement abrasif.

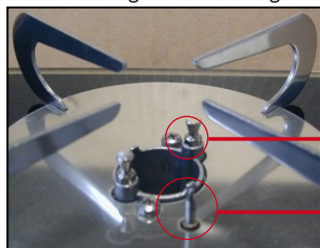
La brillance des pièces en acier inoxydable peut être maintenue en les lavant avec de l'eau chaude savonneuse. Un nettoyage périodique avec un produit spécial pour le nettoyage de l'acier est recommandé.

Les chapeaux des brûleurs et les séparateurs de flammes doivent être périodiquement retirés et lavés pour éliminer les aliments incrustés. Les chapeaux et les séparateurs de flammes doivent être lavés à l'eau chaude savonneuse, rincés abondamment et séchés. Ils peuvent également être lavés au lave-vaisselle.

Ne pas utiliser de jets de vapeur pour nettoyer l'appareil.

Avant de remonter les pièces, vérifiez que les trous du diviseur de flamme ne sont pas obstrués par des corps étrangers.

Pour le montage et le remontage corrects des pièces du brûleur, voir la figure 2.



Chevilles de fixation de la tête du brûleur et du couvercle

Thermocouple

Fig. 2 a)

Pour monter/démonter le chapeau du brûleur, tournez-le légèrement de manière à ce que les goupilles s'emboîtent en position.



à travers les fentes et les chevilles de fixation

trou pour le passage du thermocouple

Fig. 2 b) : diviseur de flamme



Siège de raccordement aux chevilles de fixation

Fig. 2 c) : chapeau (face inférieure)

Les parties du brûleur qui peuvent être démontées pour un nettoyage ordinaire sont le chapeau et le diviseur de flamme. Ne pas utiliser d'outils pour démonter ces pièces. Il est interdit de démonter d'autres pièces du brûleur.

Lors du nettoyage du dispositif de coupure, agir délicatement à l'aide d'une éponge humide.

**AVERTISSEMENT ! Il est interdit de démonter des parties de l'appareil autres que les brûleurs (dans les limites indiquées ci-dessus) ou les accessoires de retenue de la casserole.**

#### 4. INSTALLATION

Les informations et les opérations illustrées dans cette section sont exclusivement destinées aux installateurs.

L'installation et tous les réglages, transformations et opérations d'entretien illustrés dans cette section doivent être effectués exclusivement par du personnel qualifié, dans le respect de la législation locale (loi n° 46/90 et DPR 447).

En cas de doute, contacter l'assistance technique.

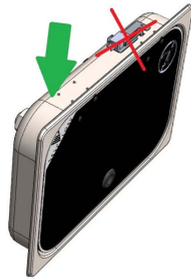
**AVERTISSEMENT ! Une installation ou un réglage incorrect peut provoquer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux objets. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'installation ou de réglage non conforme aux instructions données dans cette section.**

L'installation doit être conforme à la norme UNI 7131 (dernière révision)

### Insertion et fixation des appareils avec un dispositif d'arrêt du gaz

Le coupe-gaz automatique est un dispositif de sécurité qui interrompt le flux de gaz et donc la flamme dès que le couvercle en verre est fermé.

Retirez l'appareil de son emballage, en veillant à ce qu'il soit complet et intact. En cas de doute, ne procédez pas et contactez immédiatement le revendeur de l'assistance technique. Retirez le plastique de protection.

<b>Sortir le produit de son emballage</b>	
	<p>Soulevez d'abord l'appareil par le côté opposé aux charnières.</p>
	<p>Ne pas mettre les mains sur les charnières ou sur le micro-interrupteur.</p>

**ATTENTION : Les matériaux des éléments adjacents à l'appareil (par exemple les meubles) doivent résister à des écarts de température d'au moins 65 K (90°C pour une température ambiante de 25°C).**

Faites un trou dans la surface de l'unité dans laquelle vous souhaitez installer l'appareil.

Respectez également les distances critiques par rapport aux murs/meubles adjacents.

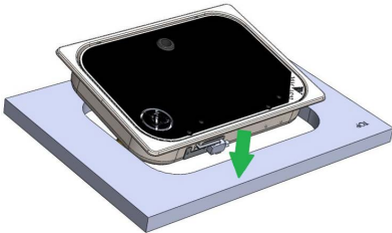
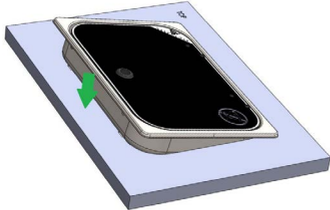
La taille du trou (L x P ) pour loger l'appareil et les distances critiques (X et Y) varient d'un modèle à l'autre. Voir le tableau et la figure 3 ci-dessous.

Remarque : sur la figure 3, le côté du meuble est représenté à gauche de l'appareil. Si vous souhaitez l'installer à droite, respectez les mêmes distances critiques que celles indiquées dans le tableau (Y).

Veillez à ce que la distance entre le socle de l'appareil et tout meuble de hotte situé au-dessus de l'appareil soit d'au moins 650 mm. Les plans de travail latéraux situés à l'intérieur de la distance critique Y doivent rester en dessous de la hauteur de la surface de l'appareil.

Lorsque l'appareil est utilisé, le fond peut être chaud, tout en restant dans les limites indiquées par la norme de référence (EN 30). Pour éviter tout contact accidentel, il est possible d'installer une cloison (panneau de séparation) à au moins 20 mm (mais pas plus de 150 mm) du fond de l'appareil.

**Remarque : avant d'insérer l'appareil, il convient de raccorder le gaz comme indiqué au paragraphe 5 ci-dessous.**

Insertion dans le meuble	
	<p>Insérer l'appareil dans le meuble / l'armoire en commençant par la charnière et le côté de la coupure automatique.</p>
	<p>Poser l'unité frontale une fois que le côté charnière est entièrement intégré dans le meuble/ armoire.</p>

### DIMENSIONS DES DÉCOUPES / DISTANCES D'INSTALLATION

Modèle	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

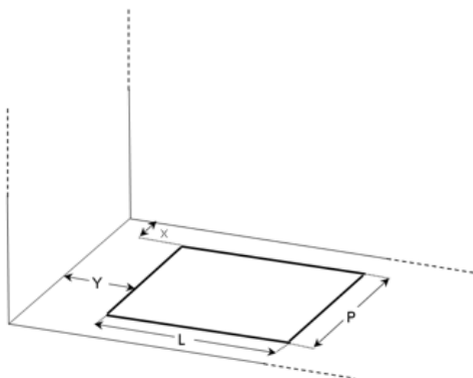
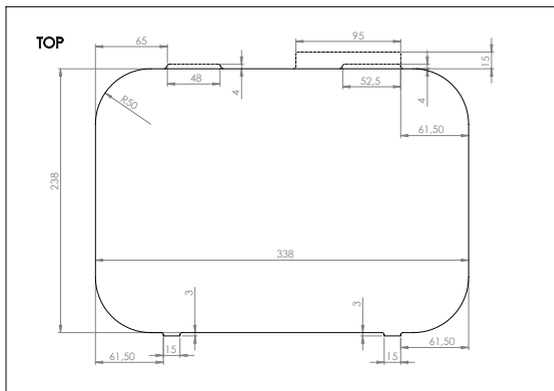


Fig. 3 : Dimensions des découpes

## Dimensions des découpes



Coupe transversale du plan de travail

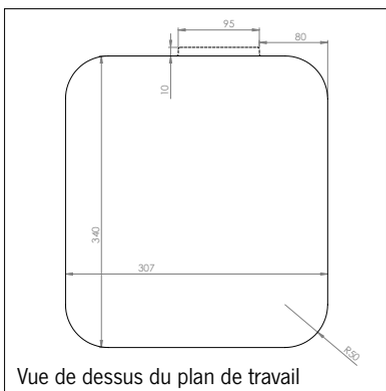


Vue de dessus du plan de travail

70576 1,80 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)



Coupe transversale du plan de travail

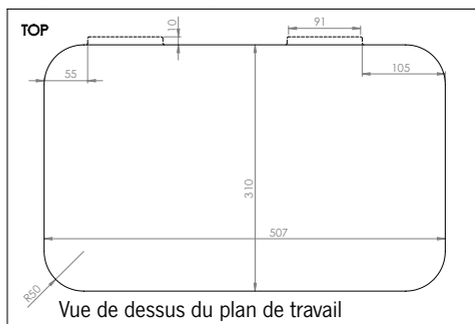


Vue de dessus du plan de travail

70577 1,8 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)



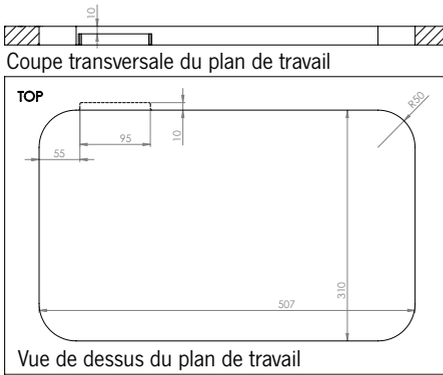
Coupe transversale du plan de travail



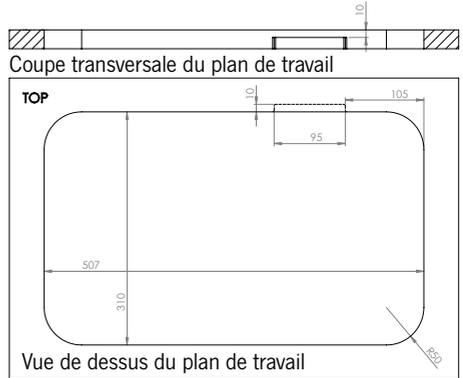
Vue de dessus du plan de travail

70578 2,8 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)  
1 brûleur auxiliaire (1000 W)

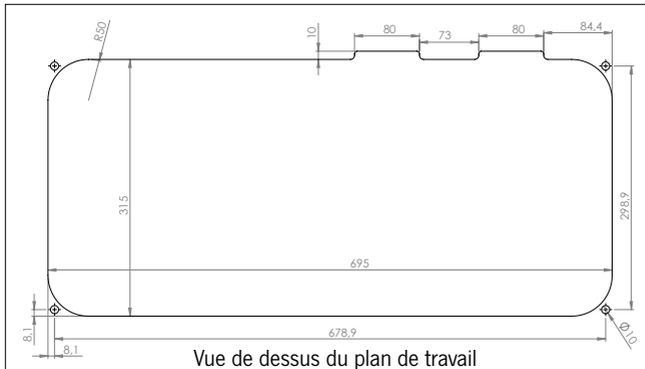
DE  
EN  
IT  
ES  
FR  
NL  
FI  
DK  
SE



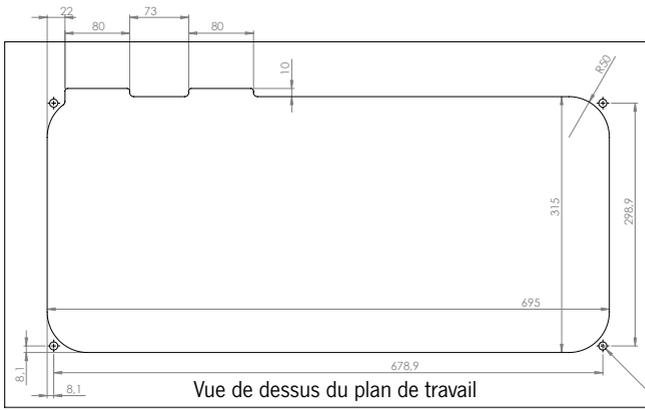
70579 1,80 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)



70580 1,80 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)



70584 2,8 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)  
1 brûleur auxiliaire (1000 W)



70585 2,8 kW  
1 brûleur semi-rapide (1800 W)  
1 brûleur auxiliaire (1000 W)

L'appareil doit être fixé à l'unité à l'aide de silicone ou d'un produit équivalent.

Si vous souhaitez installer l'appareil au ras de l'appareil, il est nécessaire de fraiser (1 cm de large, 1 cm de profondeur) le trou pratiqué dans l'appareil.

Pour fixer l'appareil, appliquez une bande de silicone le long du bord inférieur du verre. Insérez l'appareil dans le trou de l'appareil en le pressant doucement jusqu'à ce que le silicone durcisse (au moins 3 heures).

L'appareil est maintenant fixé à l'appareil. Pour toute opération d'entretien nécessitant le démontage de l'appareil, couper le silicone à l'aide d'un cutter. Avant de refixer l'appareil, nettoyez le silicone sur la vitre de l'appareil et sur le trou de l'appareil.

## 5. RACCORDEMENT AU GAZ

Avant de raccorder l'alimentation en gaz, assurez-vous que les conditions locales de distribution (type et pression du gaz) et le réglage de l'appareil sont compatibles. Les conditions de réglage de l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique située sous l'appareil.

L'entrée de l'appareil est constituée d'une rampe à gaz dont l'extrémité est tournée vers le côté, afin de simplifier l'installation.

L'extrémité est cylindrique, d'un diamètre de 8 mm, non fileté, sur au moins 30 mm. Lorsque les normes d'installation en vigueur le permettent, le raccordement à la conduite de gaz peut se faire à l'aide d'un tuyau flexible muni d'un raccord à sertir étanche au gaz (muni d'une ogive).

Dans le cas spécifique de l'installation encastrée, la norme UNI 7131 interdit le raccordement direct de l'appareil à la bouteille de gaz au moyen d'un tuyau flexible. Il est donc nécessaire de raccorder l'appareil à un système fixe (UNI 7129), qui sera relié à la bouteille de gaz et à l'appareil par des tuyaux flexibles (UNI 7140) avec un support en caoutchouc et les colliers correspondants (UNI 7141). Le tuyau flexible doit avoir une longueur maximale de 1,5 m, sans joints intermédiaires, et ne doit pas traverser deux pièces différentes. Les raccords ne doivent pas provoquer la torsion, le pliage ou l'écrasement du tuyau, qui ne doit pas entrer en contact avec des objets ou des arêtes tranchantes et ne doit pas dépasser une température de 50°C. Le tuyau flexible et son support en caoutchouc doivent pouvoir être inspectés.

Le détendeur monté sur la bouteille de gaz doit être conforme à la norme EN 12864.

Pour rendre le tuyau flexible de l'appareil apte au raccordement, il faut utiliser un support en caoutchouc conforme à la norme UNI 7141, avec les colliers correspondants, à l'extrémité de l'appareil. Pour ce faire, il est nécessaire d'utiliser un adaptateur (s'il n'est pas fourni avec l'appareil, demandez-le à l'assistance technique). Cet adaptateur sera raccordé à l'extrémité lisse de l'appareil par un raccord à sertir étanche au gaz et au support de l'insert en caoutchouc par un raccord fileté (conforme à la norme ISO 7-1 si le support de l'insert en caoutchouc n'est pas fourni avec l'appareil). Attention au marquage du filetage de l'adaptateur : vérifiez qu'il est compatible avec celui du support d'insert en caoutchouc.

**ATTENTION: A l'issue de l'installation, vérifier l'étanchéité du raccordement selon les modalités indiquées par la législation en vigueur. Ne jamais utiliser de flamme nue.**

### Contrôle du bon fonctionnement des brûleurs

Lorsque l'appareil est installé, vérifiez le bon fonctionnement de tous les brûleurs.

Vérifiez l'allumage, conformément à la section Mode d'emploi, la stabilité de la flamme, le maintien de la flamme lorsque vous tournez la manette du maximum au minimum. La flamme ne doit pas s'enflammer ou s'éteindre.

Si c'est le cas :

- vérifier le type de gaz/pression utilisé : il doit correspondre à celui indiqué sur la plaque de l'appareil ;
- vérifier l'absence de déplacement des parties du brûleur (diviseur de flamme, chapeau), dû au montage de l'appareil.

Si le problème persiste, contactez l'assistance technique.

## 6. VENTILATION

Cet appareil n'est pas raccordé à un dispositif d'évacuation des produits de combustion. Il doit donc être raccordé conformément aux normes d'installation en vigueur. Portez une attention particulière à ce que prévoit la législation locale en matière de ventilation et d'aération.

En particulier (UNI 7131), la pièce où est installé l'appareil :

- doit être équipée d'un système d'évacuation des fumées de combustion à l'extérieur, au moyen d'une hotte ou d'un ventilateur électrique qui se met en marche automatiquement à chaque allumage de l'appareil ;
- il doit disposer d'un système permettant le débit d'air nécessaire à une bonne combustion (au moins 2 m<sup>3</sup>/h pour chaque kW de puissance installée). Ce débit peut être obtenu en prélevant l'air directement à l'extérieur (section d'au moins 100 cm<sup>2</sup>, afin d'éviter toute obstruction accidentelle), ou indirectement dans des pièces adjacentes (pas de chambres à coucher ni de pièces présentant un risque d'explosion) qui sont directement ventilées et reliées à l'extérieur par des ouvertures permanentes.

L'appareil est alimenté par du GPL (gaz de pétrole liquéfié). Le GPL est plus lourd que l'air et se dépose donc vers le bas. Par conséquent, les bouteilles de GPL doivent être munies d'une ouverture vers l'extérieur pour permettre l'évacuation à faible niveau d'éventuelles fuites de gaz. Les bouteilles de GPL vides ou partiellement pleines ne doivent pas être installées ou conservées dans des pièces ou des zones situées au-dessous du niveau du sol (caves, etc.).

Les bouteilles de gaz en cours d'utilisation peuvent être conservées dans les mêmes locaux, dans un endroit où elles ne sont pas soumises à l'action directe de sources de chaleur (50°C).

## 7. RÉGLAGES ET TRANSFORMATIONS

Aucun réglage n'est nécessaire :

- les brûleurs sont des brûleurs fixes à air primaire ;
- la seule alimentation étant le GPL (conforme à celui indiqué sur la plaque du dessous de l'appareil), les niveaux minimums ont déjà été réglés en usine. La vis de by-pass de la soupape a déjà été serrée à fond. Si, en cours d'utilisation, une flamme insuffisante est constatée en position Minimum, il est interdit d'intervenir sur la vis de la soupape de dérivation. Vérifier l'état de l'installation (rétrécissement éventuel des raccords ; la pression d'alimentation de l'appareil est indiquée sur la plaque) ou du régulateur de pression monté sur la bouteille de gaz.

**ATTENTION ! L'appareil est en catégorie 1 (I3+ ou I3B/P), aucune transformation pour une utilisation avec d'autres types de gaz n'est possible. Le démontage des injecteurs pour passer à d'autres types de gaz n'est pas autorisé.**

## 8. ENTRETIEN PARTICULIER

**ATTENTION : Tout entretien spécial de la table de cuisson doit être effectué par du personnel agréé.**

Il est possible de remplacer les composants à l'intérieur de la table de cuisson. Pour accéder à l'intérieur de la table de cuisson, il est nécessaire de la retirer de l'appareil. Les composants de la table de cuisson sont alors accessibles : vannes, coupelles de brûleur, tubes et rampe de gaz.

Remplacez tout ce qui est nécessaire, en utilisant toujours des pièces d'origine fournies par l'assistance technique. Les rondelles en contact avec le gaz (par exemple celles des soupapes) doivent toujours être remplacées lorsqu'elles sont impliquées dans le démontage.) .

Remettre en place les joints éventuels lorsque l'opération de remplacement est terminée.

S'il est nécessaire de remplacer les injecteurs, voir la section CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. Aucun produit d'étanchéité n'est utilisé entre le filetage de l'injecteur et son siège.

Remonter l'appareil en fixant la vitre de la table de cuisson à l'aide du collier situé sous le bouton et des grilles/brides de chaleur. Veillez à centrer le brûleur par rapport aux trous correspondants de la plaque de cuisson en verre. Repositionnez correctement toutes les rondelles, afin d'éviter que les pièces métalliques n'exercent une pression directe sur le verre.

Graissage des soupapes : si la rotation du bouton devient difficile, il est nécessaire de graisser la soupape pour éviter qu'elle ne soit endommagée. Procédez comme suit :

- démonter la vanne de la rampe de gaz et les tubes internes ;
- démontez le corps de la soupape ;
- retirer l'élément mâle conique en le nettoyant avec du diluant ;
- regraisser légèrement le cône à l'aide d'une graisse appropriée ;
- introduire le cône dans son logement en le manœuvrant pour expulser l'excès de graisse. Enlever l'excès de graisse avec un chiffon ;
- retirer à nouveau le cône pour s'assurer que la graisse n'a pas obstrué les passages de gaz internes ;
- remonter le robinet.

**APRÈS CHAQUE REMONTAGE, VÉRIFIEZ TOUJOURS QUE LE JOINT EST CONFORME AUX NORMES D'INSTALLATION EN VIGUEUR.  
L'UTILISATION D'UNE FLAMME NUE EST STRICTEMENT INTERDITE.**

## 9. SPÉCIFICATIONS

Les tableaux suivants présentent les données techniques de chaque brûleur, en fonction des catégories d'appareils.

### Brûleur semi-rapide

Chaleur nominale Apport kW	1,80	1,80		1,80
Consommation g/h	131	131		131
Consommation dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Taille de l'injecteur	70	70		60
Taux de réduction kW	0,50	0,50		0,65
Taille du by-pass	36	36		36
Catégorie de gaz	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Famille de gaz	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Pression du gaz mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Brûleur auxiliaire

Chaleur nominale Apport kW	1,00	1,00		1,00
Consommation g/h	73	73		73
Consommation dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Taille de l'injecteur	52	52		45
Taux de réduction kW	0,50	0,50		0,50
Taille du by-pass	36	36		36
Catégorie de gaz	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Famille de gaz	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Pression du gaz mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. CONDITIONS DE GARANTIE

La société Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (ci-après dénommée « Reimo » ou « nous »), accorde une garantie de trois ans sur les produits vendus sous ses marques propres « CARBEST », « MC CAMPING », « REIMO TENT », « CAMP4 » et « HOLIDAY TRAVEL », en plus des droits légaux liés aux défauts.

La période de garantie commence à partir de la date de facturation pertinente. La portée géographique de notre garantie s'étend au territoire de la République fédérale d'Allemagne. Si des défauts matériels ou de fabrication sont constatés sur les produits achetés pendant la période de garantie, nous vous fournirons l'un des services suivants, à notre discrétion, dans le cadre de la garantie :

- Nous réparerons les marchandises gratuitement ; ou
- Nous échangerons gratuitement la marchandise contre un produit équivalent.

Reimo devient propriétaire de toutes les pièces d'origine qui sont remplacées dans le cadre des services de garantie susmentionnés. Vous deviendrez propriétaire des nouvelles pièces ou des pièces de rechange. Les réparations ou les remplacements effectués dans le cadre de la garantie ne donnent pas droit à une prolongation ou à un redémarrage de la période de garantie concernée. Si vous souhaitez faire valoir votre droit à la garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit en question ou Reimo directement en tant que garant :

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tél. : +49 6150 8662-310**

La garantie ne s'appliquera pas si des défauts autres que des défauts matériels ou des défauts de fabrication sont constatés. En outre, les réclamations au titre de la garantie seront rejetées si les dommages sont causés par :

- une usure normale ;
- une utilisation impropre et non intentionnelle du produit ;
- une exploitation, une installation, un montage, une mise en service incorrects ou contraires aux instructions d'utilisation et/ou d'installation pertinentes, en particulier si des instructions de maintenance et d'entretien ou des avertissements n'ont pas été respectés ;
- le non-respect des mesures de sécurité ;
- le recours à la force (par exemple, des coups) ;
- la réparation par ses propres moyens ;
- l'utilisation de toute pièce non originale ou de pièces non approuvées par le fabricant ;
- les facteurs environnementaux (par exemple, la chaleur, l'humidité) ;
- les circonstances pour lesquelles le fabricant n'est pas responsable (par exemple, catastrophes naturelles, accidents) ; ou
- un transport inapproprié.

Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez nous permettre de procéder à l'examen du cas en question (par exemple, en nous envoyant les marchandises). Veuillez utiliser un emballage sûr afin que les marchandises ne soient pas endommagées au cours du transport. Pour faire valoir votre droit à la garantie, vous devez joindre une copie de la facture à l'envoi des marchandises. Nous pourrions ainsi vérifier si les conditions de la garantie sont remplies. Si vous ne nous joignez pas une copie de la facture, nous pouvons refuser de fournir des services dans le cadre de la garantie. Si votre demande de garantie est légitime, vous n'aurez pas à payer de frais d'expédition (c'est-à-dire que nous vous rembourserons les frais d'expédition encourus pour nous envoyer les marchandises. Ne comprend que l'envoi en République fédérale d'Allemagne).

Veuillez noter que :

la présente garantie du fabricant accordée par Reimo ne limite pas les droits de garantie légaux que vous pouvez faire valoir à l'encontre de Reimo / d'un revendeur en cas de défauts ; vous pouvez exercer gratuitement les droits concernés. La présente garantie de fabricant n'a aucune incidence sur les droits de garantie légaux que vous pouvez faire valoir à l'encontre de Reimo. Bien au contraire, cette garantie du fabricant sert à consolider votre position juridique. Si l'un des articles que vous avez achetés se révèle défectueux, vous pouvez toujours faire valoir vos droits légaux à la garantie à l'encontre de Reimo, que les défauts soient couverts par la garantie ou qu'un droit à la garantie soit invoqué.

## INHOUD

1.	ALGEMENE WAARSCHUWINGEN	73
2.	DE BRANDERS AANSTEKEN	74
3.	HET APPARAAT REINIGEN	75
4.	INSTALLATIE	76 - 81
5.	GASAANSLUITING	81
6.	VENTILATIE	82
7.	AANPASSINGEN EN TRANSFORMATIES	82
8.	SPECIAAL ONDERHOUD	83
9.	SPECIFICATIES	84
10.	FABRIEKSGARANTIEVOORWAARDEN	85

## 1. ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Lees dit boekje zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt. Bewaar het goed voor later gebruik en voor eventueel technisch onderhoud.

- Dit apparaat moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de geldende voorschriften en mag alleen worden gebruikt in een goed geventileerde omgeving. Raadpleeg de instructies voordat u dit apparaat installeert en gebruikt.
- De installatie, het onderhoud en de afstelling van het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel (technische bijstand), binnen de grenzen van de handelingen die in het betreffende hoofdstuk van deze handleiding worden beschreven.
- Controleer bij het openen van de verpakking of het apparaat intact is. Als het apparaat onvolledig is of op een of andere manier beschadigd, neem dan onmiddellijk contact op met de dealer of distributeur.
- Automatische gasafsluiter: Op de gaskookplaten is een automatische gasafsluiter geïnstalleerd. De automatische gasafsluiter is een veiligheidsvoorziening die de gastoevoer en dus de vlam onderbreekt zodra het glazen deksel wordt gesloten (meer informatie op pagina 77).
- Laat geen delen van de verpakking achter binnen het bereik van kinderen, aangezien deze een gevaar kunnen vormen.
- Verwijdering van het verpakkingsmateriaal: scheid de verschillende materiaalsoorten in overeenstemming met de lokale wetgeving betreffende de verwijdering/recycling van afval.
- Afvoer van het ongebruikte apparaat: lever het apparaat in bij de speciale inzamelings- en verwerkingscentra, in overeenstemming met de lokale wetgeving.
- Laat het apparaat tijdens het gebruik niet zonder toezicht achter. Let op de juiste plaatsing van de pannen en controleer het koken van voedsel dat in olie of vet is bereid, omdat dit licht ontvlambaar is.
- Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen.
- OPMERKING VOOR ELEKTRISCHE APPARATEN: het gebruik van dit apparaat door mensen met verminderde lichamelijke of geestelijke vermogens, of die geen ervaring hebben met het gebruik van elektrische apparaten, is niet toegestaan, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies krijgen van volwassenen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik tijdens het gebruik geen sprays in de buurt van het apparaat.
- Dit apparaat is ontworpen en gebouwd voor huishoudelijk, niet-professioneel gebruik thuis - om voedsel te bereiden. Elk ander gebruik is verboden. Het gebruik van een gaskookplaat produceert warmte en vocht in de ruimte waar het geïnstalleerd is. Zorg voor een goede ventilatie van de ruimte waar het apparaat is geïnstalleerd: houd natuurlijke ventilatieopeningen open of installeer een mechanische ventilatieopening (bijv.: afzuigkap).
- Intensief en langdurig gebruik van het apparaat kan extra of effectievere ventilatie vereisen (openen van ramen, verhoging van het vermogen van de afzuigkap).

### BELANGRIJK

**In overeenstemming met de geldende installatienormen moet het gastoevoersysteem regelmatig worden gecontroleerd, over de hele lengte en op de aansluitingen, zowel aan de kant van het systeem/de gasfles als aan de kant van het apparaat. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.**

**De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor onjuist of oneigenlijk gebruik van het apparaat en voor schade die voortvloeit uit het niet naleven van de aanbevelingen in deze handleiding.**

Om dit boekje volledig te begrijpen, moet u nagaan welk model u net hebt gekocht.

Elk model heeft:

- kookplaat van gehard glas; boven elke knop een diagram dat aangeeft naar welke brander de knop verwijst;
- 1/2/3 branders. Elke brander bestaat uit: metalen deksel; aluminium vlamverdeler bestand tegen hoge temperaturen (PYRAL); roestvrijstalen hitteschildflens met ingebouwde pannenstandaard; hittegevoelig element (veiligheidsuitschakeling).
- kunststof knoppen;
- panklem, te plaatsen in de juiste positie om de stabiliteit van de pannen te garanderen. Om te bestellen.

## 2. DE BRANDERS AANSTEKEN

- Controleer of de gastoevoer / gaskraan in het voertuig voor de kookplaat open staat. Druk op de draaigreep (Fig. 1.) van de brander die moet worden aangestoken en draai deze linksom (ongeveer 90 graden) totdat u een kleine mechanische stop voelt.

LET OP! Houd bij artikelnummers 70576/ 70577 / 70578 nu een brandende lucifer (of een elektrische aansteker) bij de brander en druk de draaigreep zo ver mogelijk in.

LET OP! De artikelnummers 70579 / 70580 / 70584 / 70585 werken met een piëzo-ontsteking.

Nadat u de draaigreep in de beschreven positie hebt gedraaid, houdt u hem ingedrukt. Gebruik geen lucifer/aansteker, maar druk tegelijkertijd op de rechter knop met het ontstekingsymbool.

LET OP: De pan ontsteekt nu automatisch met behulp van de piëzo-ontsteking. Houd de draaigreep enkele seconden ingedrukt en laat hem dan los. Deze handeling is nodig om de gasbeveiliging (thermokoppel) te activeren. Dit is een thermo-elektrisch apparaat dat ervoor zorgt dat de gasuitlaat binnen enkele seconden wordt gesloten als de vlam onbedoeld wordt gedoofd.

- Wanneer de brander brandt, draait u de knop naar de minimumstand (kleine vlam, figuur 1) en plaatst u de pan op de standaard.
- Draai de knop naar de gewenste vlamintensiteit.
- Als de vlam per ongeluk uitgaat, draait u de branderknop uit en wacht u ten minste 1 minuut voordat u probeert de brander opnieuw aan te steken

**OPMERKING: Om de brander uit te schakelen, draait u de knop met de klok mee om de index in de uit-stand te zetten (vaste stip ● of lege stip ○ ).**

**Als het apparaat niet in gebruik is, zorg er dan voor dat de knoppen altijd in de uit-stand staan.**

Als de rotatie van de bedieningsknop stroef verloopt, neem dan zo snel mogelijk contact op met de Technische Assistentie. Probeer de kookplaat niet te resetten of te demonteren.



Fig...1

Om maximale prestaties met minimaal gasverbruik te verkrijgen, raden we aan dat:

- u voor elke brander geschikte pannen gebruikt:

Brander	Hulp (Ø 67mm)	Semi-snel (Ø 88mm)
Diameter pan	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- de brander naar de minimumstand (kleine vlam, afbeelding 1) draait wanneer het kookpunt is bereikt;
- gebruik altijd een pannendecksel;
- gebruik altijd pannen met een platte (niet holle) bodem;
- houd de vlam binnen de omtrek van de pan;
- gebruik geen pannen die buiten de randen van de kookplaat uitsteken.

### 3. HET APPARAAT REINIGEN

Onderdelen moeten worden gereinigd en gedemonteerd als het apparaat koud is. Laat geen bijtende middelen (bijv.: azijn, koffie, zout water, melk, citroensap of tomaat) langdurig in contact blijven met het oppervlak van het apparaat.

De pannendragers en roestvrijstalen accessoires glanzen na enkele minuten gebruik.

Deze verkleuring kan worden verwijderd met een fijn schuursponsje.

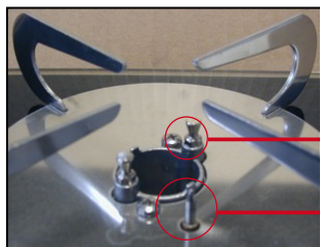
De glans van roestvrijstalen onderdelen kan worden behouden door ze te wassen met warm zeepwater. Periodieke reiniging met een speciaal product voor het reinigen van staal wordt aanbevolen.

De branderkappen en vlamverdelers moeten regelmatig worden verwijderd en gewassen om aangekoekt voedsel te verwijderen. Doppen en vlamverdelers moeten worden gewassen met warm zeepwater, grondig worden afgespoeld en gedroogd. Ze kunnen ook in de vaatwasser.

Gebruik geen stoomstoten om het apparaat schoon te maken.

Controleer voordat u de onderdelen weer in elkaar zet of de gaten in de vlamverdelers niet verstopt zijn door vreemde voorwerpen.

Voor de juiste montage en hermontage van de branderonderdelen, zie figuur 2.



Bevestigingspinnen van de branderkop en het deksel

Thermokoppel

Fig. 2 a)

Om de branderkap te monteren/ontgrendelen, draait u deze iets zodat de pinnen in de juiste positie vallen.



door sleuven en bevestigingspinnen

gat voor doorgang thermokoppel

Fig. 2 b): flamverdeler



Zitting voor aansluiting op de bevestigingspinnen

Fig. 2 c): kap (onderkant)

De branderdelen die gedemonteerd kunnen worden voor gewone reiniging zijn de kap en de flamverdeler. Gebruik geen gereedschap om de onderdelen te demonteren. Het verwijderen van andere branderdelen is verboden.

Ga bij het reinigen van de blokkering voorzichtig te werk met een natte spons.

**WAARSCHUWING! Het is verboden om andere onderdelen van het apparaat te verwijderen dan de branders (binnen de hierboven aangegeven grenzen) of de accessoires voor het vastzetten van de pan.**

#### 4. INSTALLATIE

De informatie en handelingen in dit hoofdstuk zijn uitsluitend bestemd voor installateurs. De installatie en alle aanpassingen, transformaties en onderhoudswerkzaamheden die in dit hoofdstuk worden getoond, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel, met inachtneming van de plaatselijke wetgeving (Wet nr. 46/90 en DPR 447). Neem in geval van twijfel contact op met Technische Assistentie.

**WAARSCHUWING! Onjuiste installatie of afstelling kan schade veroorzaken aan mensen, dieren of dingen. De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor installatie of afstelling die niet voldoen aan de instructies in dit hoofdstuk.**

De installatie moet voldoen aan UNI 7131 (laatste herziening)

## Plaatsen en bevestigen van toestellen met gasafsluiter

De automatische gasafsluiter is een veiligheidsvoorziening die de gasstroom en dus de vlam onderbreekt zodra het glazen deksel wordt gesloten.

Haal het apparaat uit de verpakking en controleer of het compleet en onbeschadigd is. Ga bij twijfel niet verder en neem onmiddellijk contact op met de dealer van Technische Assistentie. Verwijder het beschermende plastic.

Het product uit de verpakking halen	
	<p>Til het apparaat eerst op aan de tegenoverliggende kant van de scharnieren.</p>
	<p>Plaats uw handen niet op de scharnieren of op de microscharnelaar.</p>

**LET OP:** Het materiaal van voorwerpen naast het apparaat (bijv. meubels) moet bestand zijn tegen temperatuurstijgingen van minstens 65 K (90°C bij een kamertemperatuur van 25 °C).

Maak een gat in het oppervlak van de eenheid waarin u het apparaat wilt installeren.

Houd ook rekening met de kritische afstanden tot de aangrenzende muren/meubels.

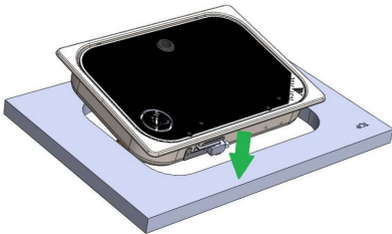
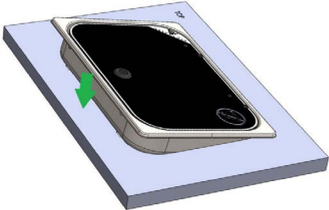
De grootte van het gat (L x P) voor het apparaat en de kritische afstanden (X en Y) variëren van model tot model. Zie tabel en figuur 3 hieronder.

Opmerking: In afbeelding 3 is de zijkant van het meubel links van het apparaat afgebeeld. Als u het apparaat aan de rechterkant wilt installeren, moet u dezelfde kritische afstanden aanhouden als aangegeven in de tabel (Y).

Zorg ervoor dat de afstand tussen de pannendrager van het apparaat en eventuele meubels of afzuigkappen boven het apparaat minstens 650 mm bedraagt. Zijdelingse werkoppervlakken binnen de kritische afstand Y moeten onder de hoogte van het apparaat blijven.

Wanneer het apparaat in gebruik is, kan de onderkant warm aanvoelen, maar binnen de grenzen van de referentienorm (EN 30). Om onbedoeld contact te voorkomen, is het mogelijk om een scheidingspaneel te installeren op ten minste 20 mm (maar niet meer dan 150 mm) van de onderkant van het apparaat.

**Let op:** Voordat het apparaat wordt geplaatst, moet het gas worden aangesloten zoals beschreven in de volgende paragraaf 5.

Plaatsing in de kast	
	<p>Plaats het apparaat eerst op het scharnier en de automatische uitschakelzijkde in het meubel/ de kast.</p>
	<p>Leg het front neer nadat de scharnierzijde volledig in het meubel/de kast is geïntegreerd.</p>

#### UITSPARINGEN / INSTALLATIEAFSTANDEN

Model	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

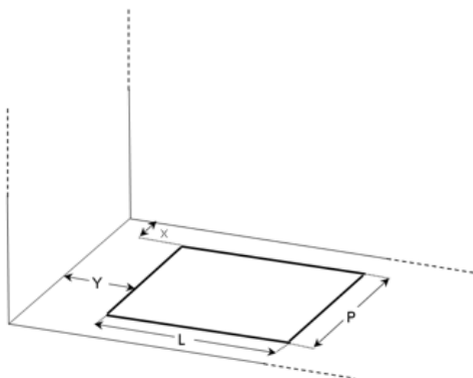
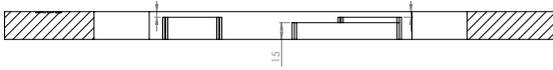
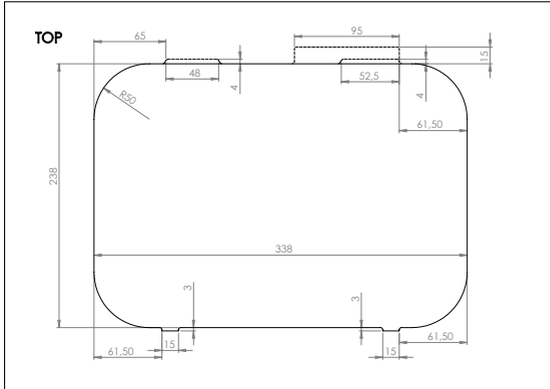


Fig. 3

**Uitsparingen**



Doorsnede werkblad

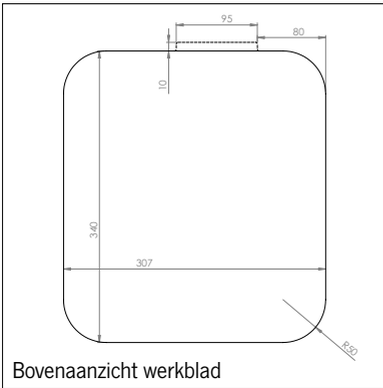


Bovenaanzicht werkblad

**70576 1,80 kW**  
1 Semi Rapid Brander (1800 W)



Doorsnede werkblad

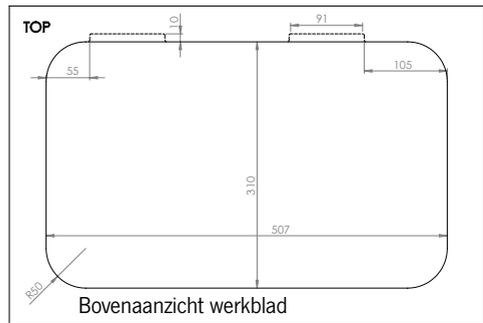


Bovenaanzicht werkblad

**70577 1,8 kW**  
1 Semi Rapid Brander (1800 W)



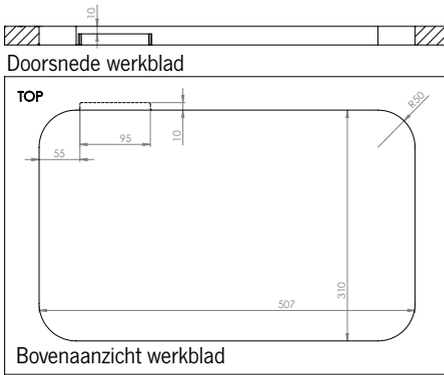
Doorsnede werkblad



Bovenaanzicht werkblad

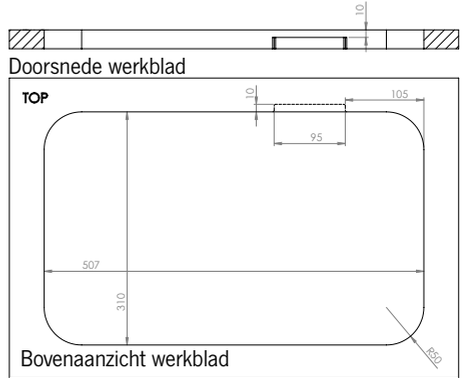
**70578 2,8 kW**  
1 Semi Rapid Brander (1800 W)  
1 Hulpbrander (1000 W)

DE  
EN  
IT  
ES  
FR  
NL  
FI  
DK  
SE



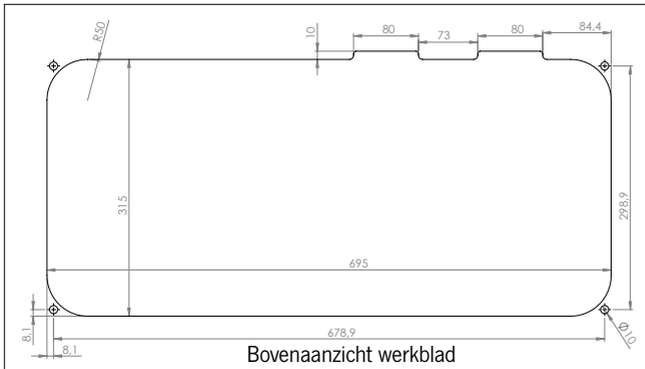
70579 1,80 kW

1 semisnelbrander (1800 W)



70580 1,80 kW

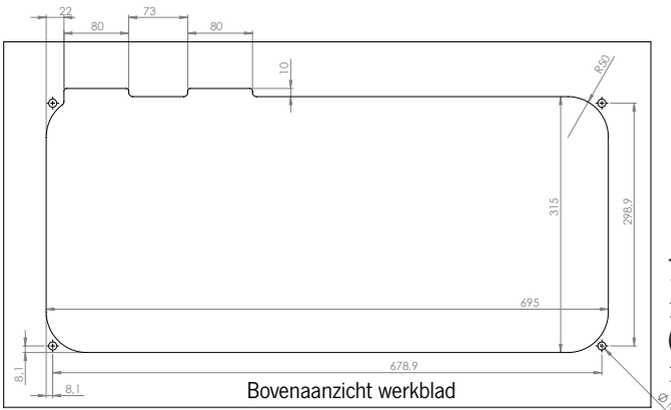
1 Semi Rapid Brander (1800 W)



70584 2,8 kW

1 Semi Rapid Brander  
(1800 W)

1 Hulpbrander (1000 W)



70585 2,8 kW

1 Semi Rapid Brander  
(1800 W)

1 Hulpbrander (1000 W)

Het apparaat moet met siliconen of gelijkwaardig aan het apparaat worden bevestigd.

Als u het apparaat vlak met het apparaat wilt installeren, moet u het gat dat in het apparaat is gemaakt uitfrezen (1 cm breed, 1 cm diep).

Om het apparaat te bevestigen, brengt u een strook silicone aan langs de onderrand van het glas. Plaats het apparaat in het gat in het apparaat en druk het zachtjes aan tot de silicone hard wordt (minstens 3 uur).

Het apparaat is nu bevestigd aan het toestel. Voor onderhoudswerkzaamheden waarbij het apparaat van het toestel moet worden gehaald, moet de silicone met een cutter worden afgesneden. Voordat u het apparaat opnieuw bevestigt, moet u de silicone van het glas van het apparaat en van de opening in het apparaat verwijderen.

## 5. GASAANSLUITING

Controleer voor het aansluiten van de gastoevoer of de plaatselijke distributievoorzieningen (gassoort en -druk) en de afstelling van het apparaat compatibel zijn. De afstellingsvoorwaarden van het toestel staan vermeld op het gegevensplaatje aan de onderkant.

De ingang van het toestel bestaat uit een gasklep met het uiteinde naar de zijkant, om de installatie te vereenvoudigen.

Het uiteinde is cilindervormig, 8 mm diameter, zonder schroefdraad, over ten minste 30 mm. Indien toegestaan door de geldende installatienormen, mag de aansluiting op het gasnet gebeuren met een flexi-pijp met een gasdichte persfitting (compleet met lus).

In het specifieke geval van een inbouwinstallatie verbiedt UNI 7131 een directe aansluiting van het apparaat op de gasfles via een flexi-pijp. Het toestel moet daarom worden aangesloten op een vast systeem (UNI 7129), dat met de gasfles en het toestel wordt verbonden door flexi-pijpen (UNI 7140) met een rubberen inzetstuk en relatieve klemmen (UNI 7141). De flexibuis mag maximaal 1,5 m lang zijn, zonder tussenverbindingen, en mag niet door twee verschillende kamers lopen. De verbindingen mogen er niet voor zorgen dat de buis verdraait, buigt of wordt platgedrukt en de buis mag niet in contact komen met scherpe voorwerpen of randen en mag een temperatuur van 50°C niet overschrijden. De flexi-pijp en de bijbehorende rubberen insteeksteun moeten inspecteerbaar zijn.

De regelaar op de gasfles moet voldoen aan EN 12864.

Om de flexibele buis van het apparaat geschikt te maken voor aansluiting, moet aan de kant van het apparaat een rubberen inzetstuk worden gebruikt dat voldoet aan UNI 7141, met bijbehorende klemmen. Hiervoor is een adapter nodig (indien niet meegeleverd met het apparaat, vraag Technische Assistentie om een adapter). Deze adapter wordt verbonden met het gladde uiteinde van het toestel door een gasdichte persfitting en verbonden met de rubber inzetstukhouder door een schroefdraadverbinding (conform ISO 7-1 als de rubber inzetstukhouder niet met het toestel wordt meegeleverd). Let op de markering van de schroefdraad op de adapter: controleer of deze compatibel is met die van de rubber inzetstukhouder.

**LET OP: Controleer na voltooiing van de installatie de afdichting van de aansluiting volgens de door de geldende wetgeving aangegeven methoden. Gebruik nooit een open vlam.**

### Controle van de goede werking van de branders

Controleer na de installatie of alle branders goed werken.

Controleer de ontsteking, in overeenstemming met het hoofdstuk Gebruiksaanwijzing, de stabiliteit van de vlam, het behoud van de vlam bij het draaien van de knop van maximum naar minimum. De vlam mag niet oplaaien of uitgaan.

Als dit wel gebeurt:

- controleer de gebruikte gassoort/druk: deze moet overeenkomen met die op het plaatje van het apparaat;
- controleer dan op eventuele verschuiving van de branderonderdelen (vlamverdeler, kap), als gevolg van de montage van het apparaat.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met Technische Assistentie.

## 6. VENTILATIE

Dit apparaat is niet aangesloten op een voorziening voor de afvoer van verbrandingsproducten. Daarom moet het worden aangesloten volgens de geldende installatienormen. Let vooral op wat de plaatselijke wetgeving voorschrijft op het gebied van ventilatie en beluchting.

In het bijzonder (UNI 7131) moet de ruimte waar het apparaat geïnstalleerd is:

- voorzien zijn van een systeem om de verbrandingsgassen naar buiten af te voeren, via een afzuigkap of een elektrische ventilator die automatisch begint te werken telkens als het toestel ingeschakeld wordt;
- het moet een systeem hebben dat de luchtstroom toelaat die nodig is voor een goede verbranding (minstens 2 m<sup>3</sup>/u voor elke kW geïnstalleerd vermogen). Dit kan worden verkregen door de lucht direct van buiten te halen (sectie van minstens 100 cm<sup>2</sup>, om te voorkomen dat deze per ongeluk verstopt raakt), of indirect vanuit aangrenzende ruimtes (geen slaapkamers of ruimtes met explosiegevaar) die direct geventileerd worden en verbonden zijn met de eerste door middel van permanente openingen.

Het apparaat wordt gevoed met LPG (vloeibaar petroleumgas). LPG is zwaarder dan lucht, waardoor het naar beneden zakt. Daarom moeten LPG-flessen een opening naar buiten hebben, zodat eventuele gaslekken op een laag niveau kunnen worden afgevoerd. Lege of gedeeltelijk gevulde LPG-flessen mogen niet worden geïnstalleerd of bewaard in kamers of ruimtes onder de grond (kelders, enz.).

Gasflessen die worden gebruikt, mogen in dezelfde ruimte worden bewaard op een plaats waar ze niet worden blootgesteld aan de directe inwerking van warmtebronnen (50°C).

## 7. AANPASSINGEN EN TRANSFORMATIES

Er is geen afstelling nodig:

- de branders zijn vaste primaire luchtbranders;
- aangezien de enige stroomtoevoer LPG is (in overeenstemming met die aangegeven op het plaatje aan de onderkant van het toestel), zijn de minimumniveaus al ingesteld in de fabriek. De omloopschroef van de klep is al volledig vastgedraaid. Als er tijdens het gebruik een onvoldoende vlam wordt aangetroffen in de Minimumstand, is het verboden om in te grijpen op de omloopklepschroef. Controleer de toestand van het systeem (eventuele vernauwing van de aansluitingen; de toevoerdruk van het toestel staat vermeld op het plaatje) of van de drukregelaar die op de gasfles is gemonteerd.

**WAARSCHUWING! Het toestel behoort tot categorie één (I3+ of I3B/P), er is dus geen transformatie mogelijk voor gebruik met andere gassoorten. Demontage van de injectoren om over te schakelen op andere gassoorten is niet toegestaan.**

## 8. SPECIAAL ONDERHOUD

**LET OP: Speciaal onderhoud aan de kookplaat moet worden uitgevoerd door bevoegd personeel.**

Het is mogelijk om de onderdelen binnenin de kookplaat te vervangen. Om toegang te krijgen tot de binnenkant van de kookplaat, moet deze uit het apparaat worden verwijderd. Op dit punt zijn de onderdelen van de kookplaat toegankelijk: kleppen, branderkoppen, buizen en gasklep.

Vervang alles wat nodig is en monteer altijd originele onderdelen die door Technical Assistance zijn geleverd. De sluitringen die in contact komen met gas (bijv. die van de kleppen) moeten altijd worden vervangen als ze bij de demontage betrokken zijn).

Herstel eventuele afdichtingen wanneer de vervanging voltooid is.

Zie het hoofdstuk TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN als het nodig is om de injectoren te vervangen. Er wordt geen afdichtmiddel gebruikt tussen de schroefdraad van de injector en zijn zitting.

Plaats het apparaat terug en bevestig het glas van de kookplaat met behulp van de kraag onder de knop en de warmteroosters/flenzen. Let op bij het centreren van de brander ten opzichte van de corresponderende gaten in de glazen kookplaat. Plaats alle sluitringen op de juiste manier, om directe belasting door metalen onderdelen op het glas te voorkomen.

Smeren van de ventielen: als het draaien van de knop moeilijk wordt, is het nodig om het ventiel in te vetten om schade te voorkomen. Ga als volgt te werk:

- de klep van de gasklep en de interne buizen demonteren;
- demonteer het klephuis;
- verwijder het conische mannelijke element en reinig het met thinner;
- vet de conus lichtjes opnieuw in met geschikt vet;
- plaats de conus in zijn zitting en manoeuvreer hem om overtollig vet te verwijderen. Verwijder het overtollige vet met een doek;
- verwijder de conus opnieuw om te controleren of het vet de interne gasdoorgangen niet heeft geblokkeerd;
- plaats de klep terug.

**CONTROLEER NA ELKE HERMONTAGE OF DE AFDICHTING VOLDOET AAN DE GELDENDE INSTALLATIENORMEN.**

**HET GEBRUIK VAN EEN OPEN VLAM IS TEN STRENGSTE VERBODEN.**

## 9. SPECIFICATIES

De volgende tabellen tonen de technische gegevens van elke brander, in relatie tot de apparaatcategorieën.

### Semi snelle brander

Nominale warmte Ingang kW	1,80	1,80		1,80
Verbruik g/h	131	131		131
Verbruik dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Grootte injector	70	70		60
Verminderd debiet kW	0,50	0,50		0,65
Omloopmaat	36	36		36
Gascategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilie	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gasdruk mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Hulpbranders

Nominale warmte Ingang kW	1,00	1,00		1,00
Verbruik g/h	73	73		73
Verbruik dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Grootte injector	52	52		45
Verminderd debiet kW	0,50	0,50		0,50
Omloopmaat	36	36		36
Gascategorie	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilie	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gasdruk mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. FABRIEKSGARANTIEVOORWAARDEN

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (hierna 'Reimo' of 'we'), biedt drie jaar fabrieksgarantie op producten verkocht onder zijn eigen merknamen CARBEST, MC CAMPING, REIMO TENT, CAMP4, MC CAMPING en HOLIDAY TRAVEL in aanvulling op wettelijke garantierechten met betrekking tot gebreken.

De garantieperiode begint te lopen op de relevante factuurdatum. Het geografisch bereik van onze garantie strekt zich uit tot het grondgebied van de Bondsrepubliek Duitsland. Als er zich tijdens de fabrieksgarantieperiode materiële gebreken of fabricagefouten voordoen in de door u aangekochte producten, zullen we u naar ons eigen goeddunken een van de volgende diensten verlenen als onderdeel van de fabrieksgarantie:

- We repareren de goederen kosteloos; of
- We ruilen de goederen kosteloos om tegen een gelijkwaardig product.

Reimo verwerft het eigendom van originele onderdelen die vervangen worden bij bovenstaande garantieservices. U verwerft het eigendom van de nieuwe onderdelen of vervangingsonderdelen.

Reparaties of vervangingen die onder de fabrieksgarantie geleverd worden, geven u geen recht op uitbreiding of nieuwe start van de relevante fabrieksgarantieperiode.

Als u een garantieclaim wilt indienen, neem dan contact op met de dealer van wie u het product in kwestie gekocht heeft of rechtstreeks met Reimo als garantiegever:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tel.: +49 6150 8662-310**

De fabrieksgarantie geldt niet als er gebreken anders dan materiële defecten of productiefouten aangetroffen worden.

Bovendien zullen garantieclaims afgewezen worden als er schade veroorzaakt is door:

- normale slijtage en beschadiging;
- onjuist en niet-bedoeld gebruik van het product;
- onjuiste bediening, installatie, montage, inbedrijfstelling of gebruik in strijd met de relevante gebruiksaanwijzing en/of installatie-instructies, in het bijzonder als de instructies voor onderhoud en verzorging of waarschuwingen niet in acht genomen zijn;
- niet naleven van veiligheidsmaatregelen;
- gebruik van geweld (bijvoorbeeld slaan);
- zelf uitgevoerde reparaties;
- gebruik van niet-originele onderdelen of niet door de fabrikant goedgekeurde onderdelen;
- omgevingsfactoren (bijvoorbeeld hitte, vocht);
- omstandigheden waarvoor de fabrikant niet verantwoordelijk is (bijvoorbeeld natuurrampen, ongevallen); of
- onjuist transport.

Om een garantieclaim te kunnen indienen, moet u ons in staat stellen om de zaak in kwestie te onderzoeken (bijvoorbeeld door ons de goederen toe te zenden).

Gebruik stevige, goed beschermende verpakking om ervoor te zorgen dat de goederen tijdens het transport niet beschadigd raken. Om een garantieclaim te kunnen indienen, moet u een kopie van de factuur bijsluiten bij verzending van de goederen. Zo kunnen wij nagaan of er voldaan wordt aan de fabrieksgarantievoorwaarden. Als u geen kopie van de factuur bijsluit, kunnen we weigeren om diensten op grond van de fabrieksgarantie te verlenen. Als uw garantieclaim rechtmatig is, hoeft u geen verzendkosten te betalen (dat wil zeggen, wij vergoeden de eventuele verzendkosten die u maakt om de goederen naar ons op te sturen. Omvat alleen verzending binnen de Bondsrepubliek Duitsland).

Ter info:

Deze door Reimo verstrekte fabrieksgarantie vormt geen beperking voor wettelijke garantierechten die u kunt doen gelden tegen Reimo / een dealer in het geval van gebreken; de relevante rechten kunt u kosteloos uitoefenen.

Deze fabrieksgarantie heeft geen invloed op wettelijke garantierechten die u mogelijk heeft tegenover Reimo. Integendeel, deze fabrieksgarantie is bedoeld om uw rechtspositie te versterken.

Als een door u aangekocht goed gebreken vertoont, kunt u altijd uw wettelijke garantierechten tegenover Reimo uitoefenen, onafhankelijk van dekking van gebreken onder de fabrieksgarantie of indiening van een claim op grond van de fabrieksgarantie.

# SISÄLTÖ

1.	YLEISET VAROITUKSET	87
2.	POLTTIMIEN SYTYTTÄMINEN	88
3.	LAITTEEN PUHDISTAMINEN	89
4.	AENNUS	90 - 95
5.	KAASULIITÄNTÄ	95
6.	ILMANVAIHTO	96
7.	SÄÄDÖT JA MUUNNOKSET	96
8.	ERITYISHUOLTO	97
9.	TEKNISET TIEDOT	98
10.	TAKUUEHDOT	99

## 1. YLEISET VAROITUKSET

Lue tämä kirjanen huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Säilytä se turvallisesti jokaista myöhempää tarvetta ja teknistä huoltoa varten.

- Tämä laite on asennettava voimassa olevien määräysten mukaisesti ja sitä on käytettävä vain hyvin tuuletetussa tilassa. Tutustu ohjeisiin ennen tämän laitteen asentamista ja käyttöä.
- Laitteen asennuksen, huollon ja säädön saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilökunta (Tekninen apu) tämän kirjasen vastaavassa osassa esitettyjen toimintojen rajoissa.
- Kun avaat pakkauksen, tarkista laitteen eheys. Jos laite on epätäydellinen tai vahingoittunut jollakin tavalla, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään tai jakelijaan.
- Automaattinen kaasun sulkulaite: Kaasukeittotasoihin on asennettu automaattinen kaasun sulkulaite. Automaattinen kaasun sulkulaite on turvalaite, joka katkaisee kaasun virtauksen ja siten liekin heti, kun lasikansi suljetaan (lisätietoja sivulla 91).
- Älä jätä pakkauksen osia lasten ulottuville, sillä ne voivat aiheuttaa vaaraa.
- Pakkausmateriaalin hävittäminen: erottele erityyppiset materiaalit toisistaan noudattaen jätteiden hävittämistä/kierrätystä koskevaa paikallista lainsäädäntöä.
- Käyttämättömän laitteen hävittäminen: hävitä laite erityisiin keräys- ja käsittelykeskuksiin paikallisen lainsäädännön mukaisesti.
- Älä jätä laitetta valvomatta käytön aikana. Huolehdi pannujen oikeasta sijoittelusta ja valvo öljyssä tai rasvassa kypsennettyjen ruokien kypsennystä, koska ne ovat helposti syttyviä.
- Pidä laite poissa lasten ulottuvilta.
- HUOMAUTUS SÄHKÖLAITTEITA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET: Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joiden fyysiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta sähkölaitteiden käytöstä, elleivät heidän turvallisuudestaan vastaavat aikuiset valvo tai opasta heitä. Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.
- Älä käytä suihkeita laitteen lähellä sen ollessa käytössä.
- Tämä laite on suunniteltu ja rakennettu kotikäyttöön, ei-ammattimaiseen käyttöön kotona - ruoan valmistukseen. Kaikki muu käyttö on kielletty. Kaasukeittimen käyttö tuottaa lämpöä ja kosteutta huoneeseen, johon se on asennettu. Varmista, että huoneen, johon laite on asennettu, hyvä ilmanvaihto on taattu: pidä luonnolliset tuuletusaukot auki tai asenna mekaaninen tuuletusaukko (esim.: liesituuletin).
- Laitteen intensiivinen ja pitkäaikainen käyttö voi vaatia ylimääräistä tai tehokkaampaa ilmanvaihtoa (ikkunoiden avaaminen, imuhupun tehon lisääminen).

### TÄRKEÄÄ

**Voimassa olevien asennusstandardien mukaisesti on tärkeää tarkastaa säännöllisesti kaasuyöttöjärjestelmä koko pituudeltaan ja liitännöistään sekä järjestelmän/kaasupullon että laitteen päässä. Toimenpiteen on oltava pätevän henkilökunnan suorittama.**

**Valmistaja kieltäytyy kaikesta vastuusta laitteen virheellisestä tai vääränlaisesta käytöstä ja vahingoista, jotka johtuvat tämän kirjan suositusten noudattamatta jättämisestä.**

Jotta ymmärtäisit tämän vihkosen täysin, tarkista, minkä mallin olet juuri ostanut.

Jokaisessa mallissa on:

- karkaistua lasia oleva keittotaso; jokaisen nupin yläpuolella on kaavio, josta käy ilmi, mihin polttimeen nuppi viittaa;
- 1/2/3 poltinta. Kukin poltin koostuu seuraavista osista: metallinen kansi; alumiininen, korkeita lämpötiloja kestävä liekinjakaja (PYRAL); ruostumattomasta teräksestä valmistettu lämpösuojalevy laippa, jossa on sisäänrakennettu pannualusta; lämpöherkkä elementti (turvakytkin).
- muoviset nupit;
- pannujen kiinnityspylväs, joka asennetaan sopivaan asentoon pannujen vakauden takaamiseksi. Tilaaminen.

## 2. POLTTIMIEN SYTYTTÄMINEN

- Tarkista, että keittolevyn kaasusyöttö/kaasuhana ajoneuvossa on auki. Paina sytytettävän polttimen kiertokahvaa (kuva 1.) ja käännä sitä vastapäivään (noin 90 astetta), kunnes tunnet pienen mekaanisen pysäytyksen.

VAROITUS! Kohdanumeroiden 70576/ 70577 / 70578 kohdalla pidä nyt sytytettyä tulitikkua (tai sähköistä sytytintä) polttimen kohdalla ja paina kiertokahvaa niin pitkälle kuin se menee.

VAROITUS! Tuotenumerot 70579 / 70580 / 70584 / 70585 toimivat pietsosytytyksellä. Kun olet kääntänyt kiertokahvan kuvattuun asentoon, pidä sitä alhaalla. Älä käytä tulitikkua/sähköistä sytytintä, vaan paina samanaikaisesti oikeaa painiketta sytytyssymbolin kanssa.

HUOMIO: Liesi syttyy nyt automaattisesti pietsosytytyksellä. Pidä kiertokahvaa painettuna muutaman sekunnin ajan ja vapauta se sitten. Tämä toimenpide on tarpeen kaasun turvalaitteen (termopari) aktivoimiseksi. Kyseessä on lämpösähköinen laite, joka varmistaa, että kaasun ulostuloaukko sulkeutuu muutaman sekunnin kuluessa, jos liekki sammuu tahattomasti.

- Kun poltin on sytytetty, käännä nuppi minimiasentoon (pieni liekki, kuva 1) ja aseta astia sitten pannunjalustalle.
- Käännä nuppi haluttuun liekin voimakkuuteen.
- Jos liekki sammuu vahingossa, käännä polttimen säätönuppi pois päältä ja odota vähintään 1 minuutti ennen kuin yrität sytyttää sen uudelleen

**HUOMAUTUS: Jos haluat sammuttaa polttimen, käännä nuppia myötäpäivään niin, että indeksi kohdistuu off-asentoon (kiinteä kohta ● tai tyhjä piste ○).**

**Kun laitetta ei käytetä, varmista, että nupit ovat aina OFF-asennossa.**

Jos säätönupin kierto muuttuu jäykäksi, ota yhteyttä tekniseen neuvontaan mahdollisimman pian. Älä yritä nollata tai purkaa keittolevyä.



Kuva 1

Jotta saavutetaan maksimaalinen suorituskyky mahdollisimman pienellä kaasunkulutuksella, suosittelemme, että:

- käytät sopivia pannuja jokaista poltinta varten:

Poltin	Apukeitin (Ø 67mm)	Puolinopea (Ø 88mm)
Pannun halkaisija	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- käännä poltin minimiasentoon (pieni liekki, kuva 1), kun kiehumispiste on saavutettu;
- käytä aina pannun kantta;
- käytä aina pannuja, joiden pohja on tasainen (ei kovera);
- pidä liekki pannun kehän sisällä;
- älä käytä pannuja, jotka työntyvät keittolevyn reunojen ulkopuolelle.

### 3. LAITTEEN PUHDISTAMINEN

Osat on puhdistettava ja purettava, kun laite on kylmä. Älä anna syövyttävien aineiden (esim. etikka, kahvi, suolavesi, maito, sitruunamehu tai tomaatti) olla pitkään kosketuksissa laitteen pinnan kanssa.

Pannualustat ja ruostumattomasta teräksestä valmistetut lisävarusteet palavat, kun laite on ollut käytössä muutaman minuutin ajan.

Tämä värjäytyminen voidaan poistaa hienojakoisella hiomatyynyllä.

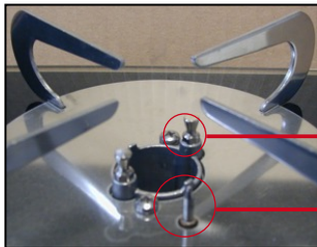
Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen osien kiilto voidaan säilyttää pesemällä ne lämpimällä saippuavedellä. Säännöllinen puhdistus teräksen puhdistukseen tarkoitettulla erityisellä tuotteella on suositeltavaa.

Polttimen korkit ja liekinjakajat on poistettava ja pestävä säännöllisesti, jotta niihin kertynyt ruoka poistuu. Korkit ja liekinjakajat on pestävä lämpimällä saippuavedellä, huuhdeltava huolellisesti ja kuivattava. Ne voidaan pestä myös astianpesukoneessa.

Älä käytä höyrysuihkuja laitteen puhdistamiseen.

Tarkista ennen osien kokoamista uudelleen, etteivät vierasesineet ole tukkineet liekinjakajan reikiä.

Polttimen osien oikeaoppinen kokoaminen ja uudelleen kokoaminen on esitetty kuvassa 2.



→ Polttimen pään ja kannen kiinnitystapit

→ Termoelementti

Kuva 2 a)

Asenna/irrota polttimen korkki kääntämällä sitä hieman niin, että nastat asettuvat paikoilleen.



aukkojen ja kiinnitystappien läpi

reikä termoparin läpivientä varten

Kuva 2 b): liekinjakaja



Istukka kiinnitystappien liittämistä varten

Kuva 2 c): korkki (alapuoli)

Polttimen osat, jotka voidaan irrottaa tavanomaisesta puhdistusta varten, ovat korkki ja liekinjakaja. Älä käytä työkaluja osien purkamiseen. Muiden polttimen osien irrottaminen on kielletty.

Kun puhdistat katkaisulaitetta, toimi varovasti märällä sienellä.

**VAROITUS! Muiden laitteen osien kuin polttimien (edellä ilmoitetuissa rajoissa) tai pannunpidättimen lisävarusteiden irrottaminen on kielletty.**

#### 4. ASENNUS

Tässä osassa esitetyt tiedot ja toimenpiteet on tarkoitettu yksinomaan asentajille.

Asennuksen ja kaikki tässä luvussa esitetyt säätö-, muutos- ja huoltotoimenpiteet saa suorittaa ainoastaan ammattitaitoinen henkilökunta paikallisen lainsäädännön mukaisesti (laki nro 46/90 ja DPR 447).

Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeen.

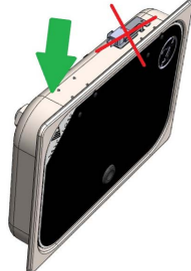
**VAROITUS!** Virheellinen asennus tai säätö voi aiheuttaa vahinkoa ihmisille, eläimille tai tavaroille. Valmistaja kieltäytyy kaikesta vastuusta asennuksesta tai säädöstä, joka ei ole tässä luvussa annettujen ohjeiden mukainen.

Asennuksen on oltava standardin UNI 7131 (viimeisin versio) mukainen

**Kaasun sulkulaitteella varustettujen laitteiden asentaminen ja kiinnittäminen**

Automaattinen kaasun katkaisulaite on turvalaite, joka katkaisee, joka katkaisee kaasun virtauksen ja siten liekin heti, kun lasikansi suljetaan.

Poista laite pakkauksesta ja varmista, että se on täydellinen ja vahingoittumaton. Jos olet epävarma, älä jatka ja ota välittömästi yhteyttä teknisen tuen jälleenmyyjään. Poista suojamuovi.

<b>Tuotteen ottaminen pois pakkauksesta</b>	
	Nosta laitetta ensin saranoiden vastakkaiselta puolelta.
	Älä laita käsiä saranoilta tai mikrokytkimelle.

**VAROITUS:** Laitteen vieressä olevien esineiden (esim. huonekalujen) materiaalin on kestävä vähintään 65 K:n (90 °C, kun huoneen lämpötila on 25 °C) lämpötilan nousua.

Tee reikä sen laitteen pintaan, johon haluat asentaa laitteen.

Huomioi myös kriittiset etäisyydet viereisistä seinistä/huonekaluista.

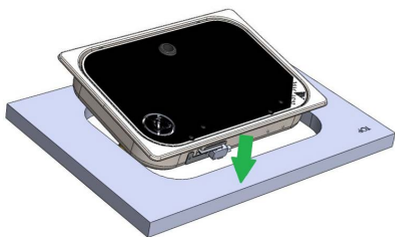
Laitteen asentamiseen tarvittavan reiän koko (L x P) ja kriittiset etäisyydet (X ja Y) vaihtelevat malleittain. Katso taulukko ja kuva 3 alla.

Huomaa: Kuvassa 3 huonekalujen puoli näkyy laitteen vasemmalla puolella. Jos haluat asentaa sen oikealle puolelle, noudata samoja taulukossa ilmoitettuja kriittisiä etäisyyksiä (Y).

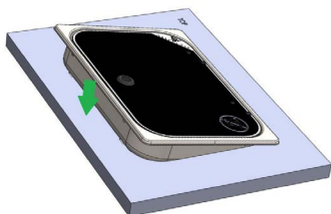
Varmista, että laitteen kattilan jalustan ja laitteen yläpuolella olevien huuvien kalusteiden välinen etäisyys on vähintään 650 mm. Kriittisellä etäisyydellä Y olevien sivuttaisten työtasojen on pysyttävä laitteen pinnan korkeuden alapuolella.

Kun laitetta käytetään, sen pohja voi tuntua kuumalta, mutta se voi kuitenkin pysyä viitenormin (EN 30) antamissa rajoissa. Tahattoman kosketuksen estämiseksi on mahdollista asentaa väliseinä (erotuspaneeli) vähintään 20 mm:n (mutta enintään 150 mm:n) päähän laitteen pohjasta.

**Huomaa:** Ennen kuin asetat laitteen paikoilleen, liitä kaasu seuraavassa kohdassa 5 kuvatulla tavalla.

**Asentaminen kaappiin**

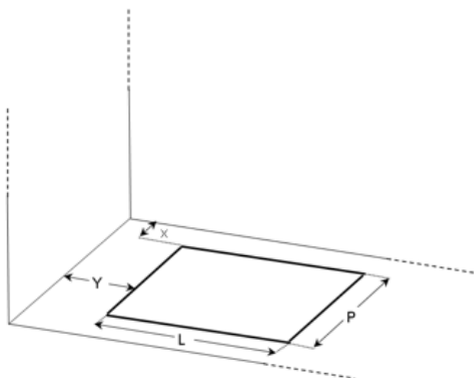
Aseta laite kalusteeseen/kaappiin ensin saranasta ja automaattisen katkaisun puolelta.



Aseta etuosa alas, kun saranapuoli on täysin integroitunut kalusteeseen/kaappiin.

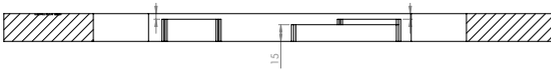
**LEIKKAUSKOOT / ASENNUSÄISYYDET**

Malli	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

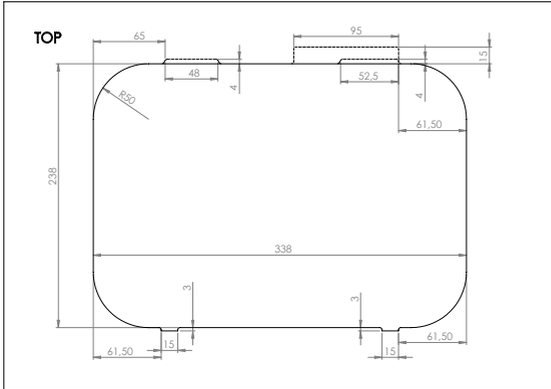


Kuva 3

**Leikkauskoot**



Työtason poikkileikkaus

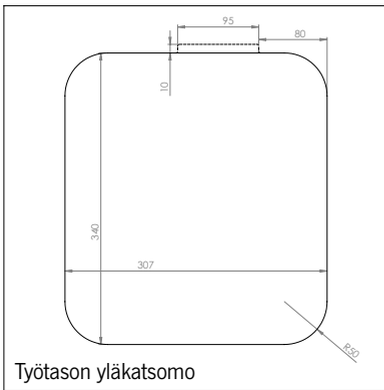


Työtason yläkatsomo

**70576 1,80 kW**  
1 Semi Rapid-poltin (1800 W)



Työtason poikkileikkaus

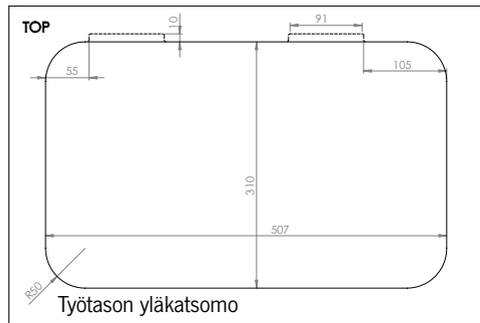


Työtason yläkatsomo

**70577 1,8 kW**  
1 Semi Rapid-poltin (1800 W)

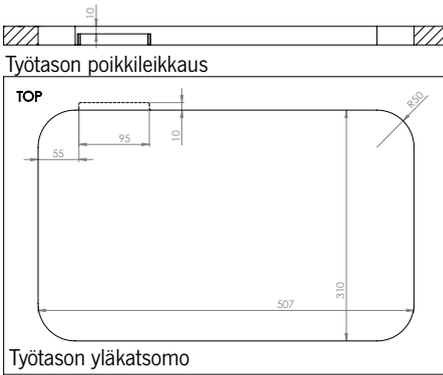


Työtason poikkileikkaus



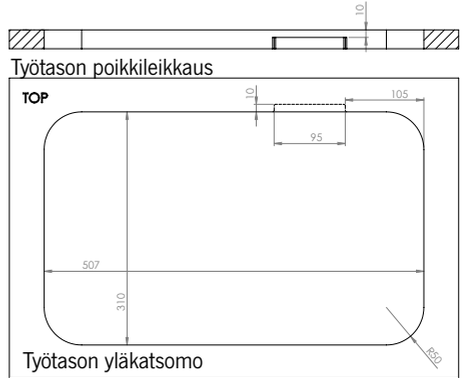
Työtason yläkatsomo

**70578 2,8 kW**  
1 Semi Rapid-poltin (1800 W)  
1 apupoltin (1000 W)



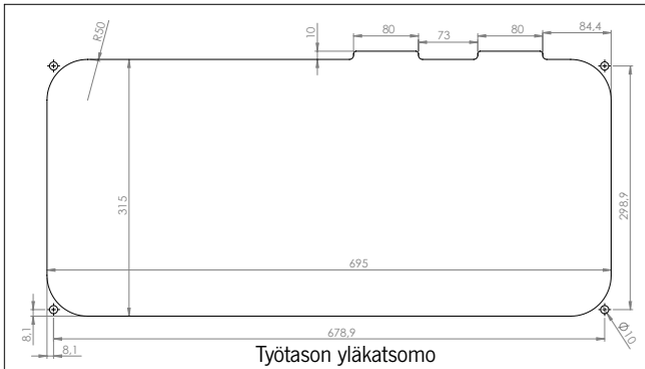
70579 1,80 kW

1 puolikiinteä poltin (1800 W)



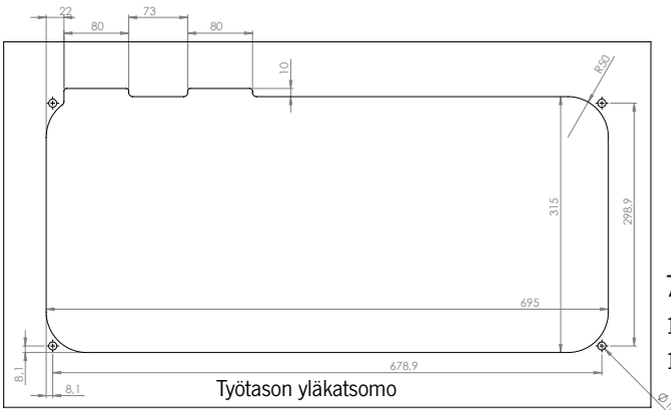
70580 1,80 kW

1 Semi Rapid-poltin (1800 W)



70584 2,8 kW

1 Semi Rapid-poltin (1800 W)  
1 apupoltin (1000 W)



70585 2,8 kW

1 Semi Rapid-poltin (1800 W)  
1 apupoltin (1000 W)

Laite on kiinnitettävä yksikköön silikonilla tai vastaavalla aineella.

Jos laite halutaan asentaa laitteen ja yksikön tasoon, on yksikköön leikattu reikä jyrittävä (1 cm leveä, 1 cm syvä).

Laitteen kiinnittämiseksi levitä silikonikaistale lasin alareunaa pitkin Aseta laite laitteeseen tehtyyn reikään ja paina sitä kevyesti alaspäin, kunnes silikoni kovettuu (vähintään 3 tuntia).

Laite on nyt kiinnitetty yksikköön. Jos huoltotoimenpiteet edellyttävät laitteen irrottamista yksiköstä, leikkaa silikoni leikkurilla. Ennen kuin kiinnität laitteen uudelleen, puhdista silikoni laitteen lasista ja yksikössä olevasta reiästä.

## 5. KAASULIITÄNTÄ

Varmista ennen kaasusyötön kytkemistä, että paikalliset jakeluolosuhteet (kaasun tyyppi ja paine) ja laitteen säätö ovat yhteensopivat. Laitteen säätöolosuhteet on ilmoitettu laitteen alapuolella olevassa tietokilvessä.

Laitteen syöttö koostuu kaasurampista, jonka pää on asennuksen helpottamiseksi sivuttain.

Pää on lieriömäinen, halkaisijaltaan 8 mm, kierteetön, vähintään 30 mm. Jos voimassa olevat asennusstandardit sallivat, kaasuputkeen voidaan liittää flexiputki, jossa on kaasutiivis puristusliitos (jossa on kulmahaarukka).

UNI 7131 -standardi kieltää laitteen suoran liittämisen kaasupulloon flexi-putkella, kun kyseessä on sisäänrakennettu asennus. Sen vuoksi laite on kytkettävä kiinteään järjestelmään (UNI 7129), joka liitetään kaasupulloon ja laitteeseen flexi-putkilla (UNI 7140), joissa on kuminen tuki ja vastaavat kiinnikkeet (UNI 7141). Flexi-putken pituus saa olla enintään 1,5 m ilman väliliitoksia, eikä se saa kulkea kahden eri huoneen läpi. Liitokset eivät saa aiheuttaa putken vääntymistä, taipumista tai puristumista, eikä putki saa joutua kosketuksiin terävien esineiden tai reunojen kanssa eikä sen lämpötila saa ylittää 50 °C:ta. Joustoputken ja siihen liittyvän kumiputkituen on oltava tarkastettavissa.

Kaasupulloon asennetun säätimen on oltava standardin EN 12864 mukainen.

Jotta laitteen joustoputki soveltuisi liitääntä varten, käytä laitteen päässä UNI 7141 -standardin mukaista kumiputkitukea, jossa on vastaavat kiinnikkeet. Tätä varten on käytettävä sovitinta (jos sitä ei toimiteta laitteen mukana, pyydä sitä tekniseltä neuvonnalta). Tämä sovitin liitetään laitteen sileään päähän kaasunkestävällä puristusliitoksella ja liitetään kierteitettyllä liitoksella (ISO 7-1:n mukainen, jos kumisisäkkeen kannatinta ei toimiteta laitteen mukana) kumisisäkkeen kannattimeen. Kiinnitä huomiota sovitimen kierteiden merkintöihin: tarkista, että ne ovat yhteensopivia kumisen insertin kannattimen kierteiden kanssa.

**VAROITUS: Asennuksen päätyttyä tarkista liitännän tiiviys voimassa olevan lainsäädännön edellyttämin menetelmin. Älä koskaan käytä avotulta.**

### Polttimien oikean toiminnan tarkistaminen

Kun laite on asennettu, tarkista, että kaikki polttimet toimivat oikein.

Tarkista sytytys käyttöohjeiden kohdan mukaisesti, liekin pysyvyys, liekin pysyminen yllä, kun säädintä käännetään maksimista minimiin. Liekki ei saa leimahtaa tai sammua.

Jos näin tapahtuu:

- tarkista käytettävä kaasutyyppi/paine: sen on vastattava laitteen kilvessä ilmoitettua;
- tarkista, että polttimen osat (liekinjakaja, korkki) eivät ole siirtyneet laitteen kokoonpanosta johtuen.

Jos ongelma jatkuu, ota yhteys tekniseen neuvontaan.

## 6. ILMANVAIHTO

Tätä laitetta ei ole liitetty palamistuotteiden poistolaitteeseen. Siksi se on liitettävä voimassa olevien asennusnormien mukaisesti. Kiinnitä erityistä huomiota paikallisessa lainsäädännössä säädettyyn ilmanvaihtoon ja tuuletukseen.

Erityisesti (UNI 7131) huoneeseen, johon laite on asennettu:

- on oltava varustettu järjestelmällä, joka johtaa palamiskaasut ulos liesituulettimen tai sähkötuulettimen kautta, joka käynnistyy automaattisesti aina, kun laite kytketään päälle;
- laitteessa on oltava järjestelmä, joka mahdollistaa asianmukaisen palamisen edellyttämän ilmavirran (vähintään 2 m<sup>3</sup>/h kutakin asennettua tehokilowattia kohti). Tämä voidaan saavuttaa ottamalla ilma suoraan ulkoilmasta (vähintään 100 cm<sup>2</sup> :n kokoinen osa, jotta se ei tukkeudu vahingossa) tai epäsuorasti viereisistä tiloista (ei makuuhuoneista tai räjähdysvaarallisista tiloista), jotka ovat suoraan tuuletettuja ja jotka on yhdistetty viereiseen tilaan pysyväillä aukoilla.

Laite toimii nestekaasulla (LPG). Nestekaasu on ilmaa raskaampaa, joten se laskeutuu alaspäin. Tämän vuoksi nestekaasupulloissa on oltava aukko ulospäin, jotta mahdolliset kaasuvuodot voidaan tyhjentää matalalla. Tyhjiä tai osittain täysiä nestekaasupulloja ei saa asentaa tai säilyttää maanpinnan alapuolella olevissa tiloissa tai alueilla (kellarit jne.).

Käytössä olevia kaasupulloja voidaan säilyttää samoissa tiloissa/alueilla sellaisessa paikassa, jossa ne eivät ole alttiina lämmönlähteiden suoralle vaikutukselle (50 °C).

## 7. SÄÄDÖT JA MUUNNOKSET

Säätöjä ei tarvita:

- polttimet ovat kiinteitä ensiöilmapolttimia;
- koska ainoa virtalähde on nestekaasu (laitteen alapuolella olevassa kilvessä ilmoitetun mukaisesti), vähimmäistasot on jo asetettu tehtaalla. Venttiilin ohitusruuvi on jo täysin kiristetty. Jos käytön aikana havaitaan, että liekki ei ole riittävä minimiasennossa, ohitusventtiilin ruuviin ei saa puuttua. Tarkista järjestelmän olosuhteet (mahdolliset liitäntöjen ahtaumat; laitteen syöttöpaine on ilmoitettu kilvessä) tai kaasupulloon asennetun paineensäätimen kunto.

**VAROITUS! Laite kuuluu luokkaan yksi (I3+ tai I3B/P), joten muuntaminen muiden kaasutyypin kanssa käytettäväksi ei ole mahdollista. Suuttimien purkamisen muiden kaasutyypin käyttöön siirtymistä varten ei ole sallittua.**

## 8. ERITYISHUOLTO

**VAROITUS: Kaikki keittotason erityishuollot on annettava valtuutetun henkilöstön tehtäväksi.**

Keittotason sisällä olevat osat on mahdollista vaihtaa. Päästäksesi käsiksi keittotason sisäpuolelle, se on irrotettava laitteesta. Tällöin pääsee käsiksi keittotason komponentteihin: venttiileihin, polttimokuppeihin, putkiin ja kaasuramppiin.

Vaihda kaikki tarvittava, sovita aina teknisen tuen toimittamat alkuperäiset osat. Kaasun kanssa kosketuksissa olevat aluslevyt (esim. venttiilien aluslevyt) on aina vaihdettava, kun ne ovat mukana purkamisessa).

Palauta kaikki tiivisteet, kun vaihtotoimet on suoritettu.

Jos on tarpeen vaihtaa injektorit, katso kohta **TEKNISET OMINAISUUDET**. Injektorin kierteen ja istukan välissä ei käytetä tiivisteainetta.

Asenna laite takaisin paikalleen kiinnittämällä keittotason lasi nupin alla olevan kauluksen ja lämpöritilöiden/ laippojen avulla. Kiinnitä huomiota polttimen keskittämiseen lasikeittotasossa oleviin vastaaviin reikiin nähden. Aseta kaikki aluslevyt oikein takaisin paikalleen, jotta metalliosat eivät aiheuta suoraa räsytystä lasiin.

Venttiilien rasvaaminen: Jos nupin kiertäminen vaikeutuu, on venttiili voideltava vaurioiden välttämiseksi. Toimi seuraavasti:

- venttiili on irrotettava kaasurampista ja sisäisistä putkista;
- pura venttiilin runko;
- irrota kartiomainen urososa puhdistamalla se ohenteella;
- voitele kartio kevyesti uudelleen sopivalla rasvalla;
- aseta kartio paikoilleen ja liikuta sitä, jotta ylimääräinen rasva poistuu. Poista ylimääräinen rasva liinalla;
- irrota kartio uudelleen varmistaaksesi, että rasva ei ole tukkinut sisäisiä kaasukanavia;
- asenna venttiili takaisin paikalleen.

**TARKISTA AINA JOKAISEN UUELLEENASENNUKSEN JÄLKEEN, ETTÄ TIIVISTE ON VOIMASSA OLEVIEN ASENNUSNORMIEN MUKAINEN. AVOTULEN KÄYTTÖ ON EHDOTTOMASTI KIELLETTY.**

## 9. TEKNISET TIEDOT

Seuraavissa taulukoissa esitetään kunkin polttimen tekniset tiedot suhteessa laiteluokkiin.

### Semi Rapid-poltin

Nimellislämpöteho kW	1,80	1,80		1,80
Kulutus g/h	131	131		131
Kulutus dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Suuttimen koko	70	70		60
Vähennetty määrä kW	0,50	0,50		0,65
Bypass-koko	36	36		36
Kaasun kategoria	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Kaasuperhe	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Kaasun paine mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Apupoltin

Nimellislämpöteho kW	1,00	1,00		1,00
Kulutus g/h	73	73		73
Kulutus dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Suuttimen koko	52	52		45
Vähennetty määrä kW	0,50	0,50		0,50
Bypass-koko	36	36		36
Kaasun kategoria	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Kaasuperhe	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Kaasun paine mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. TAKUUEHDOT

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Saksa (jäljempänä ”Reimo” tai ”me”) myöntää kolmen vuoden takuun sen ”CARBEST”-, ”REIMO TENT”-, ”CAMP4”-, ”MC CAMPING”- ja ”HOLIDAY TRAVEL” -merkin nimellä myydyille tuotteille vikoihin liittyvien lakisääteisten oikeuksien lisäksi. Takuujakso alkaa vastaavan laskun päivämäärästä. Takuun maantieteellinen alue kattaa Saksan liittotasavallan alueen. Mikäli ostetuissa tuotteissa havaitaan takuujakson aikana materiaalivirheitä tai valmistusvikoja, tarjoamme asiakkaalle jonkin seuraavista palveluista oman harkintamme mukaan osana takuuta:

- korjaamme tuotteet maksutta tai
- vaihdamme tuotteet vastaavanlaiseen tuotteeseen maksutta.

Reimo saa edellä mainittujen takuupalveluiden puitteissa vaihdettujen alkuperäisten osien omistajuuden. Asiakas saa uusien osien tai vaihto-osien omistajuuden. Takuun puitteissa tehdyt korjaukset tai vaihdot eivät merkitse sitä, että vastaava takuujakso pidentyisi tai alkaisi alusta uudelleen.

Jos asiakas haluaa esittää takuuvaatimuksen, hänen tulee ottaa yhteyttä jälleenmyyjään, jolta hän osti kyseessä olevan tuotteen, tai suoraan takuun myöntäneeseen Reimo-yhtiöön:

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Saksa, puh.: +49 6150 8662-310

Takuu ei päde, jos tuotteesta löydetään muita kuin materiaalivirheitä tai valmistusvikoja. Tämän lisäksi takuuvaatimukset torjutaan, jos vaurion on aiheuttanut:

- tavanomainen kuluminen
- epäasianmukainen ja käyttötarkoituksen vastainen tuotteen käyttö
- epäasianmukainen toiminta, asennus, kokoaminen, käyttöönnotto tai, käyttöohjeiden vastainen käytötapa ja/tai, asennus, erityisesti jos huolto- ja, hoito-ohjeita tai varoituksia ei ole noudatettu
- turvallisuuteen liittyvien varoitimien laiminlyönti
- voiman käyttö (esim. lyöminen)
- omatoiminen korjaus
- muiden kuin alkuperäisosien tai valmistajan hyväksymien osien käyttö
- ympäristötekijät (esim. kuuminen, kosteus)
- olosuhde, josta valmistaja ei ole vastuussa (esim. luonnonkatastrofi, onnettomuus) tai
- epäasianmukainen kuljetus.

Takuuvaatimuksen esittämiseksi asiakkaan on annettava meidän tutkia tapaus (esim. lähettämällä meille kulloisetkin tuotteet). Asiakkaan tulee tällöin käyttää turvallista pakkausta tuotteiden kuljetuksen aikaisen vaurioitumisen estämiseksi. Takuuvaatimuksen esittämiseksi asiakkaan on liitettävä kopia laskusta lähetettävien tuotteiden mukaan. Siten me pystymme tarkistamaan, että takuuehdot täyttyvät. Ellei asiakas liitä oheen kopiota laskusta, voimme kieltäytyä tarjoamasta takuuseen kuuluvia palveluita.

Mikäli asiakkaan takuuvaatimus on perusteltu, hänelle ei koidu lähetyskuluja (ts. hyvitämme mahdolliset tuotteiden lähettämisestä aiheutuneet lähetyskulut. Sisältää toimituksen vain Saksan liittotasavallan sisällä).

Huomautus:

Reimo-yhtiön myöntämä takuu ei rajoita lakisääteisiä takuuoikeuksia, joita asiakkaalla voi olla Reimo-yhtiötä tai jälleenmyyjää kohtaan vikojen ilmetessä; asiakas saa käyttää vastaavia oikeuksiaan maksutta. Valmistajan takuu ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksiin, joita asiakkaalla voi olla Reimo-yhtiötä kohtaan.

Päinvastoin, tämän valmistajan takuun tarkoituksena on lujittaa asiakkaan oikeudellista asemaa.

Jos asiakkaan ostama mikä tahansa tuote on viallinen, hän voi aina käyttää lakisääteisiä oikeuksiaan Reimo-yhtiötä kohtaan, riippumatta siitä, kattaako takuu vikoja tai esitetäänkö vaatimusta takuun puitteissa.

## INDHOLD

1.	GENERELLE ADVARSLER	101
2.	SÅDAN TÆNDES BRÆNDERNE	102
3.	RENGØRING AF APPARATET	103
4.	INSTALLATION	104 - 109
5.	TILSLUTNING AF GAS	109
6.	VENTILATION	110
7.	JUSTERINGER OG TRANSFORMATIONER	110
8.	SÆRLIG VEDLIGEHOLDELSE	111
9.	SPECIFIKATIONER	112
10.	GARANTIBETINGELSER	113

## 1. GENERELLE ADVARSLER

Læs dette hæfte omhyggeligt, før du tager apparatet i brug. Opbevar den sikkert til senere brug og til eventuel teknisk service.

- Dette apparat skal installeres i overensstemmelse med gældende regler og må kun bruges i et godt ventileret miljø. Se instruktionerne, før du installerer og bruger dette apparat.
- Installation, vedligeholdelse og justering af apparatet må kun udføres af kvalificeret personale (teknisk assistance) inden for rammerne af de operationer, der er beskrevet i det relevante afsnit i denne brochure.
- Når du åbner emballagen, skal du kontrollere apparatets integritet. Hvis apparatet er ufuldstændigt eller beskadiget på nogen måde, skal du straks kontakte forhandleren eller distributøren.
- Automatisk gasafbryder: Der er installeret en automatisk gasafbryder på gaskomfurerne. Den automatiske gasafbryder er en sikkerhedsanordning, der afbryder gasstrømmen og dermed flammen, så snart glaslåget lukkes (flere oplysninger på side 21).
- Lad ikke dele af emballagen være inden for børns rækkevidde, da de kan udgøre en fare.
- Bortskaffelse af emballagematerialet: Adskil de forskellige typer materialer i overensstemmelse med den lokale lovgivning om bortskaffelse/genbrug af affald.
- Bortskaffelse af det ubrugte apparat: Bortskaf apparatet på de særlige indsamlings- og behandlingscentre i overensstemmelse med den lokale lovgivning.
- Efterlad ikke apparatet uden opsyn under brug. Sørg for, at gryderne er placeret korrekt, og overvåg tilberedningen af mad, der er tilberedt i olie eller fedt, da det er letantændeligt.
- Opbevar apparatet uden for børns rækkevidde.
- BEMÆRK TIL ELEKTRISKE APPARATER: Dette apparat må ikke bruges af personer med nedsatte fysiske eller mentale evner, eller som mangler erfaring med brug af elektriske apparater, medmindre de overvåges eller instrueres af voksne, der er ansvarlige for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Brug ikke spray i nærheden af apparatet, mens det er i brug.
- Dette apparat er designet og bygget til privat, ikke-professionel brug i hjemmet - til at lave mad. Enhver anden brug er forbudt. Brugen af en gaskogeplade producerer varme og fugt i det rum, hvor den er installeret. Sørg for, at der er god ventilation i det rum, hvor apparatet er installeret: Hold naturlige ventilationsåbninger åbne, eller installer en mekanisk ventilationsåbning (f.eks. en emhætte).
- Intensiv og langvarig brug af apparatet kan kræve ekstra eller mere effektiv ventilation (åbning af vinduer, forøgelse af emhættens effekt).

### VIGTIGT

**I overensstemmelse med de gældende installationsstandarder er det vigtigt regelmæssigt at kontrollere gasforsyningssystemet i hele dets længde og ved tilslutningerne, både i systemets/gasflaskens ende og i apparatets ende. Operationen skal udføres af kvalificeret personale. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for forkert eller ukorrekt brug af apparatet og for skader, der skyldes manglende overholdelse af anbefalingerne i dette hæfte.**

For at forstå dette hæfte fuldt ud skal du kontrollere, hvilken model du lige har købt.

Hver model har:

- kogeplade af hærdet glas; over hver knap et diagram, der angiver den brænder, som knappen henviser til;
  - 1/2/3 brændere. Hver brænder består af: metaldæksel; aluminiumsskillevæg, der er modstandsdygtig over for høje temperaturer (PYRAL); varmeskærmflange i rustfrit stål med indbygget grydestativ; varmfølsomt element (sikkerhedsafbryder).
  - knopper af plast;
  - søjle til fastholdelse af gryder, der passer i den rette position for at garantere grydernes stabilitet.
- For at bestille.

## 2. SÅDAN TÆNDES BRÆNDERNE

- Kontrollér, at gastilførslen/gashanen i køretøjet til kogepladen er åben. Tryk på drejehåndtaget (fig. 1.) på den brænder, der skal tændes, og drej det mod uret (ca. 90 grader), indtil du mærker et lille mekanisk stop.

FORSIGTIG! For varenummer 70576 / 70577 / 70578 skal du nu holde en tændt tændstik (eller en elektrisk lighter) hen til brænderen og trykke på drejehåndtaget, så langt det kan komme.

FORSIGTIG! Varenummer 70579 / 70580 / 70584 / 70585 fungerer med en piezo-tænding. Når du har drejet drejehåndtaget til den beskrevne position, skal du holde det nede. Brug ikke en tændstik/elektrisk lighter, men tryk samtidig på den højre knap med tændingssymbolet.

OBS: Komfuret tændes nu automatisk ved hjælp af piezotændingen. Hold drejehåndtaget inde i et par sekunder, og slip det derefter. Denne handling er nødvendig for at aktivere gassikkerhedsanordningen (termoelementet). Det er en termoelektrisk anordning, som sikrer, at gasudtaget lukkes inden for få sekunder, hvis flammen slukkes utilsigtet.

- Når brænderen er tændt, skal du dreje knappen til minimumspositionen (lille flamme, figur 1) og derefter placere beholderen på grydestativet.
- Drej knappen til den ønskede flammeintensitet.
- Hvis flammerne ved et uheld går ud, skal du slukke for brænderens kontrolknap og vente mindst 1 minut, før du forsøger at tænde den igen

**BEMÆRK: For at slukke for brænderen skal du dreje knappen med uret for at justere indekset til slukket position (fast punkt) ● eller tom prik ○ ).**

**Når apparatet ikke er i brug, skal du sørge for, at knapperne altid er i slukket position.**

Hvis kontrolknappens rotation bliver stiv, skal du kontakte teknisk assistance så hurtigt som muligt. Forsøg ikke at nulstille eller afmontere kogepladen.



Fig..1

For at opnå maksimal ydelse med minimalt gasforbrug anbefaler vi, at:

- du bruger passende pander til hver brænder:

Brænder	Ekstra (Ø 67 mm)	Semihurtig (Ø 88 mm)
Pandens diameter	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- drej brænderen til minimumsposition (lille flamme, figur 1), når kogepunktet er nået;
- brug altid et grydelåg;
- brug altid gryder med flad (ikke konkav) bund;
- hold flammen inden for grydens omkreds;
- brug ikke pander, der stikker ud over kogepladens kanter.

### 3. RENGØRING AF APPARATET

Dele skal rengøres og afmonteres, når apparatet er koldt. Lad ikke ætsende midler (f.eks. eddike, kaffe, saltvand, mælk, citronsaft eller tomat) komme i længerevarende kontakt med apparatets overflade.

Pandestativerne og tilbehøret i rustfrit stål brænder, når apparatet har været i gang i nogle minutter.

Denne farve kan fjernes med en fin slibepude.

Glansen på dele af rustfrit stål kan bevares ved at vaske dem med varmt sæbevand. Regelmæssig rengøring med et specialprodukt til rengøring af stål anbefales.

Brænderhætterne og flammefordelerne skal fjernes og vaskes med jævne mellemrum for at fjerne fastgroede madrester. Hætter og flammefordelere skal vaskes med varmt sæbevand, skylles grundigt og tørres. De kan også vaskes i en opvaskemaskine.

Brug ikke dampstråler til at rengøre apparatet.

Før du samler delene igen, skal du kontrollere, at hullerne i flammefordeleren ikke er blokeret af fremmedlegemer.

Se figur 2 for korrekt montering og genmontering af brænderdelene.

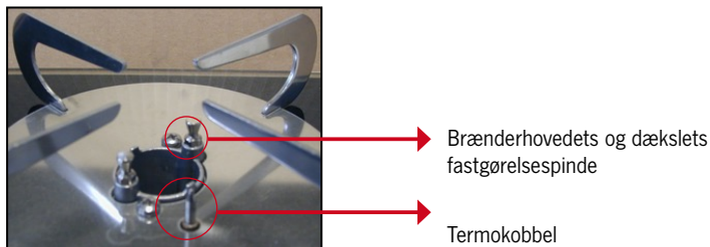


Fig. 2 a)

For at montere/udløse brænderdækslet skal du dreje det en smule, så tappene kommer på plads.



gennem slidser og fastgørelsespinde

hul til passage af termoelement

Fig. 2 b): Flammefordeler



Sæde til tilslutning til fastgørelsespinde

Fig. 2 c): hætte (underside)

De brænderdele, der kan afmonteres til almindelig rengøring, er hættten og flammefordeleren. Brug ikke værktøj til at afmontere delene. Det er forbudt at fjerne andre brænderdele.

Ved rengøring af afbryderanordningen skal man være forsigtig med en våd svamp.

**ADVARSEL! Det er forbudt at fjerne andre dele af apparatet end brænderne (inden for de grænser, der er angivet ovenfor) eller tilbehøret til fastholdelse af gryden.**

#### 4. INSTALLATION

De oplysninger og handlinger, der er illustreret i dette afsnit, er udelukkende beregnet til montører.

Installationen og alle justeringer, ombygninger og vedligeholdelsesoperationer, der er vist i dette afsnit, må kun udføres af kvalificeret personale i overensstemmelse med lokal lovgivning (lov nr. 46/90 og DPR 447).

Kontakt teknisk assistance, hvis du er i tvivl.

**ADVARSEL! Forkert installation eller justering kan forårsage skader på mennesker, dyr eller ting. Producenten fralægger sig ethvert ansvar for installation eller justering, som ikke er i overensstemmelse med instruktionerne i dette afsnit.**

Installationen skal være i overensstemmelse med UNI 7131 (den seneste revision)

## Indsættelse og fastgørelse af apparater med gasafbryder

Den automatiske gasafbryder er en sikkerhedsanordning, der afbryder gasstrømmen og dermed flammen, så snart glaslåget lukkes.

Tag apparatet ud af emballagen, og sørg for, at det er komplet og ubeskadiget. Hvis du er i tvivl, skal du ikke fortsætte og straks kontakte forhandleren af teknisk assistance. Fjern den beskyttende plast.

Tag produktet ud af emballagen	
	<p>Løft først apparatet fra den modsatte side af hængslerne.</p>
	<p>Sæt ikke hænderne på hængslerne eller på mikrokontakten.</p>

**FORSIGTIG: Materialet i genstande, der støder op til apparatet (f.eks. møbler), skal kunne modstå temperaturstigninger på mindst 65 K (90 °C med en rumtemperatur på 25 °C).**

Lav et hul i overfladen på den enhed, hvor du ønsker at installere apparatet.

Overhold også de kritiske afstande fra de tilstødende vægge/møbler.

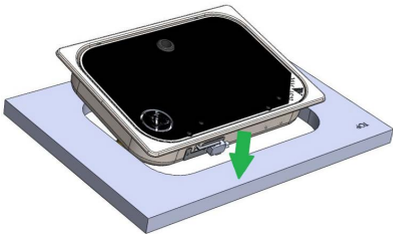
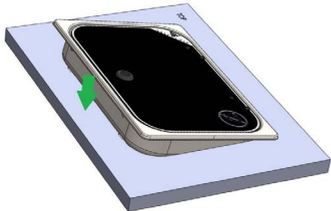
Hulstørrelsen (L x P) til apparatet og de kritiske afstande (X og Y) varierer fra model til model. Se tabel og figur 3 nedenfor.

Bemærk: I figur 3 er siden af møblet vist til venstre for apparatet. Hvis du ønsker at installere det til højre, skal du overholde de samme kritiske afstande som angivet i tabellen (Y).

Sørg for, at afstanden mellem apparatets grydesokkel og eventuelle emhættemøbler over apparatet er mindst 650 mm. Eventuelle sideværts arbejdsflader inden for den kritiske afstand Y skal forblive under højden på apparatets overflade.

Når apparatet er i brug, kan bunden føles varm, samtidig med at den holder sig inden for de grænser, der er angivet i referencestandard (EN 30). For at forhindre utilsigtet kontakt er det muligt at installere en skillevæg (separatorpanel) mindst 20 mm (men ikke mere end 150 mm) fra apparatets bund.

**Bemærk: Før apparatet sættes i, skal gassen tilsluttes som beskrevet i det følgende afsnit 5.**

Indsættelse i skabet	
	<p>Sæt apparatet ind i møblet/skabet først på hængslet og den automatisk afskårne side.</p>
	<p>Læg frontenheden ned, når hængselsiden er helt integreret i møblet/skabet.</p>

#### UDSKÆRINGSSTØRRELSER / INSTALLATIONS-AFSTANDE

Model	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

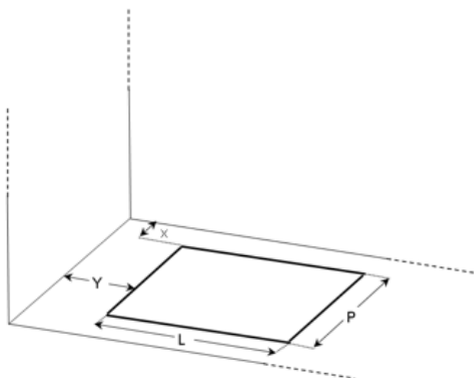
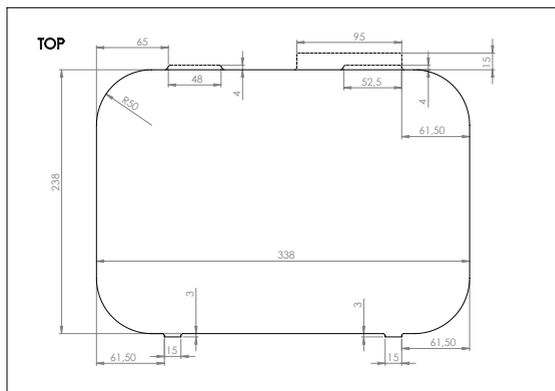


Fig. 3

## Udskæringsstørrelser

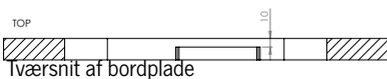


Tværsnit af bordplade

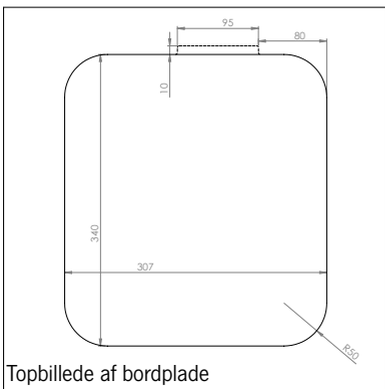


Topbillede af bordplade

70576 1,80 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)



Tværsnit af bordplade

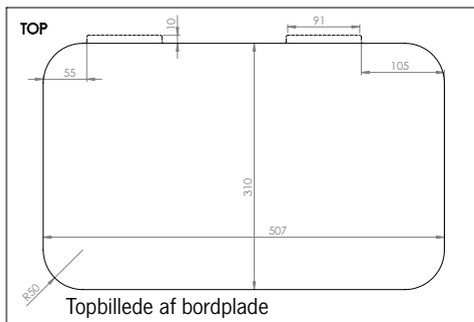


Topbillede af bordplade

70577 1,8 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)

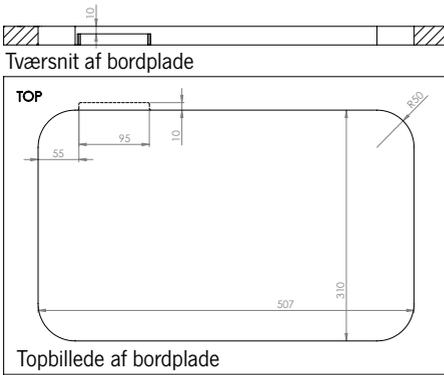


Tværsnit af bordplade

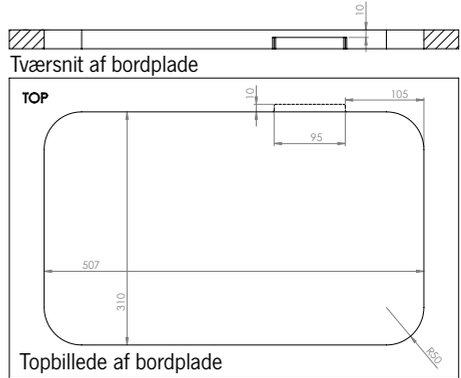


Topbillede af bordplade

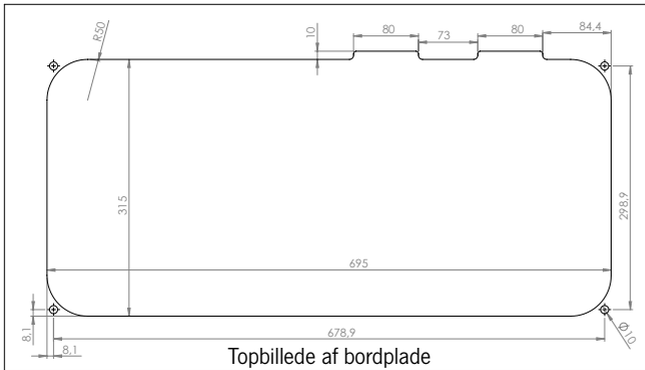
70578 2,8 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)  
1 Ekstrabrænder (1000 W)



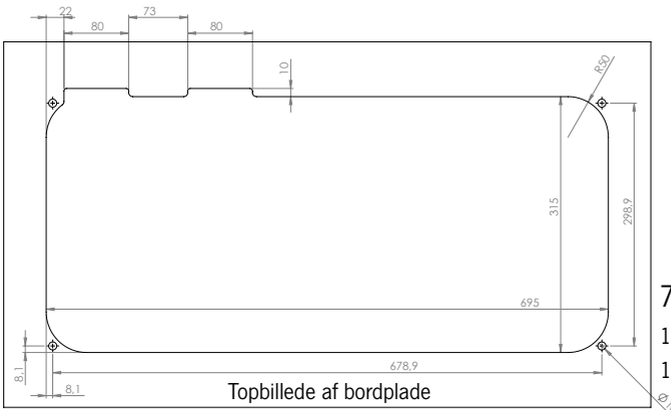
70579 1,80 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)



70580 1,80 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)



70584 2,8 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)  
1 Ekstrabrænder (1000 W)



70585 2,8 kW  
1 Semi Rapid-brænder (1800 W)  
1 Ekstrabrænder (1000 W)

Apparatet skal fastgøres til enheden ved hjælp af silikone eller tilsvarende.

Hvis du ønsker at installere apparatet i flugt med enheden, er det nødvendigt at fræse (1 cm bred, 1 cm dyb) det hul, der er skåret i enheden.

For at fastgøre apparatet skal du påføre en stribe silikone langs glassets underkant. Sæt apparatet ind i hullet i enheden, og tryk det forsigtigt ned, indtil silikonen er hærdet (mindst 3 timer).

Apparatet er nu fastgjort til enheden. Ved enhver form for vedligeholdelse, der kræver afmontering af apparatet fra enheden, skæres silikonen over med en kniv. Før du sætter apparatet fast igen, skal du rengøre silikonen fra apparatets glas og hullet i enheden.

## 5. TILSLUTNING AF GAS

Før du tilslutter gasforsyningen, skal du sikre dig, at de lokale distributionsforhold (gastype og -tryk) og apparatets justering er kompatible. Betingelserne for justering af apparatet er angivet på datapladen på undersiden.

Apparatets indgang består af en gasrampe med enden vendt til siden for at forenkle installationen.

Enden er cylindrisk, 8 mm i diameter, uden gevind, i mindst 30 mm. Hvis det er tilladt i henhold til de gældende installationsstandarder, kan tilslutningen til gasledningen ske ved hjælp af et flexrør med en gastæt presfitting (komplet med spids).

I det specifikke tilfælde med indbygget installation forbyder UNI 7131 direkte tilslutning af apparatet til gasflasken ved hjælp af flexrør. Det er derfor nødvendigt at tilslutte apparatet til et fast system (UNI 7129), som vil blive forbundet til gasflasken og apparatet med flexi-rør (UNI 7140) med en gummiindsatsstøtte og relative klemmer (UNI 7141). Flexrøret må maksimalt have en længde på 1,5 m uden mellemliggende samlinger og må ikke løbe gennem to forskellige rum. Tilslutningerne må ikke få røret til at vride, bøje eller blive knust, og røret må ikke komme i kontakt med skarpe genstande eller kanter og må ikke overstige en temperatur på 50 °C. Flexi-røret og den tilhørende gummiindsats skal være åben for inspektion.

Regulatoren, der er monteret på gasflasken, skal være i overensstemmelse med EN 12864.

For at gøre apparatets flexi-rør egnet til tilslutning skal der bruges en gummiindsatsstøtte i overensstemmelse med UNI 7141 med tilhørende klemmer i apparatets ende. Det er nødvendigt at bruge en adapter til dette (hvis den ikke følger med apparatet, skal du bede teknisk assistance om en). Denne adapter forbindes til apparatets glatte ende med en gastæt presfitting og forbindes til gummiindsatsholderen med en gevindforbindelse (i overensstemmelse med ISO 7-1, hvis gummiindsatsholderen ikke leveres sammen med apparatet). Vær opmærksom på markeringen af gevindet på adapteren: Kontrollér, at det er kompatibelt med det på gummiindsatsholderen.

**FORSIGTIG: Når installationen er afsluttet, skal du kontrollere forbindelsens forsegling i overensstemmelse med de metoder, der er angivet i den gældende lovgivning. Brug aldrig åben ild.**

### Kontrol af brændernes korrekte funktion

Når apparatet er installeret, skal du kontrollere, at alle brændere fungerer korrekt.

Kontrollér tændingen i overensstemmelse med afsnittet om brugsanvisning, flammens stabilitet og opretholdelsen af flammen, når knappen drejes fra maksimum til minimum. Flammen må ikke blusse op eller gå ud.

Hvis dette sker:

- kontroller den anvendte gastype/tryk: Den skal svare til den, der er angivet på apparatets plade;
- kontrollér, om brænderens dele (flammefordeler, hætte) har forskubbet sig på grund af monteringen af apparatet.

Hvis problemet fortsætter, skal du kontakte teknisk assistance.

## 6. VENTILATION

Dette apparat er ikke tilsluttet en anordning til evakuering af forbrændingsprodukter. Derfor skal det tilsluttes i overensstemmelse med de gældende installationsstandarder. Vær især opmærksom på den lokale lovgivning om ventilation og udluftning.

Specifikt (UNI 7131) skal det rum, hvor apparatet er installeret:

- skal være udstyret med et system, der fører forbrændingsgasserne ud gennem en emhætte eller en elektrisk ventilator, der starter automatisk, hver gang apparatet tændes;
- det skal have et system, der tillader den luftstrøm, der er nødvendig for en korrekt forbrænding (mindst 2 m<sup>3</sup>/t for hver kW installeret effekt). Dette kan opnås ved at tage luften direkte udefra (sektion på mindst 100 cm<sup>2</sup> for at forhindre, at den blokeres ved et uheld) eller indirekte fra tilstødende rum (ikke soveværelser eller rum, hvor der er risiko for eksplosion), som er direkte ventilerede og forbundet med førstnævnte med permanente åbninger.

Apparatet drives af LPG (flydende gas). LPG er tungere end luft, så den lægger sig nedad. Derfor skal LPG-flasker have en åbning udadtil, så eventuelle gaslækager kan suges ud på lavt niveau. Tomme eller delvist fyldte LPG-flasker må ikke installeres eller opbevares i rum eller områder, der ligger under jordoverfladen (kældere osv.).

Gasflasker, der er i brug, kan opbevares i samme rum/område, hvor de ikke udsættes for direkte påvirkning fra varmekilder (50 °C).

## 7. JUSTERINGER OG TRANSFORMATIONER

Ingen justering er nødvendig:

- brænderne er faste primærluftbrændere;
- da den eneste strømforsyning er LPG (i overensstemmelse med det, der er angivet på pladen på apparatets underside), er minimumsniveauerne allerede indstillet på fabrikken. Ventilens by-passskrue er allerede strammet helt til. Hvis der konstateres en utilstrækkelig flamme i minimumspositionen under brug, er det forbudt at gribe ind i bypass-ventilens skrue. Kontrollér systemets tilstand (eventuel indsnævring af tilslutningerne; apparatets forsyningsstryk er angivet på pladen) eller den trykregulator, der er monteret på gasflasken.

**ADVARSEL! Apparatet er i kategori 1 (I3+ eller I3B/P), så det er ikke muligt at ombygge det til brug med andre typer gas. Det er ikke tilladt at afmontere injektorerne for at skifte til andre typer gas.**

## 8. SÆRLIG VEDLIGEHOLDELSE

### **FORSIGTIG: Enhver særlig vedligeholdelse af kogepladen skal udføres af autoriseret personale.**

Det er muligt at udskifte komponenterne inde i kogepladen. For at få adgang til kogepladens inderside er det nødvendigt at fjerne den fra enheden. På dette tidspunkt er kogepladens komponenter tilgængelige: ventiler, brænderkopper, rør og gasrampe.

Udskift alt, hvad der er nødvendigt, og brug altid originale dele, der leveres af teknisk assistance. De skiver, der er i kontakt med gassen (f.eks. ventilernes skiver), skal altid udskiftes, når de inddrages i demonteringen.) .

Genopret eventuelle tætninger, når udskiftningen er afsluttet.

Hvis det bliver nødvendigt at udskifte injektorerne, se afsnittet **TEKNISKE FUNKTIONER**. Der anvendes ikke tætningsmiddel mellem injektorens gevind og dens sæde.

Monter apparatet igen, og fastgør kogepladens glas ved hjælp af kraven under knappen og varmeristene/flangerne. Vær opmærksom på at centrere brænderen i forhold til de tilsvarende huller i glaskogepladen. Placer alle skiver korrekt for at undgå direkte belastning af glasset fra metaldele.

Smøring af ventiler: Hvis det bliver vanskeligt at dreje knappen, er det nødvendigt at smøre ventilen for at forhindre skader. Gå frem på følgende måde:

- afmontere ventilen fra gasrampen og de indvendige rør;
- afmonter ventilens krop;
- fjern det koniske hanelement, og rengør det med fortynder;
- smør keglen let igen med passende fedt;
- sæt keglen i sit sæde, og manøvrer den, så overskydende fedt kommer ud. Fjern det overskydende fedt med en klud;
- fjern keglen igen for at sikre, at fedtet ikke har blokeret de indvendige gaspassager;
- monter ventilen igen.

**EFTER HVER GENMONTERING SKAL DU ALTID KONTROLLERE, AT TÆTNINGEN ER I OVERENSSTEMMELSE MED DE GÆLDENDE INSTALLATIONSSTANDARDE. BRUG AF ÅBEN ILD ER STRENGT FORBUDT.**

## 9. SPECIFIKATIONER

De følgende tabeller viser de tekniske data for hver brænder i forhold til apparatets kategorier.

### Semi-hurtig brænder

Nominal varme Input kW	1,80	1,80		1,80
Forbrug g/h	131	131		131
Forbrug dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Injektorstørrelse	70	70		60
Reduceret hastighed kW	0,50	0,50		0,65
Bypass-størrelse	36	36		36
Gas kategori	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilie	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gastryk mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Ekstra brænder

Nominal varme Input kW	1,00	1,00		1,00
Forbrug g/h	73	73		73
Forbrug dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Injektorstørrelse	52	52		45
Reduceret hastighed kW	0,50	0,50		0,50
Bypass-størrelse	36	36		36
Gas kategori	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilie	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gastryk mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. GARANTIBETINGELSER

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach (herefter betegnet som "Reimo" eller "vi"), giver garanti i tre år på produkter solgt under de egne mærker "CARBEST", "REIMO TENT", "CAMP4", "MC CAMPING" OG "HOLIDAY TRAVEL" udover de gældende lovpligtige regler vedr. defekter.

Garantiperioden starter på den relevante faktureringsdato. Geografisk omfatter vores garanti Forbundsrepublikken Tyskland. Hvis der findes produktionsfejl på de købte produkter under garantiperioden, stiller vi en af de følgende services til rådighed som del af garantien:

- Vi udfører gratis reparation af produktet; eller
- Vi bytter gratis produktet til et tilsvarende.

Reimo tager ejerskab af alle originale dele, der udskiftes i forbindelse med de ovennævnte garantiservices. Du får ejerskab af de nye dele eller udskiftede dele. Reparationer eller erstatninger, der finder sted under garantien genstarter eller forlænger ikke garantiperioden.

Hvis du ønsker at starte en garantisag, skal du kontakte forhandleren du købte produktet af eller Reimo direkte som garant:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tel.: +49 6150 8662-310**

Garantien gælder ikke for defekter udover materialefejl eller produktionsfejl. Desuden gælder garantien ikke skader, der er forårsaget af:

- normal slidage;
- forkert eller ikke-hensigtsmæssig brug af produktet;
- forkert anvendelse, installation, samling, idriftsættelse eller anvendelse som ikke svarer til den relevante brugsinstruktion og/eller installation, især hvis instruktioner for vedligehold og pleje ikke overholdes;
- tilsidesættelse af sikkerhedsforanstaltninger;
- brug af vold (f.eks. slag);
- egne reparationer;
- brug af ikke-originale dele eller andre dele, der ikke er godkendt af producenten;
- miljømæssige faktorer (f.eks. varme, fugt);
- omstændigheder, som ligger udenfor producentens ansvar (f.eks. naturkatastrofer, ulykker); eller
- transportfejl.

For at kunne anvende garantien, skal vi have mulighed for at undersøge den pågældende sag (f.eks. ved at vi får indsendt produktet).

Anvend venligst sikker forsendelsesemballage, for at sikre at produktet ikke tager skade under transport. For at kunne starte en garantisag, skal du vedlægge en kopi af den originale faktura når du indsender produktet. Dette gør det muligt for os, at undersøge om garantibetingelserne er overholdt. Hvis du ikke vedlægger en kopi af den originale faktura, kan vi afvise services i henhold til garantien.

Hvis din garantisag er gyldig, skal du ikke betale for forsendelse (det vil sige, at vi tilbagebetaler alle forsendelsesomkostninger du har betalt for at sende os produktet. Inkluderer kun forsendelse inden for Forbundsrepublikken Tyskland).

Bemærk:

Denne produktgaranti, som Reimo giver begrænser ikke den lovpligtige garanti, du kan indkræve af Reimo / en forhandler i tilfælde af defekter; du kan gratis anvende de relevante rettigheder. Denne produktgaranti har ikke indflydelse på lovpligtige garantier som en kunde kunne være berettiget til overfor Reimo. Tværtimod kan denne produktgaranti bestyrke dit lovmæssige standpunkt.

Hvis nogle af de købte produkter er defekte, har du krav på dine lovpligtige rettigheder overfor Reimo, uanset om defekterne er dækket af garantien eller om en indgivelse er berettiget i henhold til garantien.

## INNEHÅLL

1.	ALLMÄNNA VARNINGAR	115
2.	FÖR ATT TÄNDA BRÄNNARNA	116
3.	RENGÖRING AV APPARATEN	117
4.	INSTALLATION	118 - 123
5.	GASANSLUTNING	123
6.	VENTILATION	124
7.	JUSTERINGAR OCH OMVANDLINGAR	124
8.	SÄRSKILT UNDERHÅLL	125
9.	SPECIFIKATIONER	126
10.	GARANTIVILLKOR	127

## 1. ALLMÄNNA VARNINGAR

Läs igenom denna broschyr noggrant innan du använder apparaten. Förvara den på ett säkert sätt för alla framtida behov och för teknisk service.

- Denna apparat måste installeras i enlighet med gällande föreskrifter och får endast användas i en väl ventilerad miljö. Läs bruksanvisningen innan du installerar och använder apparaten.
- Installation, underhåll och justering av apparaten får endast utföras av kvalificerad personal (teknisk assistans), inom gränserna för de åtgärder som anges i det aktuella avsnittet i denna broschyr.
- När du öppnar förpackningen ska du kontrollera att apparaten är hel. Om apparaten är ofullständig eller skadad på något sätt, kontakta omedelbart återförsäljaren eller distributören.
- Automatisk avstängningsanordning för gas: En automatisk gasavstängningsanordning är installerad på gasspisarna. Den automatiska gasavstängningsanordningen är en säkerhetsanordning som avbryter gasflödet och därmed lågan så snart glaslocket stängs (mer information på sidan 119).
- Lämna inte delar av förpackningen inom räckhåll för barn, eftersom de kan utgöra en fara.
- Avfallshantering av förpackningsmaterialet: separera de olika typerna av material i enlighet med lokal lagstiftning om avfallshantering/återvinning.
- Avfallshantering av den oanvända apparaten: Lämna apparaten till särskilda insamlings- och bearbetningscentraler i enlighet med lokal lagstiftning.
- Lämna inte apparaten utan uppsikt under användning. Se till att kokkärnen är korrekt placerade och övervaka tillagningen av mat som tillagats i olja eller fett, eftersom det är lättantändligt.
- Förvara apparaten utom räckhåll för barn.
- OBSERVERA FÖR ELEKTRISKA APPARATER: Det är inte tillåtet för personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet av att använda elektriska apparater att använda denna apparat, såvida de inte övervakas eller instrueras av vuxna som ansvarar för deras säkerhet. Barn måste hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Använd inte sprayer i närheten av apparaten när den är i bruk.
- Denna apparat har konstruerats och tillverkats för hushållsbruk, icke-professionell användning i hemmet - för att laga mat. All annan användning är förbjuden. Användningen av en gasspis producerar värme och fukt i rummet där den är installerad. Se till att det finns god ventilation i rummet där apparaten är installerad: håll naturliga ventilationsöppningar öppna eller installera en mekanisk ventilationsöppning (t.ex. en huva).
- Intensiv och långvarig användning av apparaten kan kräva extra eller effektivare ventilation (öppning av fönster, ökning av sughuvens effekt).

### VIKTIGT

**I enlighet med gällande installationsstandarder är det viktigt att regelbundet kontrollera gasförsörjningssystemet, längs hela dess längd och vid anslutningarna, både vid systemet/gasflaskan och vid apparaten. Arbetet måste utföras av kvalificerad personal.**

**Tillverkaren fransäger sig allt ansvar för felaktig eller olämplig användning av apparaten och för skador som uppstår på grund av att rekommendationerna i denna broschyr inte har följts.**

För att till fullo förstå denna broschyr, kontrollera vilken modell du just har köpt.

Varje modell har:

- Håll av härdat glas; ovanför varje vred ett diagram som anger vilken brännare vredet hänvisar till;
- 1/2/3 brännare. Varje brännare består av: metallhölje; aluminiumavdelare som tål höga temperaturer (PYRAL); värmeköldsfläns i rostfritt stål med inbyggt kastrullstativ; värmekänsligt element (säkerhetsbrytare).
- Knoppar av plast;
- Fasthållningsstolpe för kastruller, som kan monteras i rätt läge för att garantera att kastrullerna står stadigt. Att beställa.

## 2. FÖR ATT TÄNDA BRÄNNARNA

- Kontrollera att gastillförseln / gaskranen i fordonet för hällen är öppen. Tryck på vridhandtaget (fig. 1.) på den brännare som ska tändas och vrid det moturs (ca 90 grader) tills du känner ett litet mekaniskt stopp.

OBSERVERA! För artikelnummer 70576/ 70577 / 70578, håll nu en tändsticka (eller en elektrisk tändare) mot brännaren och tryck vridhandtaget så långt det går.

FÖRSIKTIGHET! Artikelnummer 70579 / 70580 / 70584 / 70585 fungerar med piezotändning. När du har vridit vridhandtaget till det läge som beskrivs, håll det nedtryckt. Använd ingen tändsticka/ elektrisk tändare, utan tryck samtidigt på höger knapp med tändningssymbolen.

OBSERVERA: Spisen tänds nu automatiskt med piezotändningen. Håll vridhandtaget intryckt i några sekunder och släpp det sedan. Detta är nödvändigt för att aktivera gassäkerhetsanordningen (termoelementet). Det är en termoelektrisk anordning som ser till att gasutloppet stängs inom några sekunder om lågan släcks oavsiktligt.

- När brännaren är tänd vrider du ratten till minimiläget (liten låga, bild 1) och ställer sedan behållaren på kastrullstället.
- Vrid ratten till önskad lågintensitet.
- Om lågorna skulle slockna av misstag, stäng av brännaren och vänta minst 1 minut innan du försöker tända den igen

**OBS: För att stänga av brännaren vrider du vredet medurs så att indexet hamnar i avstängt läge (fast punkt ● eller tom punkt ○ ).**

**När apparaten inte används ska du se till att vredet alltid är i avstängt läge.**

Om vridningen av vredet blir stel ska du kontakta teknisk support så snart som möjligt. Försök inte att återställa eller demontera hällen.



Fig..1

För att uppnå maximal prestanda med minimal gasförbrukning rekommenderar vi att:

- du använder lämpliga kokkärl för varje brännare:

Brännare	Extra (Ø 67 mm)	Halvsnabb (Ø 88 mm)
Diameter på stekpannan	100 + 120 mm	160 + 220 mm

- vrid brännaren till det lägsta läget (liten låga, bild 1) när kokpunkten har uppnåtts;
- använd alltid ett kastrullock;
- använd alltid kastruller med plan (inte konkav) botten;
- håll lågan inom pannans omkrets;
- använd inte kastruller som sticker ut utanför hällens kanter.

### 3. RENGÖRING AV APPARATEN

Rengöring och demontering av delar måste ske när apparaten är kall. Låt inte frätande medel (t.ex. vinäger, kaffe, saltvatten, mjölk, citronsaft eller tomat) komma i kontakt med apparatens yta under en längre tid.

Kastrullstativen och tillbehören i rostfritt stål blir brända när apparaten har varit i drift i några minuter. Denna missfärgning kan tas bort med en fint slipande rondell.

Glansen på delar av rostfritt stål kan bibehållas genom att tvätta dem med varmt tvålvatten. Vi rekommenderar regelbunden rengöring med en specialprodukt för rengöring av stål.

Brännarhattar och flamdelare måste regelbundet tas bort och tvättas för att avlägsna matrester. Hattar och flamdelare ska tvättas med varmt tvålvatten, sköljas noggrant och torkas. De kan också diskas i diskmaskin.

Använd inte ångstrålar för att rengöra apparaten.

Innan delarna återmonteras ska du kontrollera att hålen i flamdelaren inte är blockerade av främmande föremål.

För korrekt montering och återmontering av brännardelarna, se figur 2.

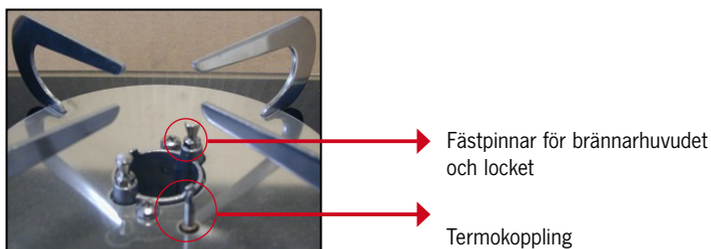


Fig. 2 a)

För att montera/lossa brännarlocket, vrid det något så att stiften glider i läge.



genom slitsar och fästpinnar

hål för passage av termoelement

Fig. 2 b): flamdelare



Säte för anslutning till fästpin-  
narna

Fig. 2 c): lock (undersida)

De brännardelar som kan demonteras för vanlig rengöring är locket och flamdelaren. Använd inte verktyg för att demontera delarna. Det är förbjudet att ta bort andra brännardelar.

Vid rengöring av avstängningsanordningen, använd försiktigt en våt svamp.

**WARNING! Det är förbjudet att ta bort andra delar av apparaten än brännarna (inom de gränser som anges ovan) eller tillbehören för fasthållning av pannan.**

#### 4. INSTALLATION

Den information och de åtgärder som beskrivs i detta avsnitt är uteslutande avsedda för montörer.

Installationen och alla justeringar, omvandlingar och underhållsåtgärder som visas i detta avsnitt får endast utföras av kvalificerad personal, i enlighet med lokal lagstiftning (lag nr 46/90 och DPR 447).

Kontakta teknisk assistans om du är osäker.

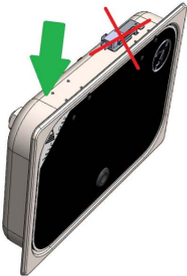
**WARNING! Felaktig installation eller justering kan orsaka skador på människor, djur eller saker. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för installation eller justering som inte överensstämmer med anvisningarna i detta avsnitt.**

Installationen måste överensstämma med UNI 7131 (den senaste revideringen)

## Insättning och fastsättning av apparater med gasavstängningsanordning

Den automatiska gasavstängningen är en säkerhetsanordning som avbryter gasflödet och därmed lågan så snart glaslocket är stängt.

Ta ut apparaten ur förpackningen och kontrollera att den är hel och oskadad. Om du är osäker, fortsätt inte och kontakta omedelbart återförsäljaren av teknisk assistans. Ta bort skyddsplasten.

Ta ut produkten ur förpackningen	
	<p>Lyft först apparaten från gångjärnens motsatta sida.</p>
	<p>Lägg inte händerna på gångjärnen eller på mikrobyrtaren.</p>

**FÖRSIKTIGHET: Materialet på föremål i närheten av apparaten (t.ex. möbler) måste tåla temperaturökningar på minst 65 K (90°C med en rumstemperatur på 25 °C).**

Gör ett hål i ytan på den enhet som du vill installera apparaten i.

Observera även de kritiska avstånden från intilliggande väggar/möbler.

Hålets storlek (L x P) för att rymma apparaten och de kritiska avstånden (X och Y) varierar från modell till modell. Se tabell och figur 3 nedan.

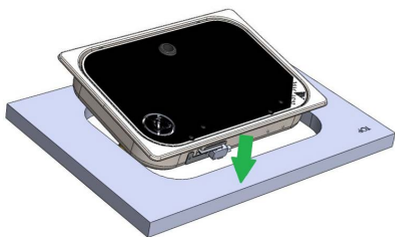
Observera: I figur 3 visas möbelns sida till vänster om apparaten. Om du vill installera den till höger ska du iaktta samma kritiska avstånd som anges i tabellen (Y).

Se till att avståndet mellan apparatens panna och eventuella kåpmöbler ovanför apparaten är minst 650 mm. Alla arbetsytor i sidled inom det kritiska avståndet Y måste vara lägre än apparatens yta.

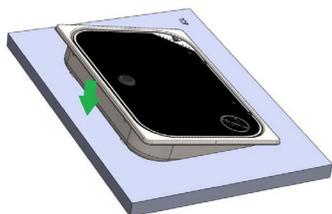
När apparaten används kan undersidan kännas varm, men den håller sig inom de gränser som anges i referensstandardEN 30). För att förhindra oavsiktlig kontakt är det möjligt att installera en skiljevägg (separatorpanel) minst 20 mm (men inte mer än 150 mm) från apparatens botten.

**Observera: Innan du sätter in apparaten ska du ansluta gasen enligt beskrivningen i följande punkt 5.**

## Insättning i skåpet



Sätt in apparaten i möbeln/skåpet först på gångjärnet och den automatiska avstängningssidan.



Lägg ner frontenheten efter att gångjärnssidan är helt integrerad i möbeln/skåpet.

## STORLEK PÅ UTSKÄRNING / INSTALLATIONSÄVSTÅND

Modell	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)
70576	338	238	55	100
70577	307	340	55	100
70578	507	310	55	100
70579 / 70580	507	310	55	100
70584 / 70585	700	315	55	100

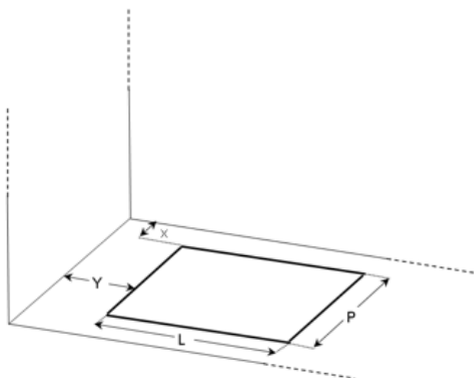
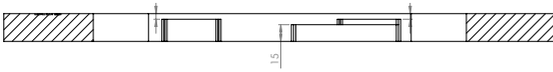
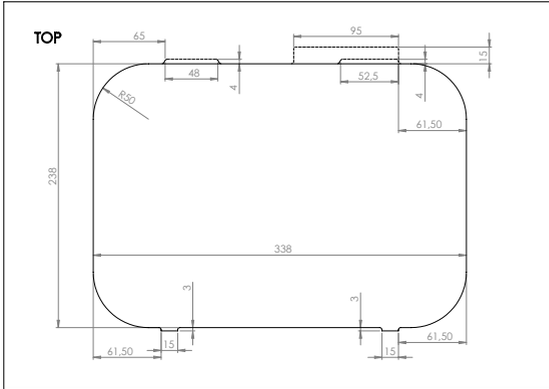


Bild 3

### Storlek på utskärning



Bänkskivans tvärsnitt



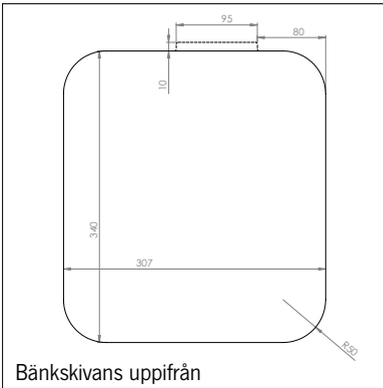
Bänkskivans uppifrån

70576 1,80 kW

1 Semi-snabb brännare (1800 W)



Bänkskivans tvärsnitt



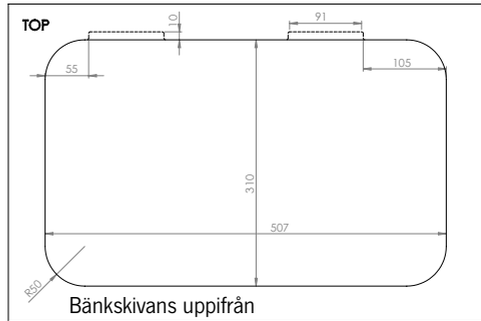
Bänkskivans uppifrån

70577 1,8 kW

1 Semi-snabb brännare (1800 W)



Bänkskivans tvärsnitt

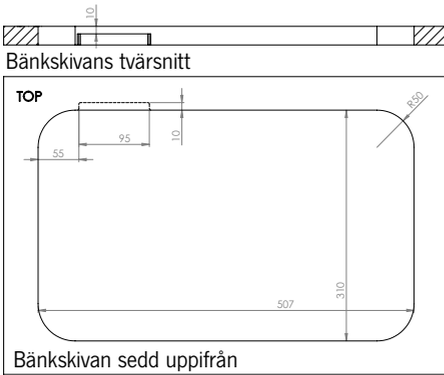


Bänkskivans uppifrån

70578 2,8 kW

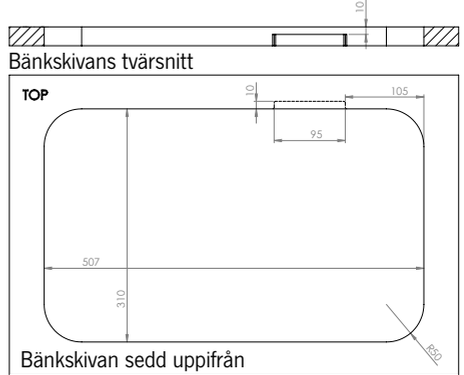
1 Semi-snabb brännare (1800 W)

1 extra brännare (1000 W)



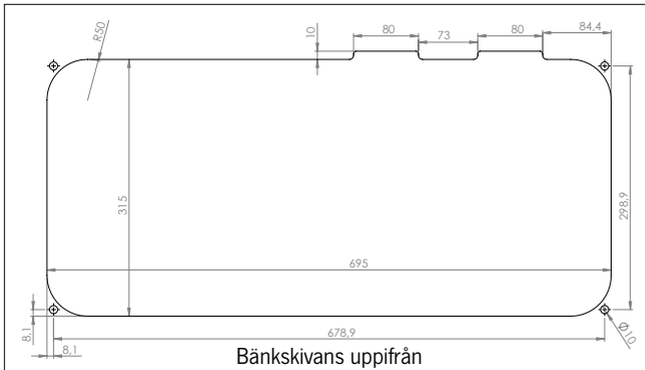
70579 1,80 kW

1 Semi-snabbbrännare (1800 W)



70580 1,80 kW

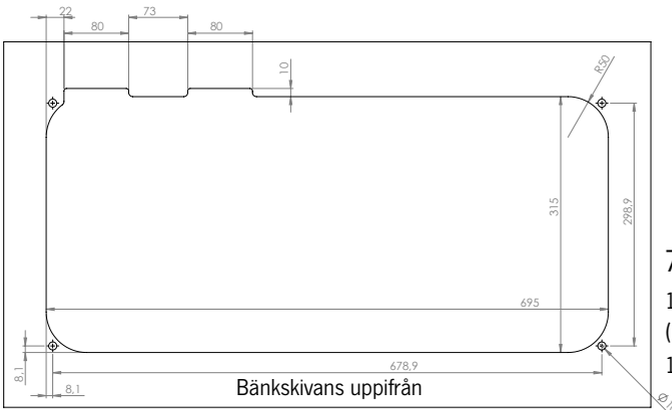
1 Semi-snabb brännare (1800 W)



70584 2,8 kW

1 Semi-snabb brännare  
(1800 W)

1 extra brännare (1000 W)



70585 2,8 kW

1 Semi-snabb brännare  
(1800 W)

1 extra brännare (1000 W)

Apparaten måste fästas vid enheten med silikon eller motsvarande.

Om du vill installera apparaten i jämnhöjd med aggregatet måste du fräsa (1 cm brett, 1 cm djupt) i hålet som skurits i aggregatet.

För att fästa apparaten, applicera en silikonremsa längs glasets underkant Sätt in apparaten i hålet i enheten och tryck försiktigt ner den tills silikonet härdar (minst 3 timmar).

Apparaten är nu fästsatt i aggregatet. Vid underhållsarbeten som kräver att apparaten demonteras från enheten, skär av silikonet med hjälp av en skärare. Innan du sätter fast apparaten igen ska du rengöra glasets på apparaten och hålet i aggregatet från silikon.

## 5. GASANSLUTNING

Innan du ansluter gasförsörjningen ska du kontrollera att de lokala distributionsförhållandena (gastyp och gastryck) och apparatens inställning är kompatibla. Villkoren för justering av apparaten anges på dataskylten på undersidan.

Apparatens ingång består av en gasramp med änden vänd åt sidan, för att förenkla installationen.

Ändstycket är cylindriskt, 8 mm i diameter, ogångat, minst 30 mm. Om det är tillåtet enligt gällande installationsstandarder kan anslutningen till gasledningen ske med ett flexirör med en gastät presskoppling (komplett med ogive).

I det specifika fallet med inbyggd installation förbjuder UNI 7131 direkt anslutning av apparaten till gasflaskan med flexirör. Det är därför nödvändigt att ansluta apparaten till ett fast system (UNI 7129), som kommer att anslutas till gasflaskan och apparaten med flexirör (UNI 7140) med ett gummiinsatsstöd och relativa klämmor (UNI 7141). Flexröret får ha en maximal längd på 1,5 m, utan mellanliggande skarvar, och får inte löpa genom två olika rum. Anslutningarna får inte leda till att röret vrids, böjs eller krossas och röret får inte komma i kontakt med vassa föremål eller kanter och får inte överstiga en temperatur på 50°C. Flexröret och det tillhörande gummiinsatsstödet måste vara öppet för inspektion.

Regulatorn som är monterad på gasflaskan måste överensstämma med EN 12864.

För att göra apparatens flexirör lämpligt för anslutning, använd ett gummiinsatsstöd som överensstämmer med UNI 7141, med tillhörande klämmor, vid apparatens ände. Det är nödvändigt att använda en adapter för detta (om den inte medföljer apparaten, be teknisk assistans om en sådan). Adaptern ansluts till apparatens släta ände med en gastät presskoppling och till gummiinsatsställaren med en gängad anslutning (enligt ISO 7-1 om gummiinsatsställaren inte medföljer apparaten). Var uppmärksam på gängmärkingen på adaptern: kontrollera att den är kompatibel med den på gummiinsatsställaren.

**WARNING FÖR: När installationen är klar, kontrollera anslutningens täthet i enlighet med de metoder som anges i gällande lagstiftning. Använd aldrig en öppen låga.**

### Kontroll av att brännarna fungerar korrekt

När apparaten är installerad, kontrollera att alla brännare fungerar som de ska.

Kontrollera tändningen enligt bruksanvisningens avsnitt, att lågan är stabil och att lågan bibehålls när du vrider vredet från max till min. Flamman får inte flamma upp eller slockna.

Om detta sker:

- kontrollera vilken typ av gas/tryck som används: den måste överensstämma med den som anges på apparatens skylt;
- kontrollera om brännardelarna (flamdelare, lock) har förskjutits på grund av monteringen av apparaten.

Om problemet kvarstår, kontakta teknisk support.

## 6. VENTILATION

Denna apparat är inte ansluten till någon anordning för evakuering av förbränningsprodukter. Därför måste den anslutas i enlighet med gällande installationsstandarder. Var särskilt uppmärksam på vad som föreskrivs i lokal lagstiftning om ventilation och luftning.

Särskilt (UNI 7131), det rum där apparaten är installerad:

- måste vara utrustat med ett system som leder ut förbränningsångorna genom en huv eller elektrisk fläkt som startar automatiskt varje gång apparaten slås på;
- den måste ha ett system som tillåter det luftflöde som krävs för korrekt förbränning (minst 2 m<sup>3</sup>/h för varje kW installerad effekt). Detta kan erhållas genom att ta luften direkt från utsidan (sektion på minst 100 cm<sup>2</sup>, för att förhindra att den blockeras av misstag) eller indirekt från angränsande rum (inte sovrums eller rum där det finns risk för explosion) som är direkt ventilerade och anslutna till den förra genom permanenta öppningar.

Apparaten drivs med gasol (LPG, Liquid Petroleum Gas). Gasol är tyngre än luft och faller därför nedåt. Därför måste gasolflaskor ha en öppning mot utsidan för att möjliggöra evakuering på låg nivå av eventuella gasläckor. Tomma eller halvfylla gasolflaskor får inte ställas upp eller förvaras i rum eller utrymmen som ligger under marknivå (källare etc.).

Gasolflaskor som används får förvaras i samma rum/område, på en plats där de inte utsätts för direkt påverkan av värmekällor (50°C).

## 7. JUSTERINGAR OCH OMVANDLINGAR

Ingen justering är nödvändig:

- brännarna är fasta primärluftsbrännare;
- eftersom den enda strömförsörjningen är gasol (i enlighet med vad som anges på skylten på apparatens undersida), har miniminivåerna redan ställts in i fabriken. Ventilens by-pass skruv har redan dragits åt helt. Om en otillräcklig låga skulle upptäckas i läget Minimum under användning, är det förbjudet att skruva på by-passventilens skruv. Kontrollera systemets skick (eventuella förträngningar i anslutningarna; apparatens matningstryck anges på skylten) eller den tryckregulator som är monterad på gasflaskan.

**WARNING! Apparaten tillhör kategori 1 (I3+ eller I3B/P) och kan därför inte byggas om för användning med andra typer av gas. Demontering av injektorerna för byte till andra typer av gas är inte tillåtet.**

## 8. SÄRSKILT UNDERHÅLL

**OBSERVERA: Allt specialunderhåll av hällen måste utföras av behörig personal.**

Det är möjligt att byta ut komponenterna inuti hällen. För att komma åt hällen på insidan måste den tas bort från enheten. Då blir hällens komponenter åtkomliga: ventiler, brännarkoppar, rör och gasramp.

Byt ut allt som behövs, men montera alltid originaldelar som tillhandahålls av teknisk assistans. De brickor som kommer i kontakt med gas (t.ex. ventilernas brickor) måste alltid bytas ut när de är inblandade i demonteringen.) .

Återställ eventuella tätningar när bytet är slutfört.

Om det blir nödvändigt att byta ut injektorerna, se avsnittet **TEKNISKA EGENSKAPER**. Inget tätningsmedel används mellan injektorgången och dess säte.

Montera tillbaka apparaten och fäst hällen med hjälp av kragen under vredet och värmegallren/flänsarna. Var uppmärksam när du centrerar brännaren i förhållande till motsvarande hål i glashällen. Placera om alla brickor korrekt för att förhindra direkt belastning av metalldelar på glaset.

Smörjning av ventiler: Om det blir svårt att vrida vredet måste ventilen smörjas för att förhindra skador. Gör på följande sätt:

- demontera ventilen från gasrampen och de inre rören;
- demontera ventilens kropp;
- ta bort det koniska hanelementet och rengör det med thinner;
- smörj konen lätt med lämpligt fett;
- för in konan i sitt säte och manövrera den så att eventuellt överflödigt fett avlägsnas. Ta bort det överflödiga fettet med en trasa;
- ta bort konan igen för att säkerställa att fettet inte har blockerat de inre gaspassagerna;
- montera tillbaka ventilen.

**EFTER VARJE ÅTERMONTERING SKA DU ALLTID KONTROLLERA ATT TÄTNINGEN UPPFYLLER GÄLLANDE INSTALLATIONSSTANDARDER. ANVÄNDNING AV ÖPPEN LÅGA ÄR STRÄNGT FÖRBUDEN.**

## 9. SPECIFIKATIONER

I följande tabeller visas tekniska data för varje brännare i förhållande till apparatkategorierna.

### Semi-snabb brännare

Nominell värme Inmatad effekt kW	1,80	1,80		1,80
Förbrukning g/h	131	131		131
Förbrukning dm <sup>3</sup> /h	52	52		52
Injektorstorlek	70	70		60
Reducerad hastighet kW	0,50	0,50		0,65
Bypass-storlek	36	36		36
Gas kategori	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilj	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gastruck mbar	28 - 30 37	30	37	50

### Extra brännare

Nominell värme Inmatad effekt kW	1,00	1,00		1,00
Förbrukning g/h	73	73		73
Förbrukning dm <sup>3</sup> /h	29	52		29
Injektorstorlek	52	52		45
Reducerad hastighet kW	0,50	0,50		0,50
Bypass-storlek	36	36		36
Gas kategori	3+	3B/P	3B/P	3B/P
Gasfamilj	G30 G31	G30 G31	G30 G31	G30 G31
Gastruck mbar	28 - 30 37	30	37	50

## 10. GARANTIVILLKOR

Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tyskland (nedan kallat "Reimo" eller "vi"), ger tre års garanti på produkter som säljs under sina egna varumärken "CARBEST", "MC CAMPING", "REIMO TENT", "CAMP4" och "HOLIDAY TRAVEL" utöver lagstadgade rättigheter som relaterar till defekter.

Garantiperioden påbörjas på relevant fakturadatum. Vår garantis geografiska omfattning är Förbundsrepubliken Tysklands territorium. Vid material- eller tillverkningsdefekter som hittas i dina köpta produkter under garantiperioden, tillhandahåller vi dig en av följande tjänster, efter eget gottfinnande, som en del av garantin:

- Vi reparerar varorna utan kostnad; eller
- Vi byter ut varan mot en likvärdig produkt utan kostnad.

Reimo förvärvar ägandet av originaldelar som ersätts inom omfattningen av ovan nämnda garantitjänster. Du förvärvar ägandet av nya delar eller ersättningsdelar. Reparationer eller ersättningar som tillhandahålls under garantin berättigar inte till någon förlängning eller omstart av den relevanta garantiperioden. Vill du göra ett garantianspråk, kontakta återförsäljaren som du köpte produkten ifråga från eller Reimo direkt som garantigivare:

**Reimo Reisemobil-Center GmbH, Boschring 10, D-63329 Egelsbach, Tyskland,  
Tel.: +49 6150 8662-310**

Garantin gäller inte om andra defekter än materialdefekter eller tillverkningsdefekter hittas. Garantianspråk avslås dessutom om en skada orsakats av:

- normalt slitage;
- felaktig och icke ändamålsenlig användning av produkten;
- felaktig drift, installation, montering, idrifttagning eller drift som skiljer sig från de relevanta användarinstruktionerna och/eller installationen, särskilt om instruktionerna för underhåll och skötsel eller varningarna inte beaktas;
- underlåtenhet att iaktta eventuella försiktighetsåtgärder;
- användning av kraft (t.ex. slag);
- egna reparationer;
- användning av icke-originaldelar eller av delar som inte godkännts av tillverkaren;
- miljöfaktorer (t.ex. värme, fuktighet);
- omständigheter som tillverkaren inte ansvarar för (t.ex. naturkatastrofer, olyckor); eller
- felaktig transport.

För att kunna göra ett garantianspråk behöver du låta oss undersöka fallet i fråga (t.ex. genom skicka varan till oss). Använd säkra förpackningar för att se till att varorna inte skadas under transport. För att kunna göra ett garantianspråk behöver du bifoga en kopia av fakturan med frakten av varan. På så sätt kan vi kontrollera om garantivillkoren uppfylls. Bifogar du inte någon kopia av fakturan kan vi vägra tillhandahålla tjänster under garantin. Är ditt garantianspråk legitimt ådrar du dig inga fraktkostnader (dvs. vi återgår till dig för eventuella fraktkostnader som uppkommit för att skicka oss varorna. Inkluderar endast frakt inom Förbundsrepubliken Tyskland).

Notera:

Denna tillverkargaranti som ges av Reimo begränsar inga lagstadgade garantirättigheter som du kan kunna hävda mot Reimo/en återförsäljare vid defekter; du kan utöva relevanta rättigheter utan kostnad. Denna tillverkargaranti ska sakna påverkan på lagstadgade rättigheter som du kan hålla mot Reimo. Denna tillverkargarantin stärker istället din legala position. Är dina köpta varor defekta, kan du alltid hävda dina legala garantirättigheter mot Reimo, oavsett om defekterna täcks av garantin eller om ett anspråk hävdas under garantin.



REIMO REISEMOBIL-CENTER GMBH  
63329 EGELSBACH · BOSCHRING 10  
GERMANY · [WWW.REIMO.COM](http://WWW.REIMO.COM)  
MADE IN CHINA · © REIMO 01/2025

