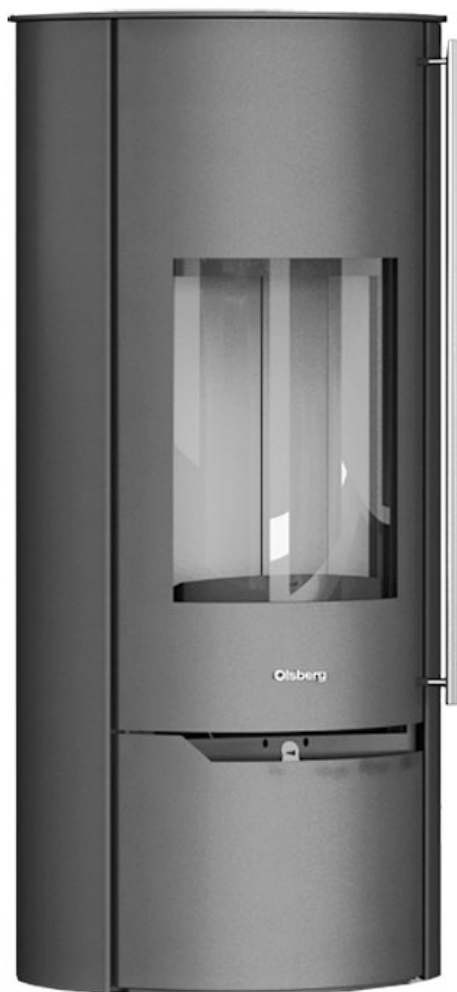


Anleitung	<b>D</b>	Seite	2 - 9
Instruction	<b>GB</b>	Page	10 - 15
Instructions	<b>F</b>	Page	16 - 22
Aanwijzing	<b>NL</b>	Pagina	23 - 28
Manual de instrucciones	<b>E</b>	Página	29 - 34



- DIN EN 13240
- DIN EN 18897 raumluftunabhängig
- DIBT-Bauaufsichtliche Zulassung
- 15a BV-G



## Inhaltsübersicht

• Vorwort .....	Seite 2
• Technische Daten .....	2
• Zu beachtende Vorschriften .....	2
• Schornsteinbemessung .....	2
• Verbrennungsluftversorgung .....	3
• Raumluftunabhängiger Verbr.-Luftanschluß..	3
• Aufstellen des Kaminofens .....	3
• Montagefolge .....	3
• Wasserinstallation .....	3-4
• Bedienung .....	5-6
• Natursteinverkleidung .....	6
• Besondere Hinweise .....	6
• Reinigung .....	7
• Ersatzteile .....	7
• Was ist, wenn? .....	7
• Garantiebedingungen .....	8-9

## Vorwort

Dieser Kaminofen ist ein Spitzenprodukt moderner Heiztechnik.

Großer Bedienungskomfort und hohe Brennstoffausnutzung gestatten den Einsatz als hochwertige Raumheizung, ohne auf die angenehme Atmosphäre eines Kaminfeuers verzichten zu müssen.

Die integrierte Wassertechnik unterstützt kostengünstig bestehende oder neue Zentralheizungs- und Brauchwasserheizsysteme.

Ordnungsgemäße Aufstellung sowie richtige Handhabung und Pflege sind für einen störungsfreien Betrieb und lange Lebensdauer unerlässlich. Beachten Sie deshalb alle Hinweise in dieser Anleitung. Wir sind überzeugt, dass Ihnen dieser Kaminofen dann viel Freude bereiten wird. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie sich bei Beginn der Heizperiode immer wieder über die richtige Bedienung informieren können.

Transportschäden sind umgehend (innerhalb von 2 Tagen) an Ihren Lieferanten zu melden.

## Technische Daten

- Nennwärmeleistung	[kW]	10,0
- Raumwärmeleistung	[kW]	ca. 3
- Wasserwärmeleistung	[kW]	ca. 7
- Wasserinhalt	[l]	30
- Höhe bis Mitte Anschlussstutzen bei Anschluss hinten	[mm]	1178
- Höhe bis Oberkante Anschlussstutzen bei Anschluss oben	[mm]	1311
- Anschlussstutzen Ofenrohr	[mm]	∅ 150
- max. Gewicht (Natursteinverkleidung)	[kg]	305
- max. Gewicht (Keramikverkleidung)	[kg]	280
- max. Gewicht (Stahlverkleidung)	[kg]	260
- Höhe bis Mitte Verbrennungsluftstutzen	[mm]	280
- Anschlussstutzen Verbrennungsluft	[mm]	∅ 125
- Betriebsart		Zeitbrand

## Zu beachtende Vorschriften

- Örtliche und baurechtliche Vorschriften
- Der Kaminofen ist von einem Fachmann aufzustellen und an den Schornstein anzuschließen. Die länderspezifischen Vorschriften sind zur sicheren Installation des Verbindungsstückes zu beachten. Das verwendete Verbindungsstück muss eine Reinigungsöffnung besitzen.
- Die wasserseitige Installation muss durch einen Fachbetrieb des Heizungs- und Luftheizungsbaus durchgeführt werden.
- Eine regelmäßige Überprüfung des Kaminofens ist von einem Fachmann durchzuführen.
- Die Montage und der Anschluss elektrischer Geräte darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Der Kaminofen hat eine bauaufsichtliche Zulassung für raumluftunabhängigen Betrieb.

**Der Tolima Aqua Compact kann auf Grund seiner bauaufsichtlichen Zulassung ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtung gleichzeitig mit einer zugelassenen Lüftungsanlage betrieben werden.**

Der Kaminofen besitzt eine Feuerraumtür die **selbsttätig** schließt, somit ist er bei raumluftabhängiger Verbrennungsluftzuführung zugelassen für den Anschluß an mehrfach belegte Schornsteine.

## Schornsteinbemessung

Die Schornsteinbemessung erfolgt nach DIN EN 13384-2 bzw. nach den länderspezifischen Vorschriften. Der Schornstein muss der Temperaturklasse T400 entsprechen.

## Erforderliche Daten

Geschlossener Betrieb:		Scheitholz	Holzbrikett
• Nennwärmeleistung	[kW]	10,0	10,0
• Abgasmassenstrom	[g/s]	11,0	11,0
• Abgastemperatur	[°C]	270	270
• Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	[Pa]	12	12
• Max. zul. Betriebsdr.		Wasser 2, 5 bar	

## Verbrennungsluftversorgung

Für ausreichende Zufuhr der Verbrennungsluft ist zu sorgen. Sie muss bei raumluftunabhängiger Betriebsweise von außen zugeführt werden. Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Bezirksschornsteinfegermeister, Fachhändler oder Fachhandwerker.

Beachten Sie bei raumluftunabhängiger Betriebsweise das Zusatzblatt „Raumluftunabhängiger Kaminofen Tolima Aqua Compact“.

**Achtung:** Verbrennungslufteintritt sowie Konvektionsluftöffnungen dürfen im Betrieb nicht verschlossen oder abgedeckt werden!

## Raumluftunabhängiger Verbrennungsluftanschluss

Um die Verbrennungsluft dem Gerät nicht aus dem Aufstellraum sondern extern über eine Leitung zuzuführen, ist am Gerät wahlweise hinten oder unten eine Verbrennungsluftleitung  $\varnothing 125$  mm anzubringen. Wird die Verbrennungsluftleitung länger als 3m ausgeführt, so muß der rechnerische Nachweis für die Verbrennungsluftversorgung erbracht werden. Bei sehr niedrigen Aussentemperaturen kann es zu Kondensation an der Verbrennungsluftleitung kommen. Aus diesem Grunde ist sie mit geeignetem Dämmstoff zu isolieren. Wir empfehlen Ihnen aus dem Olsberg-Sortiment die Verbrennungsluftrohre mit Dichtlippe.

## Aufstellen des Kaminofens

Der Aufstellboden muss eben und waagrecht sein. Der Kaminofen darf nur auf ausreichend tragfähige Böden aufgestellt werden. Zum Schutz des Fußbodens kann der Kaminofen auf ein Bodenblech oder eine Glasplatte gestellt werden.

Bei brennbaren Fuß- oder Teppichböden ist eine stabile und wärmefeste Unterlage zu verwenden. Diese muss die Feuerraumöffnung des Kaminofens nach vorne um 50 cm und seitlich um 30 cm überragen.

## Montagefolge

- Der Anschluss des Ofenrohres  $\varnothing 150$  mm kann wahlweise oben oder hinten erfolgen. Das Gerät wird für Anschluss oben vormontiert angeliefert. Soll hinten angeschlossen werden, so ist in folgenden Schritten umzumontieren:
  - Deckel in der Rückwand ausbrechen.
  - Verschlußdeckel hinten abschrauben. Die Schrauben durch den Anschlussstutzen gegen Mitdrehen mit einem Schraubenschlüssel sichern.
  - Den Anschlussstutzen durch das hintere Loch losschrauben.
  - Nach erfolgtem Wechsel Verschlußdeckel/Anschlussstutzen mit dem beiliegendem Einlegedeckel das Loch in der Abdeckhaube verschließen.
- Aufstellplatz festlegen, Im Strahlungsbereich des Kaminofens dürfen bis zu einem Abstand von 80cm, gemessen ab Sichtscheibe der Feuerraumtür, keine Gegenstände aus brennbaren Stoffen vorhanden sein oder abgestellt werden.

### Mindestabstand zu brennbaren oder tragenden Wänden: Seitlich 10 cm und hinten 12 cm

- Rohrfutter (bauseitig) in Schornstein einbauen. Die Anschlusshöhe kann bei Ofenrohranschluss oben individuell festgelegt werden, sollte aber 1,5m ab Anschlussstutzen nicht übersteigen. Anschlusshöhe bei Ofenrohranschluß hinten siehe Tabelle „Technische Daten“. Im Umkreis von 20cm um das Ofenrohr darf sich bei der Durchführung durch Bauteile aus brennbaren Stoffen kein brennbares Material befinden.
- Das Ofenrohr an beiden Anschlussstellen mit Ofenkitt dauerhaft dicht anschließen.

- Kaminofen an den vorgesehenen Aufstellplatz schieben und so ausrichten, daß das Ofenrohr in das Rohrfutter passt.

**Die Ofenrohranschlüsse müssen dicht sein. Das Ofenrohr darf nicht in den Schornstein hineinragen. Bitte berücksichtigen Sie, dass an den Stellwänden entsprechend Prüfvorschrift EN 13240 die Temperatur von 85°C erreicht werden kann und dies bei hellen Tapeten oder ähnlichen brennbaren Baustoffen zu farblichen Veränderungen führen kann.**

## Wasserinstallation

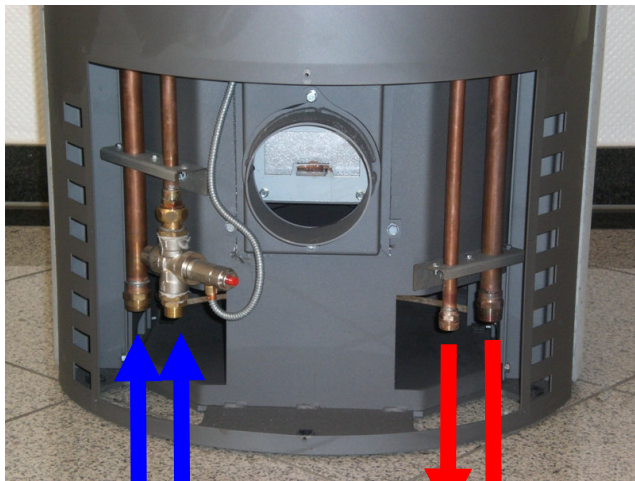
- Die jeweils örtlich gültigen Vorschriften und Fachregeln sind zu beachten.
- Die Wasseranschlüsse sowie die Elektroarbeiten dürfen nur durch Fachhandwerker ausgeführt werden.
- Zur Einbindung in das Heizungs- und/oder Brauchwassersystem empfehlen wir die Olsberg-Komponenten:
  - Installationseinheit
  - Temperatur-Differenz-Controller TDC1Beachten Sie die separaten Montage- und Bedienungsanleitungen dieser Olsberg-Komponenten.
- Neben den erforderlichen Sicherheitskomponenten muß immer ein Rücklaufanhebungsventil eingebaut werden, dass die Rücklauftemperatur auf mindestens 55°C anhebt. (ist in der Olsberg-Installations-einheit eingebaut).
- Der Kaminofen darf nie ohne Wasser betrieben werden.
- Der Kaminofen darf nie ohne funktionsfähig und fachmännisch angeschlossene Thermische Ablaufsicherung TAS betrieben werden.
- Im untersten Bereich des Wasserkreislaufs ist ein Ablaufhahn zu installieren.
- Damit die Funktion des Kaminofens, insbesondere der „Thermischen Ablaufsicherung“ (TAS), nicht gefährdet wird, ist die Heizungsanlage vor dem hydraulischen Anschluss des Kaminofens durch Spülen gemäß DIN EN 14336 (Heizungsanlagen in Gebäuden - Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen) zu reinigen. Bei eventuellen Garantieleistungen der Fa. Olsberg muss der Nachweis der Reinigung erbracht werden.

## Thermische Ablaufsicherung TAS

Der TAS Eingang ist an den Kaltwasserkreislauf des Gebäudes anzuschließen, der TAS Ausgang wird direkt in den Abfluß eingeleitet.

Wenn wasserseitig die anfallende Wärme nicht abgenommen werden kann, muss die TAS ein Überhitzen des Ofens verhindern. Ein Überhitzen würde zu unzulässig hohen Temperaturen und Drücken führen, die irreparable Folgen für den Kaminofen haben können. Damit dies nicht geschieht, öffnet das Sicherheitsventil der TAS in Abhängigkeit der Wassertemperatur im Wärmetauscher des Kaminofens (Fühlertasche für TAS) und kaltes Leitungswasser führt die Wärme ab. Sollte dieser Störfall eintreten, kein weiteres Holz nachlegen.

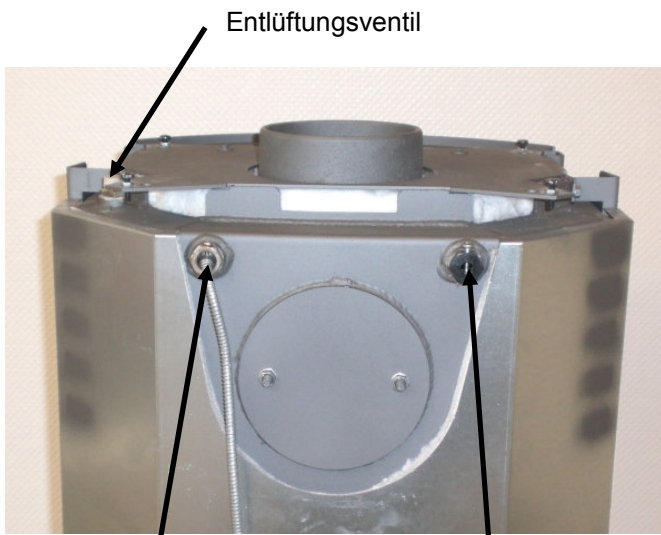
## Wasserseitiger Anschluß



TAS-Eingang  
 TAS-Ausgang  
 Heizungsrücklauf  
 Heizungsvorlauf

Die Wasserrohre können nach unten durch den Boden oder nach hinten durch die Rückwand verlegt werden. Bei Anschluss nach hinten werden die vorgestanzten Löcher in der Rückwand herausgebrochen.

Da es sich bei dem stehenden Wasser der TAS Zuleitung um „stagnierendes“ Wasser handelt, ist in der Kaltwasserzuleitung zur TAS ein Rohrtrenner einzubauen.



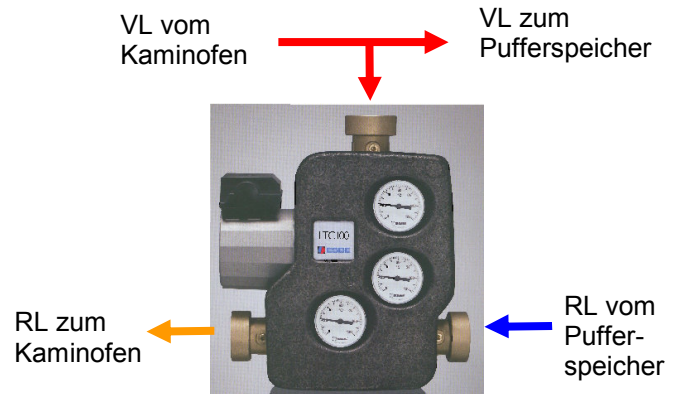
Entlüftungsventil  
 Fühlertasche für TAS  
 Fühlertasche für Temperaturfühler  
 Temperatur-Differenz-Controller

Den Temperaturfühler vom Temperatur-Differenz-Controller in die rechte Tauchhülse des Kaminofens einschieben und mit der Gewindeschraube sichern.

Nach erfolgter Wasserinstallation das System am Entlüftungsventil des Kaminofens entlüften und alle Wasseranschlüsse am Kaminofen auf Dichtigkeit prüfen.

## Olsberg Zubehör

### Installationseinheit



- Das Rücklaufanhebungsventil, fest eingestellt auf 55°C, ist integriert.

### Temperatur-Differenz-Controller



- Mit dem Temperatur-Differenz-Controller wird wassertemperaturabhängig die Umwälzpumpe geregelt. So wird erreicht das die Umwälzpumpe nur läuft, wenn die Wassertemperatur im Kaminofen höher ist als im Pufferspeicher.
- Zum Lieferumfang gehören 2 Stück Pt 1000 Temperaturfühler.
- Diese Fühler werden im Wasserwärmetauscher des Kaminofens und im Pufferspeicher in den dafür vorgesehenen Tauchhülsen angeordnet.

Montage und Installation des Temperatur-Differenz-Controllers bitte entsprechend der separaten Anleitung des Gerätes vornehmen.

# Bedienung

## Zulässige Brennstoffe

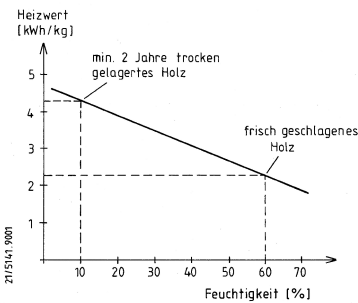
Nachfolgend aufgeführte Brennstoffe sind zulässig:

- Naturbelassenes stückiges Holz in Form von Scheitholz  
Maximale Länge: 33 cm  
Umfang: ca. 30 cm
- Holzbrikett nach DIN 51731  
Größenklasse HP 2  
Maximale Länge: 20 cm

**Scheitholz** erreicht nach Lagerung von 2 bis 3 Jahren im Freien (nur oben abgedeckt) eine Feuchtigkeit von 10 bis 15 % und ist dann am Besten zum Heizen geeignet.

**Frisch geschlagenes Holz** hat eine sehr hohe Feuchtigkeit und brennt deshalb schlecht. Neben dem sehr geringen Heizwert belastet es zusätzlich die Umwelt. Die erhöhte Kondensat- und Teerbildung kann zur Kamin- und Schornsteinversottung führen.

Aus dem Diagramm geht hervor, daß der Verbrauch bei frisch geschlagenem Holz (Heizwert 2,3 kWh/kg) im Vergleich zu trockenem Holz (Heizwert 4,3 kWh/kg) fast doppelt so hoch ist.



Nur mit trockenen Brennstoffen erreichen Sie eine optimale Verbrennung und heizen umweltschonend. Durch die Brennstoffaufgabe in Teilmengen wird eine unnötige Emission vermieden. Einen sauberen Abbrand erkennen Sie daran, daß sich die Schamotte hell verfärbt.

**Laut Bundes-Immissions-Schutzgesetz ist es verboten, z.B. folgende Brennstoffe in Kaminöfen zu verfeuern:**

- Feuchtes bzw. mit Holzschutzmitteln behandeltes Holz
- Sägemehl, Späne, Schleifstaub
- Rinden- und Spanplattenabfälle
- Kohlenrus
- sonstige Abfälle
- Papier und Pappe (außer zum Anzünden)
- Stroh

## Beachten Sie vor dem ersten Heizen

- Vorher alle Zubehörteile aus dem Aschekasten und Feuerraum entnehmen.
  - Der auftretende Geruch durch das Verdampfen der Schutzlackierung verschwindet, wenn der Kaminofen mehrere Stunden gebrannt hat (Raum gut Lüften).
  - Der Kaminofen ist mit einem hochwertigen temperaturbeständigen Lack beschichtet, der seine endgültige Festigkeit erst nach dem ersten Aufheizen erreicht.
- Stellen Sie deshalb nichts auf den Kaminofen und berühren Sie nicht die Oberflächen, da sonst die Lackierung beschädigt werden könnte.

## Anzünden

- Aschekasten ggf. entleeren und wieder einschieben.
- Verbrennungsluftschieber ganz öffnen.
- Anzündmaterial (Anzündwürfel und Anzündholz) wie dargestellt auflegen und von oben anzünden.



- Feuerraumtür schließen, damit das Anzündmaterial gut anbrennen kann.
- Sobald das Anzündmaterial angebrannt ist 2 Abbrände mit ca. 3 kg Holz auflegen, damit der temperaturbeständige Lack seine endgültige Festigkeit bekommt.

## Bedienung des Verbrennungsluftschiebers



Bedienhebel für die Verbrennungsluftzufuhr



Bedienhebel auf „0“ = Alle Schieber zu  
 Bedienhebel auf „I“ = Sekundärluftschieber ganz auf/  
 Primärluftschieber ganz zu  
 Bedienhebel auf „II“ = Sekundärluftschieber ganz auf/  
 Primärluftschieber ganz auf

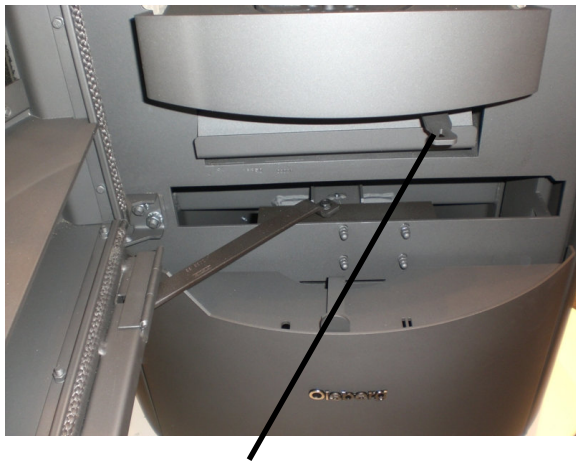
## Einstellen der Verbrennungsluft

### Bedienhebelstellung:

„II“ Anzündstellung, max. Heizleistung  
 „I“ Nennheizleistung mit Scheitholz.  
 „I“ Nennheizleistung mit Holzbriketts  
 „0“ Gluthalten

- Da die Sekundärluft auch zur Scheibensauberkeit beiträgt, ist der Bedienhebel beim Abbrand mindestens auf „I“ zu stellen. Dies gilt auch bei Schwachlastbetrieb.
- Bei Nichtbetrieb den Bedienhebel auf „0“ stellen, um ein Auskühlen des Aufstellraumes zu verhindern.

## Bedienung Feuerrost



Bedienhebel für den Feuerrost

- Mit dem Bedienhebel kann der Feuerrost zu oder aufgestellt und die Asche aus dem Feuerraum durch hin- und herschieben des Rostes in den Aschekasten befördert werden.
- Primärluft kann nur in den Feuerraum eintreten, wenn der Feuerrost auf offener Stellung steht.

## Heizen

- Nur die Menge Brennstoff auflegen, die entsprechend dem Wärmebedarf benötigt wird.

Für Nennheizleistung 10 kW:  
 - max. 3,0 kg Holzscheite  
 - max. 2,6 kg Holzbriketts

Für max. zulässige Heizleistung:  
 - max. 4 kg Holzscheite  
 - max. 4 kg Holzbriketts

- Die Feuerraumtür beim Nachlegen langsam öffnen, da sonst Heizgase austreten können.

- Aschekasten oder Feuerraum rechtzeitig entleeren. Sonst Behinderung der Verbrennungsluftzufuhr oder Schädigung der Rosteinrichtung möglich.
- Aschekasten nur zum Entleeren entnehmen.
- Aschekastenfach regelmäßig bei herausgenommenem Aschekasten von evtl. daneben gefallener Asche reinigen (z.B. mit Staubsauger).

**Achtung:** Gerät und Ascherückstände müssen abgekühlt sein.

## Heizen während der Übergangszeit

Voraussetzung für eine gute Funktion des Kaminofens ist der richtige Förderdruck (Schornsteinzug). Dieser ist sehr von der Außentemperatur abhängig. Bei höheren Außentemperaturen (über 16°C) kann es deshalb zu Störungen durch mangelnden Förderdruck kommen.

## Was tun?

- Luftschieber maximal öffnen.
- Nur kleine Menge Brennstoff auflegen.
- Asche häufig schüren.

## Natursteinverkleidung

- Die Natursteinverkleidung darf nicht überheizt werden, da sonst Risse im Stein auftreten können.
- Mit maximal 4kg Holz oder Holzbrikett (das sind 2 passende Holzscheite oder 2 Holzbrikett) heizen.
- Da die Verkleidungen als Naturprodukt aus einem „gewachsenem“ Steinblock hergestellt werden, kann die Struktur und Farbgebung sehr unterschiedlich sein.
- Die Oberfläche kann sich unter Temperatur verändern.

## Besondere Hinweise

Bei einer wesentlichen oder dauernden Überbelastung des Kaminofens über die Nennwärmeleistung hinaus sowie bei Verwendung anderer als der genannten Brennstoffe, entfällt die Gewährleistung des Herstellers.

- Der Kaminofen ist nur mit geschlossenen Feuerraumtüren zu betreiben.
- Keine heiße Asche entnehmen. Asche nur in feuersicheren, unbrennbaren Behälter lagern.
- **Achtung:** Die Oberflächen werden heiß! Zur Bedienung immer den beiliegenden Handschuh benutzen.
- Niemals Spiritus, Benzin oder andere feuergefährliche Stoffe zum Anzünden verwenden.
- Die Vorkehrungen zur Verbrennungsluftversorgung dürfen nicht verändert werden. Insbesondere muß sichergestellt bleiben, daß notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind.
- Es dürfen keine Veränderungen am Kaminofenvorgenommen werden

# Reinigung

Was?	Wie oft?	Womit?
Kaminofen innen	mind. 1x pro Jahr	Handfeger, Staubsauger
Verbindungsstück	mind. 1x pro Jahr	Handfeger, Staubsauger
Glasscheibe	nach Bedarf	in kaltem Zustand mit Glasreiniger für Kamin- und Ofenscheiben



- Die Wasserrohre im oberen Feuerraum in regelmäßigen Abständen, je nach Verschmutzung, reinigen.
- Hierfür wird die Zugumlenkung im Feuerraum herausgenommen und die Revisionsklappe über der Feuerraumtür aufgeschraubt.
- Die Reinigung erfolgt mit der mitgelieferten Drahtbürste.

## Ersatzteile

### Achtung:

Eventuell benötigte Ersatzteile fordern Sie bitte bei Ihrem Fachhändler an. Es dürfen ausschließlich original Ersatzteile verwendet werden.

Für Ersatzteile garantieren wir 10 Jahre Versorgungssicherheit.

Um Ihren Auftrag schnellstmöglich zu bearbeiten, benötigen wir unbedingt die auf dem Geräteschild angegebene Typ- und Fabrikationsnummer.

Das Geräteschild befindet sich auf der linken Seite im Holzlagerfach

Damit Sie die auf dem Geräteschild befindlichen Nummern zur Hand haben, wird empfohlen, sie vor der Installation hier einzutragen:

Typnummer: 23/ \_\_\_\_\_

Fabrikationsnummer: \_\_\_\_\_

## Was ist, wenn ...?

### ... der Kaminofen nicht richtig zieht?

- Ist der Schornstein oder das Ofenrohr undicht?
- Ist der Schornstein nicht richtig bemessen?
- Ist die Außentemperatur zu hoch?
- Ist die Tür anderer, an den Schornstein angeschlossener Feuerstätten offen?

### ... der Raum nicht warm wird?

- Ist der Wärmebedarf zu hoch?
- Ist das Abgasrohr verstopft?
- Ist die Verbrennungsluftzufuhr geschlossen?
- Ist der Schornsteinzug zu niedrig?
- Ist das Brennholz nicht trocken?

### ... der Kaminofen eine zu hohe Heizleistung abgibt?

- Ist die Verbrennungsluftzufuhr zu weit offen?
- Ist der Förderdruck zu hoch?

### ... Schäden an der Rosteinrichtung auftreten oder sich Schlacke bildet?

- Der Kaminofen wurde überlastet?
- Der Aschekasten wurde nicht rechtzeitig entleert?

### ... der Schornstein brennt?

- Feuerwehr und Schornsteinfeger informieren
- Luftzufuhr am Ofen minimieren
- Schornstein kontrolliert ausbrennen lassen
- Ursache durch Fachpersonal untersuchen lassen

## Allgemeine Garantiebedingungen Geschäftseinheit Primärheiztechnik

### 0. Einleitung

Wir gratulieren Ihnen, dass Sie sich zum Kauf eines Olsberg-Kaminofens entschlossen haben. Wir unterziehen unsere Produkte umfangreichen Qualitätskontrollen und stetigen Fertigungsüberwachungen.

Die nachstehenden Bedingungen lassen die Rechte des Endabnehmers aus dem Kaufvertrag mit seinem Vertragspartner (Verkäufer) wegen Sachmängeln unberührt.

Die erteilten Garantien sind freiwillige Zusatzleistungen von Olsberg und haben nur für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland Gültigkeit.

### 1. Produktinformation

Dieses Produkt ist ein Qualitätserzeugnis. Es wird unter Beachtung der jeweils gültigen Umweltgesetzgebungen und den aktuellen technischen Erkenntnissen entwickelt, konstruiert und sorgfältig gefertigt. Die eingesetzten Materialien sind branchen- und handelsüblich und werden ständig auf Einhaltung unserer Qualitätsvorgaben geprüft.

### 2. Allgemeine Garantiebedingungen

Da es sich bei diesem Produkt, Ihrem Kaminofen (Stückholz- oder Pelletausführung), um ein technisches Gerät handelt, sind für Verkauf, Aufstellung, Anschluss und Inbetriebnahme besondere Fachkenntnisse erforderlich. Deshalb dürfen Aufstellung, Montage, Anschluss, erste Inbetriebnahme und Unterweisung des Endkunden nur durch einen zuständigen Fachbetrieb unter der Beachtung der bestehenden Vorschriften erfolgen.

Dieser Nachweis ist durch ein entsprechendes Inbetriebnahmezertifikat zu führen. Bei Nichtvorlage dieses Zertifikates kann Olsberg den Kunden von Garantieleistungen ausschließen.

Die Garantiezeit beginnt im Zeitpunkt der Lieferung des Produktes an den ersten Endkunden.

Garantieleistungen werden nicht für Ausstellungsgeräte, die länger als ein Jahr in einer Ausstellung präsentiert wurden, gewährt. Geräte, die diesen Zeitraum überschritten haben, gelten nicht als Neugeräte.

**Die Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag (Einzelvertrag des Kunden mit dem Fachbetrieb) sind hiervon nicht berührt.**

Für die Rechte aus dieser Garantie gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

### 3. Garantie

Vorbehaltlich nachfolgender Einschränkungen übernehmen wir

## 3 Jahre Garantie für Kaminöfen der Marke Olsberg auf

- a.) einwandfreie, dem Zweck entsprechende Werkstoffbeschaffenheit und -verarbeitung
- b.) einwandfreie Funktion

des Produktes. Dies gilt jedoch nur bei Einhaltung der auf dem Geräteschild angegebenen Leistungen, bei Anschluss an die vorgeschriebene Betriebsspannung und bei Betrieb mit der angegebenen Energieart bzw. mit den in der jeweiligen gerätespezifischen Aufstell- und Bedienungsanleitung zugelassenen, vorgeschriebenen Brennstoffen.

**Für die Beständigkeit von Türscharnieren, Glaskeramik (nicht Glasbruch) und Oberflächenbeschichtungen (z.B. Gold, Chrom, ausgenommen Lackierung), elektronische Bauteile und Baugruppen garantieren wir zwei Jahre.**

Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen (siehe Abschnitt Verschleißteile).

### 4. Verschleißteile

Verschleißteile unterliegen einer natürlichen, ihrer Funktion entsprechenden „ordnungsgemäßen“ Abnutzung. Dies bedeutet, dass bestimmte Bauteile von Kaminöfen eine Funktions- bzw. Nutzungsdauer haben können, die unterhalb der Garantiefrist für das Gesamtgerät liegen kann.

**Auf Verschleißteile gewähren wir Ihnen eine sechsmonatige Werksgarantie.**

Als Verschleißteile und vom Verschleiß betroffene Elemente sind definiert:

sämtliche feuerberührten Teile der Brennraum-  
ausmauerung  
Dichtungen jeglicher Art  
Oberflächenbeschichtung und Lackverfärbungen durch  
thermische Beanspruchung oder Überlastung  
Roste, Stehroste aus Stahlblech, Grauguss oder andere  
Materialien  
Bedienungselemente (Türgriffe, Schiebergriffe, Rüttel-  
rostgestänge oder andere Elemente)  
Glaskeramiken, Glasdekorelemente (oder andere Ele-  
mente)  
Oberflächenveränderungen der Glaskeramik durch  
unterschiedliche thermische Belastungen, hervorgeru-  
fen durch Flammen oder Luft- oder Gasstromverwirbe-  
lungen, wie z.B. Russfahnen oder angesinterte Flug-  
asche an der Scheibenoberfläche, sind keine Mängel.

### 5. Erwerbsnachweis

Der Zeitpunkt der Übergabe des Gerätes ist durch Vorlage des Kaufbeleges, wie Kassenbeleg, Rechnung usw. und des vollständig ausgefüllten Olsberg-Inbetriebnahmezertifikates nachzuweisen. Des Weiteren sind, innerhalb der Garantiezeiträume Kundendienstanforderungen nur mit dem ausgefüllten Formblatt Kundendienstanforderung zulässig. Dieses Formblatt erhält Ihr Vertragspartner beim Olsberg - Kundendienst auf telefonische Anforderung.



Ohne diese geführten Nachweise sind wir zu Leistungen innerhalb der Garantiezeiträume nicht verpflichtet.

## 6. Ausschluss der Garantie

Wir übernehmen keine Garantie für Schäden durch Transport (wie z. B. Glasbruch, Beschädigung der Keramik, sonstige Beschädigungen, Beschädigungen des Kaminofens jeglicher Art hervorgerufen durch Transport). Transportschäden sind unverzüglich an den anliefernden Spediteur und an den Vertragspartner zu melden.

Wir übernehmen keine Garantie für Schäden und Mängel an Geräten oder deren Anbauteilen, die durch übermäßige Beanspruchung, unsachgemäße Behandlung und Wartung sowie durch Fehler beim Aufstellen und Anschließen des Gerätes auftreten.

Wir übernehmen keine Garantie bei Nichtbeachtung der Aufstell- und Bedienungsanleitungen sowie bei Einbau von Ersatz- und Zubehörteilen eines anderen (fremden) Herstellers als Olsberg.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn technische Veränderungen (am oder im Produkt) durch Personen durchgeführt wurden, die hierzu nicht durch Olsberg ermächtigt sind.

### Keramikverkleidungen:

Sämtliche Keramiken der Olsberg-Produkte werden entsprechend den Qualitätsrichtlinien der Arbeitsgemeinschaft Deutsche Ofenkachel e. V. in der jeweils gültigen Ausgabe gefertigt. Zulässige Maßabweichungen (Längenmaße, Verwindung, Winkligkeit) sind dort in Anlehnung an die gängigen Normen definiert. Haarrisse sind zulässig, sie beeinträchtigen die Funktionsfähigkeit der Keramik nicht. Jedes Keramikbauteil wird in Handarbeit hergestellt, Farbunterschiede bei Glasuren sowohl in Helligkeit als auch Farbtönung können von Keramikbrand zu Keramikbrand in Nuancen auftreten. Diese Unterschiede können deutlich bei Lieferung von einzelnen Ersatzteilerkeramiken auftreten und sind kein Grund zur Beanstandung. Die mechanischen Eigenschaften sind in Anlehnung an die gängigen Normen definiert und werden fertigungstechnisch umgesetzt. Die Beständigkeit der glasierten Oberfläche gegen Reinigungsmittel wird nach den gängigen Normen geprüft.

### Natursteinverkleidungen:

Unsere Steinverkleidungen sind Naturprodukte. Unterschiedliche Maserungen, quarzähnliche Linien, Quarzeinschlüsse o. ä., Farbnuancen und Farbabweichungen, unterschiedliche Steineinschlüsse o. ä. sind kein Beanstandungsgrund.

Die Einzigartigkeit dieser Naturprodukte führt dazu, dass Sie ein Unikat in Ihrem Wohnzimmer installiert haben. Für absolute Gleichheit der Verkleidungen stehen nur „künstliche“ Produkte zur Verfügung, d. h. Keramik oder Blech.

Die vorgenannten Abweichungen bei Keramik- und Natursteinverkleidungen führen nicht zu Garantieleistungen.

## 7. Rechte aus der Garantie

Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir alle Sachmängel, die nachweislich auf Produktions- und/oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Mangelbeseitigung erfolgt nach unserer Wahl durch Reparatur oder Lieferung einer mangelfreien Sache, innerhalb eines angemessenen Zeitraumes, durch uns oder einem von uns ermächtigten Fachbetrieb.

Der Sachmangel ist unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von zwei Wochen nach Feststellung, über den zuständigen Fachbetrieb an Olsberg zu melden. Bei rechtzeitiger Anzeige des Sachmangels innerhalb der Garantiezeit wird die Mangelbeseitigung auch nach Ablauf der Garantiezeit vorgenommen.

Durch die Behebung eines Sachmangels im Rahmen der Garantie verlängern sich die Garantiezeiträume für das gesamte Produkt nicht.

In Fällen der Rücknahme von Waren ist Olsberg berechtigt, folgende Ansprüche auf Gebrauchsüberlassung und Wertminderung geltend zu machen:

- a.) Aufwendungen wie Transport-, Montage-, Versicherungskosten usw. in der tatsächlich entstandenen Höhe
- b.) Für Wertminderung und Nutzungsentschädigung für die Gebrauchsüberlassung der gelieferten Ware gelten folgende Pauschalsätze:
  - im ersten Jahr 15% des bei Kauf gültigen Listenpreises ohne Abzüge
  - im zweiten Jahr 25% des bei Kauf gültigen Listenpreises ohne Abzüge
  - im dritten Jahr 30% des bei Kauf gültigen Listenpreises ohne Abzüge

## 8. Haftung

Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind, soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist, ausgeschlossen.

Olsberg haftet nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch Geräte verursacht werden. Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprozesse organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte sich als dunkler Belag auf Tapeten, Möbeln, Textilien und Ofenteilen niederschlagen können. Auch Effekte des Fogging sind von der Haftung ausgeschlossen.

## 9. Kundendienst

Bei unberechtigter Inanspruchnahme unseres Kundendienstes gehen sämtliche Kundendienstkosten (Fahrt- und Wegekosten, Fracht- und Verpackungskosten, Material- und Monteurkosten, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer) komplett zu Lasten des Auftraggebers.

## 10. Hinweis

Wir möchten Sie darüber informieren, dass Ihnen unsere leistungsfähige Serviceorganisation auch nach Ablauf der Garantiezeiträume kostenpflichtig zur Verfügung steht. Ihre erste Anlaufstelle ist jedoch Ihr Fachbetrieb, bei dem Sie Ihren hochwertigen Kaminofen gekauft haben.

Für Serviceleistungen außerhalb dieser Garantiebedingungen erhalten Sie getrennte Kostenvoranschläge.

## Contents

- Foreword ..... Page 10
- Technical Data .....10
- Regulations to be observed ..... 10
- Chimney design ..... 10
- Combustion air supply ..... 11
- Installing the stove .....11
- Assembly sequence ..... 11
- Installation de distribution d'eau..... 11-12
- Operation ..... 13-14
- Natural Stone cladding ..... 14
- Cleaning ..... 15
- What to do if? ..... 15

## Foreword

This stove is a top quality modern heating technology product.

A large degree of user comfort and high fuel utilisation enable it to be used as high quality space heating, without having to do without the cosy atmosphere of an open fire.

The integrated water technology provides cost-efficient support for existing or new central heating and industrial water heating systems

Proper installation and correct handling and care are indispensable for problem-free operation and a long service life. Please therefore observe all the information given in these instructions. We are convinced that you will then derive a great deal of pleasure from this stove.

Please keep these instructions in a safe place so that you can read through them at the start of each heating period.

Should you find any transport damage, please report it to your supplier immediately as otherwise it will not be possible to correct the damage free of charge.

## Technical Data

- Nominal thermal output	[kW]	10,0
- Thermal output, room	[kW]	approx. 3
- Thermal output, water	[kW]	approx. 7
- Water content	[l]	30
- Height to middle of the connector pipe with the connection is at the back	[mm]	1178
- Height to top edge of connector pipe with the connection at the top	[mm]	1311
- Connection pipe	[mm]	Ø 150
- max. Weight	[kg]	260
- Height to middle of combustion air connection	[mm]	280
- Connection combustion air	[mm]	Ø 125
- Operating Mode		Intermittent burning

## Regulations to be observed

- Local and building law regulations
- The stove must be installed by a professional and connected to the chimney. The specific national regulations for safe installation of the connector must be complied with. The connecting piece used must possess an opening for cleaning.
- The water connections must be installed by a certified central and air heating specialist.
- The wood burner must be regularly checked by a professional.
- The assembly and connection of electrical devices must be completed by a qualified electrician.
- The stove complies with EN 13240.

The heating stove's fire door is self-closing; it is therefore approved for connection to chimneys with multiple connections.

It must be ensured that adequate combustion air is available. If necessary, it must be fed from the outside. Please contact your local master chimney sweep, specialist trader or skilled tradesman for professional advice.

## Chimney design

The chimney is designed to EN 13384-2 or to the specific national regulations.

The chimney must comply with the temperature class T400.

### Necessary data:

Closed operation:

● Nominal thermal output	[kW]	10,0
● Waste air mass flow rate	[g/s]	11,0
● Waste air temperature	[°C]	270
● Minimum delivery pressure at nominal thermal output	[Pa]	12

If the delivery pressures are too high, a delivery pressure limiter (e.g. supplementary air device in the chimney) must be fitted. It is purposeful to re-determine the delivery pressure when starting up the stove. The measurement should be taken when the chimney is warm.

## Combustion air supply

Ensure an adequate combustion air supply.

**Important:** The combustion air inlet and convection air openings may not be closed or covered!

**Note:** Extractor hoods or ventilation systems operated together with the fireplace in the same air compartment space can cause problems. Permissibility of the joint operation must be clarified before the installation takes place.

## External combustion air connection

In order to feed the combustion air to the stove externally via a pipe instead of from the room in which it is installed, it is possible to screw a  $\varnothing 125$  mm combustion air pipe to the back of the stove, at the bottom. If the combustion air pipe installed is longer than 3m, calculations will have to be carried out to verify an adequate supply of combustion air. Use the Olsberg – combustion air pipes with sealing lip.

## Installing the stove

The floor on which the stove is installed must be even and horizontal. The stove may only be installed on an adequate load-bearing floor. The stove can be stood on a metal floor sheet or glass sheet to protect the flooring. If the flooring or carpet is inflammable, a stable, heatproof base must be used. This must extend 50 cm to the front and 30 cm to each side beyond the edge of the combustion chamber opening.

## Assembly sequence

- The  $\varnothing 150$  stovepipe connection can be installed at the top or rear.
- The stove is supplied ready for connection from above. If you **wish** to connect it at the rear, the following steps must be carried out to make the necessary modifications:
  - Erase the cover on the back panel
  - Unscrew the cover at the back
  - Unscrew the sealing cap at the back. Use a screwdriver to secure the screws through the connection pipe from turning too.
  - Unscrew the connection pipe through the rear hole.
  - After successfully changing the sealing cap/connection pipe close off the hole in the top cover with the enclosed insertable cap.
- Decide where the stove is to be installed. There must be no objects made of combustible materials within a distance of 80 cm of the **stove's** radiation area, measured from the combustion chamber's inspection glass, nor may any be placed within this area subsequently.

**Minimum distance from combustible or load-bearing walls:** Lateral 10 cm and rear: 12 cm

- Install the pipe lining (provided on site) in the chimney. The connection height can be individually specified for a top stovepipe connection, however should not exceed 1.5 m from the connector sleeve. For the rear stovepipe connection heights please refer the "Technical Data" table. No combustible material is permitted within a radius of 20cm around the stove pipe.
- Place the stovepipe (provided on site) on the  $\varnothing 160/\varnothing 150$ mm transition piece of the stove.
- Push the stove onto its planned position and orient it so that the stovepipe fits into the pipe lining.

**The stovepipe connections must be airtight. The stovepipe must not protrude into the chimney.**

## Water Installation

- The respective locally-applicable regulations and rules must be observed.
- The installation of water connections and all electrical work must be completed by certified specialists.
- We recommend using the following Olsberg components for connecting the respective items to the heating and/or industrial water system:
  - Installation unit
  - Temperature difference controller TDC1Please follow the separate assembly and operation instructions for these Olsberg components.
- In addition to the requisite safety components, a return flow booster valve must be installed, which increases the return flow temperature to at least 55°C. (the Olsberg installation unit includes such a valve).
- The stove must never be operated without water.
- The oven must never be operated without a correctly-installed and functional thermal discharge safety device (TAS).
- An outlet valve must be installed in the lower section of the water circulation system.
- To keep the stove and, in particular, the "Thermal discharge safety device (TAS) " in fully operational condition, it is essential that the heating system be cleaned by flushing as specified in DIN EN 14336 (Heating systems in buildings - Installation and commissioning of water-based heating systems) before the stove is connected hydraulically.  
Olsberg cannot process any warranty claims unless provided with proof that the necessary cleaning has been carried out.

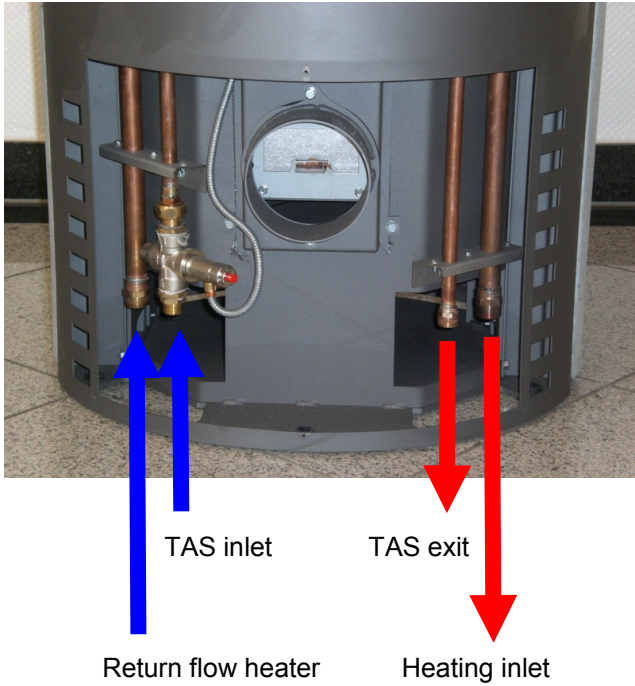
## Thermal discharge safety device (TAS)

The TAS inlet must be connected to the building's cold water system; water from the TAS outlet must be allowed to flow directly into the drain.

The TAS must prevent the heater from overheating when the heat being generated cannot be removed by the water. Overheating would cause impermissibly high temperatures and pressures which would result in irreparable consequences for the wood heater. In order to prevent this, the TAS' safety valve will open depending on the water temperature in the wood heater's heat exchanger (TAS sensor pocket) to allow cold tap water to remove the heat.

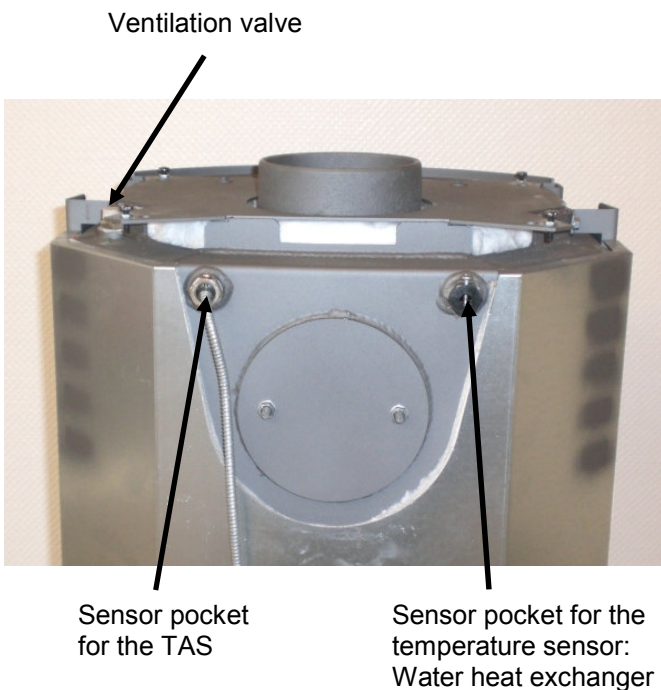
Do not add any more wood in the event of any such malfunctioning.

## Installation of the water connections



The water pipes can be laid through the floor or rear panel. When connecting the pipes at the rear, the pre-stamped holes in the rear panel should be punched out.

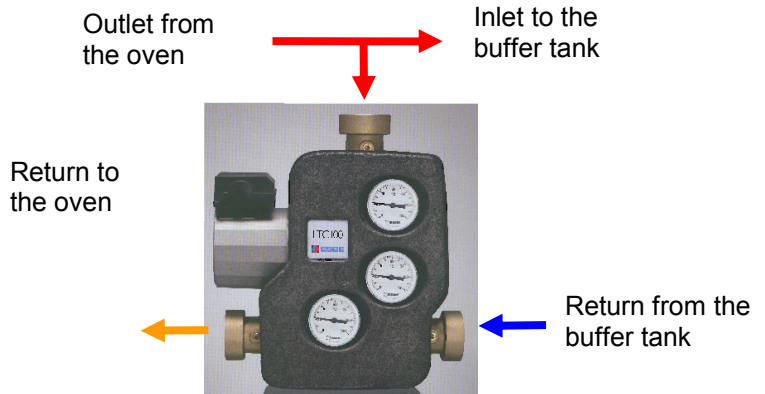
A pipe disconnecter must be fitted in the cold water pipe leading to the TAS due to the fact that the standing water in the TAS inlet is "stagnant".



The rear panel of the oven must be removed in order to install the temperature sensor for the water heat exchanger. Slide the temperature sensor into the right-hand thermometer pocket and secure it using the threaded screw.

## Olsberg Equipment

### Installation unit



- The return flow booster valve is integrated and set to 55°C.

### Temperature Difference Controller



- The temperature difference controller regulates the circulation pump independently of the water temperature. This ensures the circulation pump only runs when the water temperature in the oven is higher than in the buffer tank.
- 2 Pt 1000 temperature sensors are included in delivery.
- These sensors are positioned in the immersion sleeves of the oven's water heat exchanger and buffer tank.

The assembly and installation of the temperature difference controller should be completed in accordance with the separate instructions provided with the device.

## Operation

### Permissible fuels

The following fuels are approved:

- Natural chopped wood in the form of billet wood  
Maximum length: 33 cm  
Circumference: approx. 30 cm
- Wood briquettes to DIN 51731  
Size class HP 2  
Maximum length: 20 cm

**Billet wood** reaches a moisture content of 10 to 15 % after being stored outdoors for 2 to 3 years (only covered at the top) and is then ideally suited for heating.

**Freshly cut wood** has a very high moisture content and so burns badly. Apart from the very low calorific value it is also harmful for the environment. The increased condensate and tar formation can lead to fireplace and chimney sooting.

You will only achieve optimum combustion and heat in an environmentally friendly way with these fuels. Adding the fuel in small quantities avoids unnecessary emissions. Clean burning can be identified by the fact that the firebrick becomes a light colour.

**According to the (German) Federal Immissions Control Act, it is forbidden e.g. to burn the following fuels in stoves:**

- Moist wood or wood treated with wood preservatives
- Sawdust, chippings, grinding dust
- Bark and chipboard waste
- Slack coal
- Other wastes
- Paper and cardboard (except for igniting)
- Straw

### Please note before heating for the first time

- Remove all accessories from the ash pan and combustion chamber first.
- The odour given off by the evaporation of the protective coating disappears after the stove has been burning for several hours (ventilate the room well).
- The stove has a high quality temperature resistant coat, which does not achieve its final strength until the stove has been heated for the first time.
- You should therefore never leave anything on the stove and not touch the surfaces as the paint coat could otherwise be damaged.

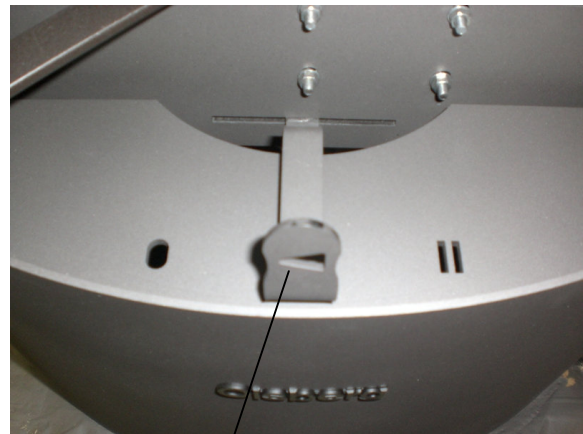
## Igniting

- Empty the ash pan if necessary and slide back in.
- Open the primary and secondary air controller.
- Place the kindling material (ignition cubes and kindling wood) as described and ignite it from the top.
- Place and ignite the kindling materials (paper, ignition cubes, kindling wood, etc.).



- Close the door to the combustion chamber so that the kindling material can catch fire.
- As soon as the kindling material has burned down, put on 2 burnouts consisting of 3 kgs wood ensuring that the temperature resistant coating reaches its final firmness.

## Using the combustion air slide valve



Operating lever for combustion air supply

- Operating lever on "0" = All slide valves closed
- Operating lever on "I" = Secondary air slide valve completely open/  
Primary air slide valve completely closed
- Operating lever on "II" = Secondary air slide valve completely open/  
Primary air slide valve completely open



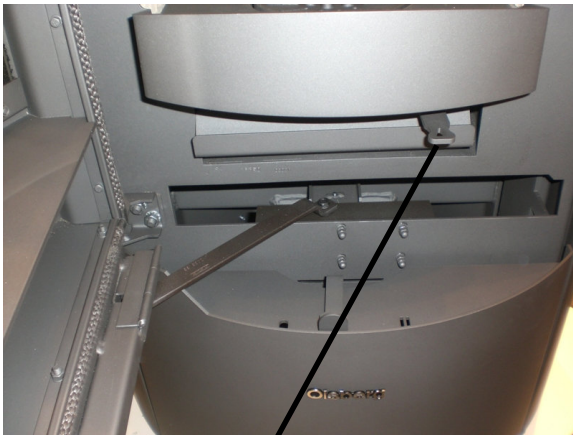
## Regulation of combustion air

Position of operating lever:

- “II” Ignition position, max. heat output
- “I” Rated heat output with billet wood
- “I” Rated heat output with wood briquettes
- “0” Obtain glow

- As the secondary air also contributes to the cleanliness of the glass pane, the lever should be set on “I” minimum. This also applies in the event of low-load operation.
- When not operating the lever should be set on “0”, to reduce the cooling down of the room.

## Operation of fire grate



Operating lever for the fire grate

With the help of the lever the grate can be opened or closed to move the ash from the combustion chamber to the ash pan by pushing the grate back and forth. Primary air can only enter the combustion chamber if the grate is set on open position.

## Heating

- Only place the quantity of fuel required to achieve the heating requirement.

For a nominal heating output 10 kW:

- max. 3, 0 kg billet wood
- max. 2,6 kg wood briquettes

For max. heat output allowed:

- max. 4 kgs billet wood
- max. 4 kgs wood briquettes

- Open the combustion chamber door slowly after adding new fuel, as otherwise the combustion gases can escape.
- Empty the ash pan or combustion chamber in good time. Otherwise it is possible for the combustion air intake to be blocked or for the grate to be damaged.

- Only remove the ash pan to empty it. Always keep the ash door firmly shut during heating.
- Clean the ash pan compartment regularly after removing the ash pan to remove any ash that may have been spilled (e.g. use a vacuum cleaner).  
**Attention:** Any stove and ash residues must have been left to cool before being removed.

## Heating during the transition period

Prerequisite for the stove to function well is the correct delivery pressure (chimney draught). This very much depends on the external temperature. Therefore, if the external temperatures are high (above 16°C) the delivery pressure can be disrupted.

## What to do?

- Open the primary air controller as far as possible.
- Only put on a small quantity of fuel.
- Frequently stoke the ash.

## Natural Stone cladding

- This natural stone cladding may not be overheated, as cracks could appear in the stone.
- Use a maximum of 3 kgs wood or briquette (that are 2 suitable logs or 1,5 briquettes) for heating.
- As the cladding as a natural product comes from a "grown" boulder, structure and colour scheme may be very different.
- The surface may be altered under temperature influence.

## Special information

The manufacturer's guarantee expires if the stove is significantly or permanently overloaded above the nominal heating output, or if fuels other than those listed are used.

- The stove must only be used with the combustion chamber doors shut
- Never remove hot ashes. Only store ashes in a fireproof, non-combustible container.
- **Attention:** The surfaces get hot! Always use the enclosed glove when operating the stove.
- Never use white spirit, benzene or other inflammable, hazardous materials to ignite the fire.
- The combustion air supply fittings must never be altered. In particular, it must be ensured that any necessary combustion air pipes are open while the fireplace is being used.
- Do not make any changes or modifications to the stove

# Cleaning

What?	How often?	Using what?
Inside of stove	at least 1x per year	hand brush, vacuum cleaner
Connection piece	at least 1x per year	hand brush, vacuum cleaner
Glass panel	as required	when cold, using glass cleaner for stoves and over glass



- The water pipes in the upper combustion chamber should be cleaned on a regular basis. The cleaning interval will depend on the level of soiling.
- In order to do this, the draft deflector must be removed from the combustion chamber and the inspection trap above the combustion chamber door unscrewed.
- The device should be cleaned using the wire brush provided.

## Replacement parts

### Attention:

Please ask your specialist trader for any replacement parts required. Always use original spare parts only. We guarantee a ten-year availability of spare parts.

In order to process your order as quickly as possible, it is imperative that you send us the type and fabrication number given on the stove's rating plate.

The stove identification plate is situated on the left hand side in the wood storing compartment.

We recommend the relevant numbers here before installing the stove to ensure that you always have them to hand:

Type number: 23/ \_\_\_\_\_

Fabrication number: \_\_\_\_\_

## What to do if?

### The stove doesn't draw properly?

- Is the chimney or the stovepipe not air tight?
- Has the chimney been incorrectly designed?
- Is the external temperature too high?
- Are the doors of other fireplaces connected to the chimney open?

### The room doesn't get hot?

- Is the heating requirement too high?
- Is the waste gas pipe blocked?
- Has the combustion air feed been closed?
- Is the chimney draught too low?
- Is the wood used as fuel not dry?

### The stove gives off too much heat?

- Is the combustion air feed open too wide?
- Is the delivery pressure too high?

### The grate becomes damaged or slags are formed?

- The stove was overloaded.
- The ash pan was not emptied in good time.
- Is the ash door not tightly closed?
- Is the delivery pressure too high?

### The chimney catches fire?

- Inform the fire services and chimney sweep.
- Minimize the air supply to the heater.
- Allow the fire in the chimney to burn itself out in a controlled fashion.
- Have a professional determine the cause?

## Table des matières

- Préface ..... Page 16
- Caractéristiques technique ..... 16
- Directives à respecter ..... 16
- Dimensions de la cheminée ..... 16
- Alimentation en air de combustion ..... 17
- Installation du poêle ..... 17
- Déroulement du montage ..... 17
- Installation de distribution d'eau ..... 17-18
- Manipulation ..... 19-21
- Nettoyage ..... 21
- Pièces de rechange ..... 21
- Que faut-il faire si? ..... 22

## Préface

Ce poêle à cheminée est un produit de pointe de la technique de chauffage moderne. Un grand confort de manipulation et une mise à profit élevée du combustible permettent d'employer ce four comme chauffage intérieur de qualité sans devoir renoncer à l'atmosphère douillet d'un feu de cheminée.

La technique d'eau intégrée soutient à moindres frais les systèmes de chauffage central et de chauffage de l'eau sanitaire actuels ou nouveaux.

L'installation en bonne et due forme ainsi que le maniement et l'entretien correct du poêle sont indispensables pour assurer le parfait fonctionnement et une longue durée de vie. C'est pourquoi il convient de respecter toutes les indications de ce mode d'emploi. Nous sommes convaincus que vous aurez beaucoup de plaisir à l'emploi de ce poêle à cheminée.

Conservez bien ce mode d'emploi afin de trouver les informations nécessaires sur la manipulation correcte à chaque début de période de chauffage.

Si vous constatez une détérioration due au transport, veuillez en informer immédiatement votre fournisseur, car sinon vous ne pourrez pas jouir du règlement gratuit du dommage.

## Caractéristiques technique

- Rendement thermique nominal	[kW]	10,0
- Puissance calorifique de la pièce	[kW]	env. 3
- Puissance calorifique de l'eau	[kW]	env. 7
- Teneur en eau	[l]	30
- Hauteur jusqu'au milieu du manchon de raccord pour raccord arrière	[mm]	1178
- Hauteur jusqu'au bord supérieur du manchon de raccord pour raccord en haut	[mm]	1311
- Manchons de raccord	[mm]	∅ 150
- max. Poids	[kg]	260
- Hauteur jusqu'au milieu du manchon de raccord	[mm]	265
- Manchon de Raccord air de combustion	[mm]	∅ 125
- Type de service :		Combustion temporisée

## Directives à respecter

- Prescriptions locales et relatives à la législation sur les constructions
- Un spécialiste devra installer la poêle et raccorder à la cheminée. Les prescriptions nationales doivent être respectées pour garantir une installation sûre de la pièce de raccordement. Le raccord utilisé doit être muni d'une ouverture de nettoyage.
- L'installation de la partie eau doit être effectuée par une entreprise spécialisée dans le secteur de la construction de chauffage et de chauffage à air.
- Un contrôle régulier du poêle doit être exécuté par un spécialiste.
- Le montage et le raccordement des appareils électriques doivent être effectués exclusivement par un électricien.
- Le poêle correspond à la norme EN 13240.

Le poêle est muni d'une porte de foyer à fermeture automatique. Son raccord sur des cheminées à occupation multiple est donc autorisé.

Il faut s'assurer que l'alimentation en air de combustion soit suffisante. Il faut éventuellement en assurer l'alimentation à partir de l'extérieur. C'est pourquoi veuillez en parler avec votre maître ramoneur, votre commerçant spécialisé ou artisan.

## Dimensions de la cheminée

Les dimensions de la cheminée répondent à la norme EN 13384-2 selon les prescriptions nationales. La cheminée doit se conformer à la classe de température T400.

## Données nécessaires:

Exploitation fermée:

- Rendement thermique nominal	[kW]	10,0
- Débit massique de gaz d'évacuation	[g/s]	11,0
- Température des gaz d'évacuation	[°C]	270
- Pression de refoulement minimale pour un rendement thermique nominal	[Pa]	12

En cas de pressions de refoulement élevées, il faut procéder à une réduction de la pression de refoulement (par ex. dispositif d'air additionnel dans la cheminée). Il est judicieux de déterminer une nouvelle fois la pression de refoulement lors de la mise en service. La mesure se fait toujours alors que la cheminée est chaude.

## Alimentation en air de combustion

Il faut veiller à un apport d'air de combustion suffisant.

**Attention :** L'arrivée d'air tout comme les ouvertures pour l'air pulsé ne doivent être ni fermées ni obstruées !

**Remarque :** Les hottes aspirantes ou les dispositifs d'aération qui sont exploités ensemble avec le foyer dans un système de tirages interconnectés peuvent être la source de problèmes. Il faut obtenir une autorisation pour leur exploitation commune avant de procéder à l'installation.

## Raccord d'air de combustion externe

Afin de pouvoir amener l'air de combustion à l'appareil non de la pièce où il se trouve mais de l'extérieur par l'intermédiaire d'un conduit, il est possible de visser sur la partie inférieure arrière de l'appareil un raccord à air de combustion de  $\varnothing 125$  mm. Si le conduit d'air à combustion est plus long que 3m, il faut fournir le calcul justificatif pour l'alimentation en air de combustion. Utilisez les tubes d'air de combustion Olsberg avec lèvre d'étanchéité.

## Installation du poêle

Le sol doit être plan et horizontal. Le poêle ne peut être posé que sur un sol suffisamment robuste. Pour protéger le plancher, on pourra placer le poêle sur une tôle ou une plaque de verre. En présence de moquettes ou de tapis combustibles, il faut utiliser un support robuste et résistant à la chaleur. Ce support de protection doit dépasser de 50 cm vers l'avant et de 30 cm sur les côtés à partir de l'ouverture du foyer du poêle.

## Déroulement du montage

- On pourra raccorder au choix le tuyau du poêle de  $\varnothing 150$  mm en haut ou à l'arrière. L'appareil sera livré déjà monté pour un raccordement en haut. S'il doit être raccordé à l'arrière, il faudra procéder de la manière suivante:
  - Retirer le couvercle à la paroi arrière
  - Dévisser à l'arrière le couvercle du recouvrement
  - Dévisser à l'arrière le couvercle de fermeture. Bloquer les vis au travers du manchon de raccord avec une clé à vis pour qu'elles ne se dévissent pas en même temps.
  - Dévisser le manchon de raccord au travers du trou arrière.
  - Après avoir remplacé le couvercle de fermeture/raccord de manchon par le couvercle d'insertion, refermer le trou dans le capot.
- Déterminer l'emplacement, aucun objet confectionné à partir de matériaux combustibles ne doit se trouver ou être installé dans la zone de rayonnement du poêle, donc à une distance inférieure à 80 cm, mesurée à partir de la vitre de la porte du foyer.  
**Distance minimum de parois inflammables ou de murs porteurs :**  
sur les côtés 10 cm et à l'arrière 12 cm
- Insérer la fourrure (incombant au maître d'œuvre) dans la cheminée. La hauteur de raccordement peut être fixée individuellement pour le raccord du tuyau de poêle en haut, mais ne doit pas dépasser les 1,5 m à partir du manchon de raccord. Hauteur de raccordement pour raccord du tuyau de poêle à l'arrière, cf. Tableau „Caractéristiques techniques“. Pas de matériau combustible dans un rayon de 20cm du tuyau de poêle.
- Enficher le tuyau de poêle (incombant au maître d'œuvre) sur le raccord de réduction  $\varnothing 160/\varnothing 150$ mm du poêle.

- Glisser le poêle sur son emplacement prévu et l'orienter de sorte que le tuyau s'adapte bien dans la fourrure.

**Les raccords de tuyaux de poêle doivent être étanches. Le tuyau de poêle ne doit pas pénétrer dans la cheminée.**

## Installation de distribution d'eau

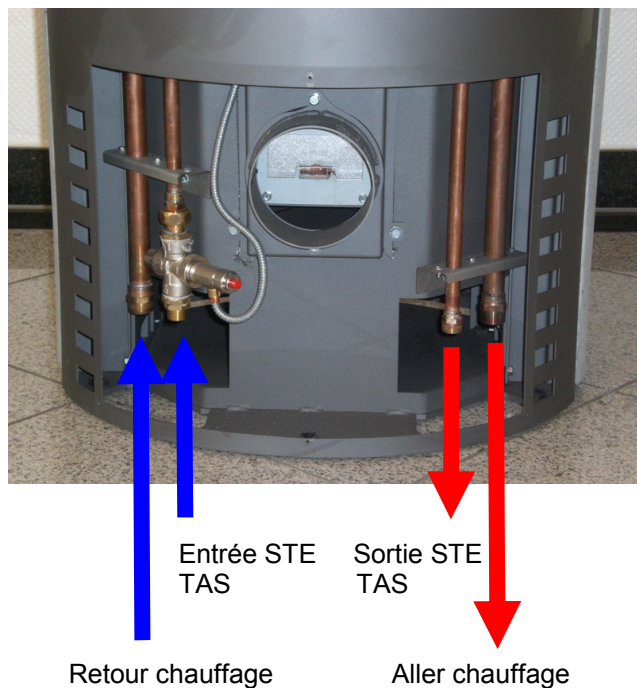
- Les prescriptions et règles spécialisées en vigueur au niveau local doivent être respectées.
- Les raccordements d'eau ainsi que les travaux d'électricité doivent être effectués exclusivement par un spécialiste.
- Nous recommandons d'utiliser les composants Olsberg pour l'intégration du système de chauffage et / ou d'eau sanitaire :
  - Unité d'installation
  - Contrôleur du Différentiel de Température TDC1Respectez les notices de montage et d'utilisation séparées de ces composants Olsberg
- Outre les composants de sécurité requis, une vanne d'augmentation de la température de retour permettant de monter la température de retour à 55° minimum doit toujours être intégrée. (déjà montée dans l'unité d'installation Olsberg).
- Le poêle à bois ne doit jamais être utilisé sans eau.
- Le poêle à bois ne doit jamais être utilisé sans une Sécurité Thermique d'Écoulement STE [TAS] raccordée de manière fonctionnelle et professionnelle.
- Il faut installer un robinet d'évacuation dans la partie la plus basse du circuit d'eau.
- Afin de ne pas perturber le fonctionnement du poêle à bois, en particulier la «Sécurité thermique d'écoulement (TAS)», il convient de nettoyer le système de chauffage avant le raccordement hydraulique du poêle à bois au moyen d'un rinçage conforme à la norme DIN EN 14336 (Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement).  
En cas de recours éventuel à des prestations de garantie de la part de la société Olsberg, une attestation de nettoyage sera exigée.

## Sécurité thermique d'écoulement (TAS)

L'entrée TAS doit être raccordée au circuit d'eau froide du bâtiment, la sortie TAS sera directement dirigée dans l'écoulement.

Si la chaleur produite ne peut pas être retirée du côté eau, la TAS doit empêcher une surchauffe du poêle. Une surchauffe entraînerait des températures et des pressions beaucoup trop élevés qui pourraient avoir des conséquences irréparables pour le poêle. Pour éviter ceci, la soupape de sécurité de la TAS s'ouvre en fonction de la température de l'eau dans l'échangeur thermique du poêle (poche du capteur pour TAS) et l'eau froide du robinet évacue la chaleur. Si cette panne se produit, ne plus alimenter le poêle en bois.

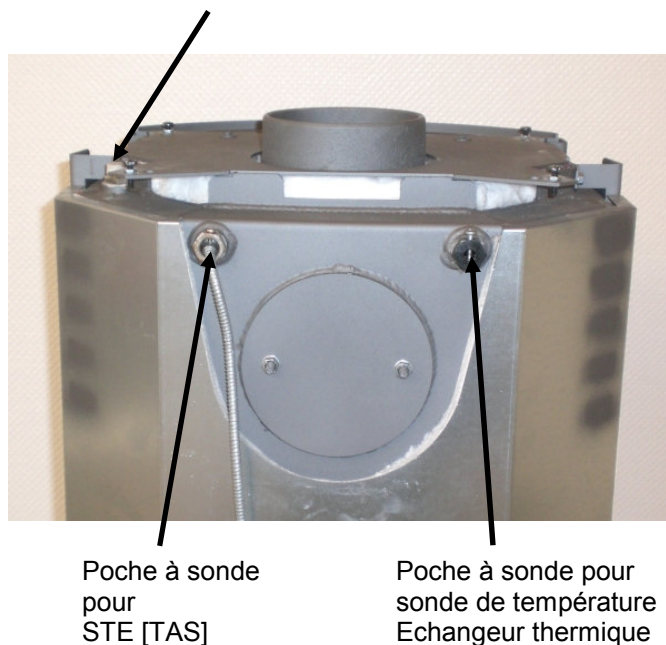
## Raccordement d'eau



Les tuyaux d'eau peuvent être posés en bas par le sol ou à l'arrière par le panneau arrière. En cas de raccordement par l'arrière, les deux trous prévus à cet effet dans le panneau arrière sont sortis.

Puisque que l'eau qui reste dans la conduite d'amenée de la TAS est de l'eau "stagnante", il faut insérer dans la conduite d'eau froide vers la TAS un disconnecteur de conduite.

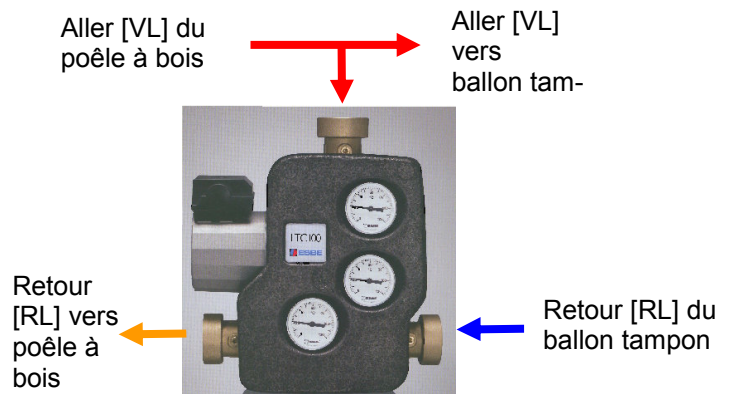
Soupape d'évacuation



Pour monter la sonde de température dans l'échangeur thermique à eau du poêle à bois, dévisser le panneau arrière. Insérer la sonde dans le manchon d'immersion droit et bloquer avec la vis filetée.

## Accessoires Olsberg

### Unité d'installation



- La vanne d'augmentation de température retour réglée sur 55°C est intégrée.

### Contrôleur du différentiel de température



- Le contrôleur du différentiel de température permet de réguler la pompe de recirculation en fonction de la température de l'eau. Il est ainsi possible de faire en sorte que la pompe ne fonctionne que si la température de l'eau dans le poêle à bois est supérieure à la celle dans le ballon tampon.
- 2 sondes de température Pt 1000 sont comprises dans la livraison.
- Ces dernières sont placées dans l'échangeur thermique à eau du poêle à bois et dans le ballon tampon, dans les manchons d'immersion prévus à cet effet.

Procéder au montage et à l'installation du contrôleur du différentiel de température conformément aux indications de la notice séparée de l'appareil.



## Manipulation

### Combustibles autorisés

Les combustibles énumérés dans ce qui suit, sont autorisés:

- Bois naturel en morceaux sous forme de bûches  
Longueur maximale: 33 cm  
Circonférence: ca. 30 cm
- Briquette de bois selon DIN 51731  
Ordre de grandeur HP 2  
Longueur maximale: 20 cm

**Le bois en bûches** atteint un taux d'humidité de 10 à 15 % après un entreposage de 2 à 3 ans à l'air libre (uniquement recouvert au-dessus) et aura alors la qualité appropriée pour le chauffage.

**Le bois fraîchement** abattu a un taux d'humidité très élevé et brûle donc très mal. En plus de ce potentiel de chauffage très faible, il pollue l'environnement. La formation élevée de condensat et de goudron peut fortement encrasser le foyer et la cheminée.

Vous n'obtiendrez une combustion optimale et vous chaufferez dans le respect de l'environnement qu'avec ces combustibles. L'alimentation en combustible par portions permettra d'éviter des émissions inutiles. Si les briques réfractaires prennent une couleur claire, cela signifie que la combustion se fait proprement.

**Selon la loi fédérale relative à la protection contre les émissions, il est interdit par ex. de brûler les combustibles suivants dans les poêles à cheminée.**

- Bois humide resp. traité avec des produits de préservation du bois
- Sciure de bois, copeaux, poussière de meulage
- Déchets d'écorce et d'agglomérés
- Menus de houille bruts
- autres déchets
- Papier et carton (sauf pour l'allumage)
- Paille

### À respecter avant la première mise en service Chauffer

- Sortir au préalable tous les accessoires du cendrier et du foyer.
- L'odeur se produisant en raison de la vaporisation de la laque de protection disparaîtra lorsque le poêle aura brûlé durant quelques heures (bien aérer la pièce).
- Le poêle est revêtu d'une laque de qualité résistante à la température qui n'atteindra sa solidité définitive qu'après le premier échauffement.
  - C'est pourquoi ne placez rien sur le poêle et ne touchez pas les surfaces, car vous risquez de détériorer le laquage.

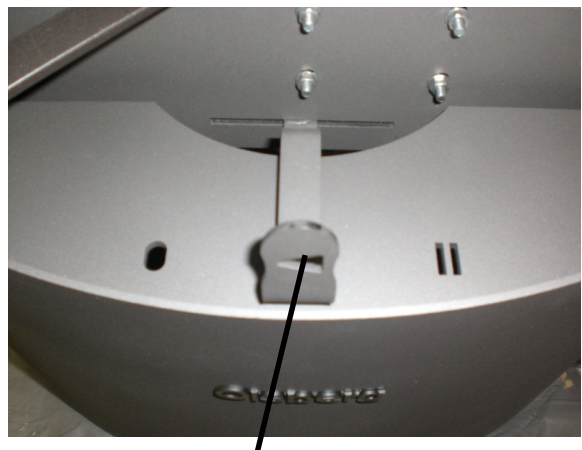
## Allumage

- Vider le cendrier le cas échéant et introduisez-le à nouveau.
- Ouvrir le vérin à air primaire et secondaire.
- Placer le matériel d'allumage (cube d'inflammation et bois d'allumage) tel que représenté et allumer par le haut.



- Fermer la porte du foyer afin que le matériau d'allumage puisse bien prendre feu.
- Dès que le matériel d'allumage est consommé, poser 2 résidus de combustion avec env. 3 kg de bois afin que la peinture thermorésistante obtienne sa stabilité finale.

### Utilisation des registres d'air de combustion



Levier de commande pour l'alimentation en air de combustion

Levier de commande sur « 0 » = tous les registres fermés

Levier de commande sur « I » = registre d'air secondaire entièrement ouvert / registre d'air primaire entièrement fermé

Levier de commande sur « II » = registre d'air secondaire entièrement ouvert/  
registre d'air primaire entièrement ouvert

## Réglage de l'air de combustion

### Position du levier de commande :

«II» Position d'allumage, puissance thermique max.

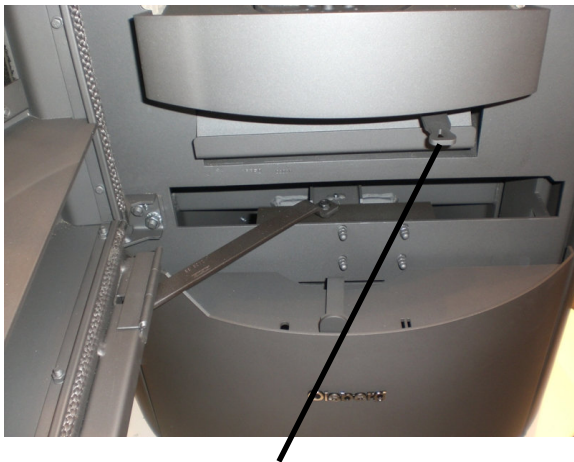
«I» Puissance thermique nominale avec bûches.

«I» Puissance thermique nominale avec briquettes de bois

„0“ Maintien de la braise

- Puisque l'air secondaire contribue également à préserver les vitres propres, il faut toujours placer le levier de commande au minimum sur «I» durant la combustion. Ceci est aussi valable en cas d'exploitation à charge réduite.
- Lorsque l'appareil est éteint, placer le levier de commande sur «0» pour éviter le refroidissement de la pièce.

## Utilisation de la grille du foyer



Levier de commande pour la grille du foyer

- Grâce au levier de commande, la grille du foyer peut être fermée ou ouverte en faisant coulisser la grille d'avant en arrière : les cendres sont ainsi évacuées du foyer pour tomber dans le cendrier.
- L'air primaire ne peut pénétrer dans le foyer que si la grille est en position ouverte.

## Chauffer

- N'alimenter que la quantité de combustible qui correspond au besoin calorifique souhaité.

Pour le rendement calorifique nominal 10 kW:

- max. 3,0 kg de bûches

- max. 2,6 kg de briquettes de bois

Pour une puissance thermique admissible max. :

- max. 4 kg de bûches

- max. 4 kg de briquettes de bois

- Ouvrir lentement la porte du foyer, car des gaz de chauffage peuvent s'échapper.
- Vider le cendrier ou le foyer à temps. Sinon l'amenée d'air de combustion peut être obturée ou le dispositif de grille peut s'endommager.

- Ne sortir le cendrier que pour le vider. Toujours laisser la porte du cendrier bien fermée durant l'exploitation.
- Enlever régulièrement la cendre qui aurait pu s'échapper du tiroir lors de la sortie du cendrier (par ex. avec un aspirateur).

**Attention:** L'appareil et les restes de cendres doivent être refroidis.

## Chauffer durant la période de transition

Une pression de refoulement correct (tirage de la cheminée) est la condition préalable pour le bon fonctionnement du poêle à cheminée. Cette pression dépend fortement de la température extérieure. Si les températures extérieures sont élevées (au-dessus de 16°C), une pression de refoulement insuffisante peut causer des dysfonctionnements du poêle.

## Que faire?

- Ouvrir le vérin à air primaire au maximum.
- N'alimenter qu'avec de petites quantités de combustible.
- Attiser souvent la cendre.

## Habillage en pierre naturelle

- Il ne faut pas surchauffer l'habillage en pierre naturelle, car on pourrait évoquer des craquelures.
- Pour chauffer utilisez 3 kilos de bois ou briquettes (ce sont 2 billettes ou 1,5 briquettes) au maximum.
- Car les habillages comme des produits naturels sont d'origine d'un bloc en pierre "crû", la structure et la coloration pourrait être très différente.
- La surface pourrait changer sous l'influence de la température.

## Indications spéciales

La garantie du fabricant expirera en cas de surcharge essentielle ou constante du poêle au-delà du rendement calorifique nominal ainsi qu'en cas d'emploi d'autres combustibles que ceux indiqués plus haut.

- Il ne faut exploiter le poêle que si les portes du foyer sont fermées.
- Ne pas prélever de cendres chaudes. N'entreposer la cendre que dans ces conteneurs réfractaires et incombustibles.
- Attention: Les surfaces deviennent brûlantes! Toujours utiliser le gant ci-joint pour toute manipulation.
- Ne jamais utiliser d'alcool, d'essence ou d'autres substances inflammables pour l'allumage.
- Il ne faut pas modifier les dispositions prises pour l'alimentation en air de combustion. En particulier, il faut s'assurer que les conduits d'air de combustion nécessaires sont ouverts durant l'exploitation du foyer.
- Ne pas entreprendre de modifications sur le poêle.

## Nettoyage

Quoi?	Combien de fois?	Avec quoi?
Intérieur du poêle	au moins 1 x par an	Balai, aspirateur
Pièce de raccord	au moins 1 x par an	Balai, aspirateur
Vitre	au besoin	à l'état froid avec un nettoyeur à vitre pour les vitres de poêle et de four



- Nettoyer les tuyaux d'eau du foyer supérieur à intervalles réguliers en fonction de l'encrassement.
- Pour cela, retirer la dérivation de tirage du foyer et dévisser la trappe de révision via la porte du foyer.
- Le nettoyage s'effectue à l'aide de la brosse métallique fournie.

## Pièces de rechange

### Attention:

Veillez demander les pièces de rechange dont vous aurez éventuellement besoin, auprès de votre commerçant spécialisé. Utiliser exclusivement des pièces de rechange originales. Pour les pièces de rechange, nous garantissons 10 ans de garantie d'approvisionnement.

Afin de pouvoir traiter votre commande le plus rapidement possible, nous avons impérativement besoin des numéros de série et de fabrication indiqués sur la plaque signalétique.

La plaque signalétique se trouve sur le côté gauche, dans le compartiment de stockage du bois.

Afin que vous ayez les numéros qui se trouvent sur la plaque signalétique, à disposition, nous vous conseillons de les inscrire ici avant l'installation:

Numéro de série: 23/ \_\_\_\_\_

Numéro de fabrication: \_\_\_\_\_

## Que faut-il faire si?

### Le poêle ne tire pas bien?

- La cheminée ou le tuyau de cheminée ne sont-ils pas étanches?
- La cheminée a-t-elle les dimensions correctes?
- La température extérieure est-elle trop élevée?
- La porte d'autres foyers, raccordés à la cheminée est-elle ouverte?

### La pièce ne se réchauffe pas?

- Le besoin en chaleur est-il trop élevé?
- Le tuyau d'évacuation des gaz est-il bouché?
- L'alimentation en air de combustion est-elle fermée ?
- Le tirage de la cheminée est-il trop faible?
- Le bois n'est-il pas sec?

### La charge du poêle émet-elle un rendement calorifique trop élevé?

- L'alimentation en air de combustion est-elle trop ouverte ?
- La pression de refoulement est-elle trop élevée?

### Le dispositif de grille présente des détériorations ou des scories se forment?

- Le poêle est surchargé.
- Le cendrier n'a pas été vidé à temps.
- La pression de refoulement est-elle trop élevée.

### La cheminée brûle ?

- Informer les pompiers et le ramoneur.
- Réduire l'alimentation en air du poêle au minimum.
- Faire flamber l'intérieur de la cheminée de manière contrôlée.
- Faire rechercher la cause par du personnel spécialisé.

## Inhoudsoverzicht

Voorwoord .....	Pagina 23
Technische gegevens .....	23
Voorschriften in acht te nemen .....	23
Schoorsteendimensionering .....	23
Toevoer van verbrandingslucht .....	24
Monteren van de haard .....	24
Montagevolgorde .....	20
Waterinstallatie .....	24-25
Bediening .....	26-27
Reiniging .....	28
Reservedelen .....	28
Wat is, wanneer? .....	28

## Voorwoord

Deze haard is een eerste klas produkt van moderne verwarmingstechniek.

Een groot bedieningscomfort en hoog brandstofverbruik maken de inzet als hoogwaardige ruimteverwarming mogelijk, zonder op de behaaglijke atmosfeer van een open haardvuur afstand te moeten doen.

De geïntegreerde watertechniek bespaart geld bij zowel bestaande als nieuwe centrale- en grijswater verwarmingsinstallaties

Een opstelling volgens de voorschrift evenals een juiste hantering en onderhoud zijn voor een storingsvrij bedrijf en een lange levensduur absoluut noodzakelijk. Let U daarom alstublieft op alle aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Wij zijn overtuigd, dat U deze haard dan veel plezier zal doen.

Bewaart U deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig, opdat U zich bij het begin van de stookperiode altijd weer over de juiste bediening kunt informeren.

Zou U een transportschade vaststellen, meldt U dit alstublieft onmiddellijk Uw leverancier, omdat anders geen kosteloze schaderegeling mogelijk is.

## Technische gegevens

- Nominaal warmtevermogen	[kW]	10,0
- Kamerverwarmingsvermogen	[kW]	ca. 3
- Waterverwarmingsvermogen	[kW]	ca. 7
- Waterinhoud	[l]	30
- Hoogte tot midden aansluitstomp bij aansluiting achteraan	[mm]	1178
- Hoogte tot OK aansluitstomp bij aansluiting boven	[mm]	1311
- Aansluitstomp	[mm]	Ø 150
- max. Gewicht	[kg]	260
- Hoogte tot midden aansluitstomp verbrandingslucht	[mm]	2800
- Aansluitstomp verbrandingslucht	[mm]	Ø 125
- Model:		haard met korte stooktijd

## Voorschriften in acht te nemen

- Plaatselijke en bouwgerelateerde voorschriften.
- De haard moet door een vakman gemonteerd en aan de schoorsteen aangesloten worden. De specifieke voorschriften van het land moeten voor een veilige installatie van het verbindingsstuk in acht genomen worden. Het toegepaste verbindingsstuk moet een reinigungsopening bezitten.
- De wateraansluiting moet uitgevoerd worden door een erkende installateur van systemen voor centrale verwarming en luchtverwarming.
- Er dient een regelmatige controle van de haardkachel door een vakman uitgevoerd te worden.
- De montage en het aansluiten van elektrische apparaten mag alleen uitgevoerd worden door een elektromonteur.
- De haard vervult de EN 13240

De haard bezit een verbrandingsruimtedeur die automatisch sluit en is dus goedgekeurd voor de aansluiting aan meervoudig bezette schoorstenen.

Voor een toereikende toevoer van de verbrandingslucht moet worden gezorgd. Eventueel moet deze van buiten worden toegevoerd. Spreekt U daarom met Uw regionale schoorsteen-vegermeester, vakhandelaar of ambachtsman.

## Schoorsteendimensionering

De schoorsteendimensionering gebeurt naar EN 13384-2 resp. maar de specifieke voorschriften van het land. De schoorsteen moet in overeenstemming zijn met de temperatuurklasse T400.

## Noodzakelijke gegevens

Gesloten bedrijf:

Nominaal warmtevermogen	[kW]	10,0
Uitlaatgasmassastroom	[g/s]	11,0
Uitlaatgastemperatuur	[°C]	270
Minimum persdruk bij nominaal warmtevermogen	[Pa]	12

Bij te hoge persdrukken is een persdrukbegrenzing (bijv. nevenluchtinrichting in de schoorsteen) vereist. Het is doelmatig, bij de ingebruikneming de persdruk nogmaals te bepalen. De meting gebeurt telkens bij een warme schoorsteen.

## Toevoer van verbrandingslucht

Er moet voor voldoende toevoer van verbrandingslucht gezorgd worden.

**Opgelet:** verbrandingsluchtinlaat en convectieopeningen mogen niet afgesloten of afgedekt worden!

**Opmerking:** afzuigkappen of ventilatietechnische voorzieningen die samen met de stookplaats in dezelfde kamerluchtverbinding gebruikt worden, kunnen problemen veroorzaken. De goedkeuring voor het gemeenschappelijke gebruik moet vóór de installatie geregeld zijn.



## Externe verbrandingsluchtaansluiting

Om de verbrandingslucht van het apparaat niet de opstelruimte maar extern over een leiding aan te voeren, bestaat de mogelijkheid aan het apparaat achteraan beneden een verbrandingsluchtleiding  $\varnothing$  125 mm aan te schroeven. Wordt de verbrandingsluchtleiding langer als 3m uitgevoerd, dan moet het rekenkundig bewijs voor de verbrandingsluchtverzorging worden geleverd. Gebruik de Olsberg verbrandingsluchtpijp met afdichtlip.

## Monteren van de haard

De plaatsingsbodem moet vlak en waterpas zijn. De haard mag slechts op vloeren met voldoende draagvermogen geplaatst worden. Ter beveiliging van de vloer kan de haard op een bodemplaat of een glasplaat worden gezet. Bij een brandbare vloer of tapijtvloer moet een stabiele en warmtevlaste onderlaag worden gebruikt. Deze moet naar voor om 50 cm en zijdelings om 30 cm over de voorhaardopening van de haard uitsteken.

## Montagevolgorde

- De aansluiting van de kachelpijp  $\varnothing$  150 mm kan naar keuze boven- of achteraan plaatsvinden. Het apparaat wordt voor een aansluiting boven voorgemonteerd geleverd. Moet achteraan worden aangesloten, dan moet in de volgende stappen worden omgemonteerd:
  - Kapje in de achterwand losbreken
  - Bekledingsdeksel achteraan afschroeven
  - Afsluitdeksel achteraan afschroeven. De schroeven door de aansluitstomp tegen meedraaien met een schroefsleutel borgen.
  - De aansluitstomp door het achterste gat losschroeven.
  - Na plaatsgevonden wissel afsluitdeksel / aansluitstomp met het bijgevoegde inlegdeksel het gat in de afdekkap sluiten.
- Montageplaats vastleggen. In het stralingsbereik van de haard mogen tot en met een afstand van 80 cm., gemeten vanaf de zichtruit van de vuurhaarddeur, geen voorwerpen uit brandbaar materiaal voorhanden zijn of worden neergezet.

### De minimumafstand tot brandbare of dragende muren:

Zijdelings 10 cm en achteraan 12 cm

- Pijpvoering (bouwzijdig) in de schoorsteen inbouwen. De aansluithoogte kan bij de kachelpijpaansluiting boven individueel worden vastgelegd, mag echter niet meer dan 1,5 m. vanaf de aansluitstomp bedragen. Aansluithoogte bij kachelpijpaansluiting zie tabel "Technische gegevens". Er mag zich binnen een radius van 20cm rond de kachelpijp geen brandbaar materiaal bevinden.
- Kachelpijp (bouwzijdig) op overgangsstuk  $\varnothing$  160 /  $\varnothing$  150 mm. van de haard steken.
- Haard aan de voorgeziene plaats schuiven en zo uitrichten, dat de kachelpijp in de pijpvoering past.

**De kachelpijpaansluitingen moeten dicht zijn. De kachelpijp mag niet in de schoorsteen binnensteken.**

## Waterinstallatie

- Volg de ter plaatse geldende, actuele voorschriften en regels op.
- De wateraansluitingen en elektriciteitsvoorzieningen mogen alleen door bevoegd personeel aangebracht worden.
- Voor de koppeling aan een verwarmings- en/of grijswatersysteem adviseren wij de volgende Olsberg materialen te gebruiken:
  - Installatiepakket
  - Temperatuur differentiaalregelaar TDC1Gebruik de afzonderlijke montage- en bedieningshandleidingen van deze Olsberg materialen.
- Behalve de vereiste veiligheidsmaterialen moet ook altijd een mengventiel ingebouwd worden waarmee de temperatuur van het retourwater tot minstens 55°C verhoogd wordt (is opgenomen in het Olsberg installatiepakket).
- De kachel mag nooit zonder water gebruikt worden.
- De kachel mag nooit gebruikt worden zonder een functionerende en vakkundig aangesloten thermische beveiliging (TAS).
- In het onderste gedeelte van het watercircuit dient een afvoerkraan geïnstalleerd te worden.
- Om de juiste werking van de haardkachel, in het bijzonder de werking van de "Thermische afvoerbeveiliging (TAS)", te garanderen, moet de verwarmingsinstallatie voor de hydraulische aansluiting van de haardkachel door spoelen conform DIN EN 14336 (Verwarmingsinstallaties in gebouwen - Installatie en overdracht van warmwaterleidingen) worden gereinigd. In geval van eventuele garantiereparaties door de firma Olsberg moet deze reiniging kunnen worden aangetoond.

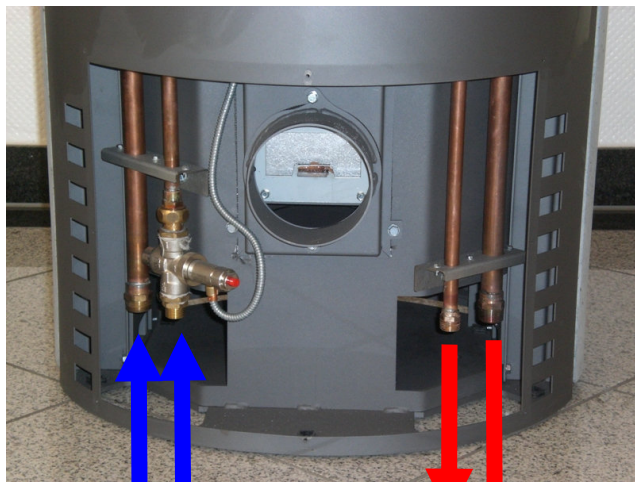
## Thermische afvoerbeveiliging (TAS)

De TAS ingang dient op het koudwatercircuit van het gebouw aangesloten te worden, de TAS uitgang wordt rechtstreeks naar de afvoer gevoerd.

Wanneer waterzijdig de optredende warmte niet afgenomen kan worden, moet de TAS oververhitting van de kachel voorkomen. Oververhitting zou leiden tot ontoelaatbaar hoge temperaturen en drukken, die onherstelbare gevolgen voor de haardkachel kunnen hebben. Om dit niet te laten gebeuren gaat de veiligheidsklep van de TAS afhankelijk van de watertemperatuur in de warmtewisselaar van de haardkachel (sensorzak voor TAS) open en voert koud leidingwater de warmte af.

Mocht deze storing optreden, dan geen hout meer bijvullen.

## Wateraansluiting



TAS-ingang TAS-uitgang

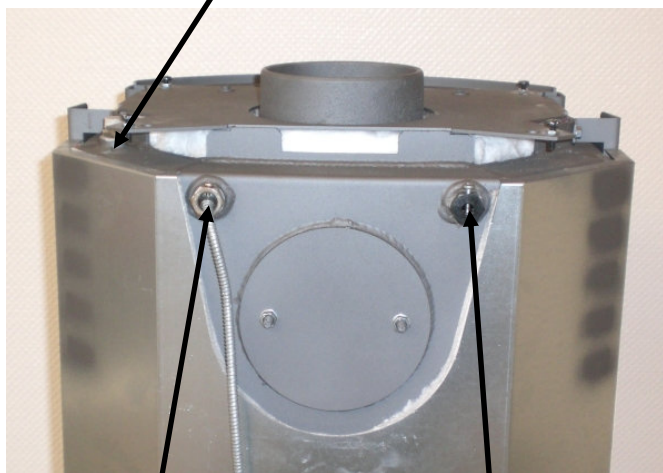
Retourleiding van de verwarming

Aanvoerleiding van de verwarming

De waterleidingen kunnen naar beneden door de vloer of achterwaarts door de achterwand geplaatst worden. Bij aansluiting aan de achterkant moeten de voorgestane openingen in de achterwand uitgedoken worden.

Omdat het bij het stilstaande water van de TAS toevoer om „stagnerend“ water gaat, dient in de koudwatertoevoer naar de TAS een buisscheider gemonteerd te worden.

Ontluchtingsventiel



Sensorbuis voor TAS

Sensorbuis voor Temperatuurvoeler Water-warmtewisselaar

Schroef de achterwand eraf als u de temperatuurvoeler in de water-warmtewisselaar van de kachel wilt plaatsen. Schuif de temperatuurvoeler in de rechter dompelbuis en zet hem vast met de tapschroef.

## Olsberg toebehoren

### Installatiepakket

Aanvoerleiding van de kachel

Aanvoerleiding naar debufferopslag



Retourleiding naar de kachel

Retourleiding van de bufferopslag

- Het mengventiel is ingebouwd met een vaste instelling op 55°C.

### Temperatuur differentiaalregelaar



- Afhankelijk van de watertemperatuur wordt met de temperatuur differentiaalregelaar de circulatiepomp aangestuurd. Zo wordt bereikt, dat de circulatiepomp alleen dan draait als de watertemperatuur in de kachel hoger is dan in de bufferopslag.
- Er worden tevens twee Pt 1000 temperatuurvoelers meegeleverd.
- Deze sensoren worden geplaatst in de water-warmtewisselaar van de kachel en de daarvoor bestemde dompelbuis in de bufferopslag.

Montage en installatie van de temperatuur differentiaalregelaar uitvoeren conform de afzonderlijke handleiding van het apparaat.

## Bediening

### Toelaatbare brandstoffen

De onderstaande aangevoerde brandstoffen zijn toelaatbaar:

- Zuivere houtstukken in de vorm van kloofhout.  
Maximale lengte: 33 cm  
Omvang: ca. 30 cm
- Houtbriket volgens DIN 51731  
Grootteklasse HP 2  
Maximale lengte: 20 cm

**Kloofhout** bereikt na een opslag van 2 tot 3 jaar in de open lucht (slechts boven afgedekt) een vochtigheid van 10 to 15% en is dan 't best voor het stoken geschikt.

**Vers gehakt hout** heeft een heel hoge vochtigheid en brandt daarom slecht. Naast de heel geringe verwarmingswaarde belst het aanvullend het milieu. De verhoogde condensaat- en teervorming kan de aanleiding zijn, dat de haard en de schoorsteen vol roet en teer geraken.

Slechts met deze brandstoffen bereikt U een optimale verbranding en stookt U milieuontziend. Door de brandstoftoevoer in gedeeltelijke hoeveelheden wordt een onnodige emissie vermeden. Een zuivere afbrand herkent U daaraan, dat de chamotte helder verkleurd.

**Volgens de nationale Emissiebeschermingswet is het verboden, bijv. de volgende brandstoffen in haarden te verbranden:**

- Vochtig resp. met houtconserveermiddelen be-handeld hout
- Houtzaagsel, spaanders, slijpstof
- Schors- en spaanderplaatresten
- Steenkoolgruis
- andere afvalfen
- papier en karton (buiten om aan te steken)
- stro

### Neemt U in acht voor het eerste stoken

- Vooraf alle toebehoren uit de aslade en verbrandings-ruimte verwijderen.
- De optretende geur door het verdampen van de beschermingsverlakking verdwijnt, wanneer de haard meerdere uren heeft gebrand (ruimte goed ontlichten).
- De haard is met een hoogwaardige temperatuurbestendige laklaag voorzien, die zijn definitieve vastheid eerst na het eerste verwarmen bereikt.
- Zet U daarom niets op de haard en beroert U de oppervlakken niet, omdat anders de laklaag kan worden beschadigd.

### Aansteken

- Aslade event. ledigen en weer inschuiven.
- Primaire en secundaire luchtregelaar openen.

- Aanmaakmateriaal (aanmaakblokjes en aanmaak-hout) leggen zoals op de afbeelding, en bovenaan ontsteken.



- Verbrandingsruimtedeuren sluiten, opdat het aansteekmateriaal goed kan beginnen te branden.
- Zodra het aanmaakmateriaal brandt, 2 maal een vuur aanleggen met ca. 3 kg hout, zodat de temperatuurbestendige lak zijn definitieve hardheid verkrijgt.

### Bediening van de verbrandingsluchtklep



Regelhendel voor de verbrandingsluchttoevoer

Regelhendel op „0“ = Alle kleppen dicht

Regelhendel op „I“ = Klep secundaire lucht volledig open/  
Klep primaire lucht volledig dicht

Regelhendel op „II“ = Klep secundaire lucht volledig open/  
Klep primaire lucht volledig open

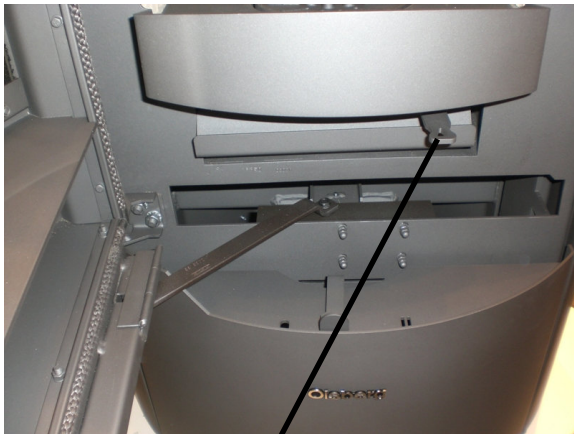
### Instellen van de verbrandingslucht

#### Positie regelhendel:

- „II“ Ontstekingspositie, max. verwarmingsvermogen
- „I“ Nominaal verwarmingsvermogen met brandhout
- „I“ Nominaal verwarmingsvermogen met houtbriketten
- „0“ Gloed behouden

- Omdat de secundaire lucht ook bijdraagt tot het schoonhouden van de glasschijf, moet de regelhendel bij het afbranden minstens op „I“ staan. Dit geldt ook tijdens lichte belasting.
- Wanneer de kachel niet in gebruik is, moet de regelhendel op „0“ staan, om te vermijden dat de ruimte afkoelt.

## Bediening vuurrooster



Regelhendel voor het vuurrooster

- Met de regelhendel kan het vuurrooster geopend of gesloten worden, en kan de as uit de vuurkamer door het heen- en weerschuiven van het rooster in de aslade geschoven worden. Primaire lucht kan enkel in de vuurkamer komen wanneer het vuurrooster open staat.

## Stoken

- Slechts de hoeveelheid brandstof opleggen, die in overeenstemming met de warmtebehoefte wordt benodigd.

Voor nominaal verwarmingsvermogen 10 kW:

- max. 3,0 kg. kloofhout
- max. 2,6 kg. Houtbriketten

Voor max. toegelaten verwarmingsvermogen:

- max. 4 kg brandhout
- max. 4 kg houtbriketten

- De verbrandingsruimtedeuren bij het toevoegen langzaam openen, omdat anders kookgas kan uitstromen.
- Aslade of verbrandingsruimte tijdig ledigen. Anders belemmering van de verbrandingsluchttoevoer of beschadiging van de roosterinrichting mogelijk.
- Aslade slechts voor het ledigen eruitnemen. Gedurende het verwarmingsbedrijf de asdeur altijd vast gesloten houden.
- Asladevak regelmatig bij uitgenomen aslade van event. daarnaast gevallen as reinigen (bijv. met stofzuiger).

**Opgelet:** Toestel en asresten moeten afgekoeld zijn.

## Stoken gedurende de overgangstijd

Vereiste voor een goede functie van de haard is de juiste persdruk (schoorsteentrek). Deze is veel van de buitentemperatuur afhankelijk. Bij hogere buitentemperaturen (meer dan 16° C.) kan dit daardoor storingen door ontbrekende persdruk veroorzaken.

## Wat is te doen?

Primaire luchtafsteller maximaal openen.

- Slechts een kleine hoeveelheid brandstof opleggen.
- As dikwijls oppoken.

## Bekleding van natuursteen

- De natuurstenen bekleding mag niet te heet worden, omdat er anders scheuren in de steen kunnen ontstaan.
- Met maximaal 3 kg hout of houtbriketten (dat zijn 2 geschikte blokken hout of 1 houtbriket) verwarmen.
- Aangezien de bekledingen als natuurproduct van een “gegroeid” blok steen worden vervaardigd, kunnen de structuur en kleur heel verschillend zijn.
- Het oppervlak kan door temperatuurwisselingen veranderen.

## Bijzondere aanwijzingen

Bij eenbelangrijke of voortdurende overbelasting van de haard boven het nominaal verwarmingsvermogen uit evenals bij gebruik van andere als de genoemde brandstoffen, vervalt de garantie van de producent.

- De haard mag slechts met gesloten verbrandingsruimte-deuren worden gebruikt.
- Geen hete as uitnemen. As slechts in een vuurvaste, onbrandbare reservoir opslaan.
- Opgelet: De oppervlakken worden heet. Voor de bediening altijd de bijgevoegde handschoen gebruiken.
- Nooit spiritus, benzine of andere licht ontvlambare stoffen voor het aansteken gebruiken.
- De voorzieningen voor de verbrandingsluchtverzorging mogen niet worden veranderd. Vooral moet verzekerd blijven, dat noodzakelijke verbrandingsluchtleidingen gedurende het bedrijf van de stoekplaats open zijn.
- Er mogen geen veranderingen aan de haard uitgevoerd worden.



## Reiniging

Wat?	Hoe vaak?	Waarmee
Haard binnen	tenm. 1x per jaar	Handveger, stofzuiger
Verbindingsstuk	tenm. 1x per jaar	Handveger, stofzuiger
Glasruit	naar behoefte	in koude toestand met glasreinigingsmiddel voor haard- en ovenruiten



- Regelmatig, en afhankelijk van de vervuiling, de waterleidingen boven in de haard schoonmaken.
- Hiervoor wordt de trekregelaar uit de haard genomen en de serviceplaat boven de deur van de kachel afgeschroefd.
- Het schoonmaken gebeurt met de meegeleverde staalborstel.

## Wat is, wanneer?

### de haard niet goed trekt?

- Is de schoorsteen of de kachelpijp ondicht?
- Is de schoorsteen niet juist gedimensioneerd?
- Is de buitentemperatuur te hoog?
- Is de deur van andere, aan de schoorsteen-aangesloten vuurhaarden open?

### de ruimte niet warm wordt?

- Is de warmtebehoefte te groot?
- Is de gasafvoerbuis verstopt?
- Is de luchttoevoer afgesloten?
- Is de schoorsteentrek te laag?
- Is het brandhout niet droog?

## Reservedelen

### Opgelet:

Eventueel benodigde reservedelen bestelt U alstublieft bij Uw vakhandelaar. Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen gebruikt worden. Wij garanderen voor onderdelen 10 jaar zekerheid van bevoorrading.

Om Uw order zo snel mogelijk te behandelen, benodigen wij in ieder geval de op het apparaatbord aangegeven type- en fabrieknummer. De kenplaat van het toestel bevindt zich op de linkerkant van het voorraadvakkele.

Opdat U de op het apparaatbord bevindende nummers bij de hand heeft, wordt aanbevolen, deze voor de installatie hier te registreren:

Typenummer: 23/ \_\_\_\_\_

Fabrieknummer: \_\_\_\_\_

### Het haardinzetstuk een te hoog verwarmingsvermogen afgeeft?

- Is de luchttoevoer te ver geopend?
- Is de persdruk te hoog?

### Schade aan de roosterinrichting optreedt of zich slakken vormen?

- De haard werd overbelast.
- De aslade werd niet tijdig geleidigd.
- Is de asdeur niet dicht gesloten?
- Is de persdruk te hoog?

### De schoorsteen brandt?

- Brandweer en schoorsteenveger informeren
- Luchttoevoer naar de kachel minimaliseren
- Schoorsteen gecontroleerd laten uitbranden
- Oorzaak door geschoold personeel laten onderzoeken



## Contenido

• Prólogo .....	Página 29
• Características técnicas .....	29
• Prescripciones a observar .....	29
• Dimensionado de la chimenea .....	29
• Suministro de aire de combustión .....	30
• Cómo instalar la estufa de chimenea .....	30
• Secuencia del montaje .....	30
• Instalación hidráulica .....	30-31
• Manejo .....	32-33
• Limpieza .....	34
• Recambios .....	34
• ¿Qué hay que hacer si ...? .....	34

## Prólogo

Esta estufa de chimenea es un producto punta de la técnica de calefacción.

Su manejo tan confortable y su buen aprovechamiento del combustible, permite que se la use como calefacción de primera calidad para recintos, sin tener que desistir del ambiente hogareño de un fuego de chimenea.

La técnica hidráulica integrada asiste de manera económica los sistemas de calefacción central y ACS existentes o de nueva instalación.

La colocación reglamentaria, así como el manejo y cuidado perfectos, son imprescindibles para que la estufa trabaje sin obstáculos y para que dure mucho. Por esta razón, le rogamos que observe todas las advertencias que se hacen en estas instrucciones. Estamos convencidos que, en ese caso, su estufa de chimenea le proporcionará gran placer.

Guarde estas instrucciones en sitio seguro para que al comenzar el periodo de calefacción pueda informarse sobre el manejo correcto.

Si apreciada algún daño que haya podido producirse en el transporte, le rogamos que así lo comunique de inmediato a su proveedor, ya que, de lo contrario, nos es imposible una restitución gratuita de los daños.

## Características técnicas

- Potencia calorífica nominal	[kW]	10,0
- Potencia calorífica en la estancia	[kW]	aprox. 3
- Potencia calorífica del agua	[kW]	aprox. 7
- Volumen de agua	[l]	30
- Altura hasta el centro de la tubuladura de empalme con empalme detrás	[mm]	1178
- Altura hasta el borde superior de la tubuladura de empalme con empalme arriba	[mm]	1311
- Tubuladura de empalme	[mm]	Ø 150
- max. Peso	[kg]	260
- Altura hasta el centro de la tubuladura de empalme de combustión	[mm]	280
- tubuladura de empalme aire de combustión	[mm]	Ø 125
- Clase de funcionamiento:		Combustión temporal

## Prescripciones a observar

- Prescripciones locales y de la Ley de la Construcción.
- La estufa de chimenea debe ser instalada por un experto del ramo y empalmada a la chimenea. Hay que observar las prescripciones específicas del país para realizar una instalación segura de la pieza de unión. La pieza de unión utilizada ha de tener una apertura de limpieza.
- La instalación hidráulica será realizada por una empresa especializada en montaje de calefacción.
- Un especialista ha de realizar un control regular del hogar con chimenea.
- El montaje y la conexión de equipos eléctricos han de ser realizados exclusivamente por electricistas.
- La estufa de chimenea corresponde a la norma EN 13240.

La estufa de chimenea dispone de una puerta de hogar que cierra automáticamente, por lo que está autorizada para la conexión a chimeneas de ocupación múltiple.

Se tiene que proporcionar una alimentación suficiente con aire de combustión. Quizá haya que alimentarlo por fuera. Consulte a este respecto a su desholinador regional, al concesionario del ramo o a un especialista del ramo.

## Dimensionado de la chimenea

La chimenea se dimensiona de conformidad con la norma EN 13384-2 o bien con las prescripciones específicas del país. La chimenea debe cumplir con la clase de temperatura T400.

### Datos necesarios:

Funcionamiento cerrado:

- Potencia calorífica nominal	[kW]	10,0
- Caudal máxico del gas de escare	[g/s]	11,0
- Temperatura del gas de escare	[°C]	270
- Presión de elevación mínima a una potencia calorífica nominal	[Pa]	12

Con presiones de elevación demasiado altas hay que limitar esta presión (p.ej., dispositivo de aire adicional en la chimenea). Es conveniente determinar una vez más la presión de elevación al poner la estufa de chimenea en marcha. La medición se hace respectivamente con la chimenea caliente.

## Suministro de aire de combustión

Proporcionar el suficiente suministro de aire de combustión.

**Atención:** ¡No cerrar ni cubrir la entrada del aire de combustión ni las aberturas del aire de convección!

**Nota:** Las campanas extractoras de humos y las instalaciones técnicas de ventilación que funcionan junto con el hogar en la misma unión del aire del recinto pueden ocasionar problemas. Hay que aclarar la admisibilidad del funcionamiento conjunto.

## Empalme del aire de combustión externo

Para alimentar al aparato el aire de combustión no del recinto donde está instalado, sino desde fuera vía una tubería, existe la posibilidad de empalmar en el aparato, detrás abajo, una tubería para el aire de combustión de 125 mm de diámetro. Si la tubería del aire de combustión es de más de 3 metros de largo, entonces tiene que demostrarse matemáticamente la alimentación del aire de combustión. Utilice la boquilla de aire de combustión de Olsberg con labio de estanqueidad.

## Cómo instalar la estufa de chimenea

El suelo para colocar la estufa tiene que ser plano y horizontal. La estufa de chimenea solamente debe instalarse sobre suelos con la suficiente capacidad de carga. La estufa de chimenea puede colocarse sobre una chapa o una plancha de cristal para proteger así el suelo. Tratándose de suelo o alfombras inflamables se usa un soporte o base estable y termoestable. Éste tiene que sobresalir en 50 cm por delante y en 30 cm por los costados de la abertura del hogar de la estufa de chimenea.

## Secuencia del montaje

- El tubo de la estufa de 150 mm de diámetro puede empalmarse a elección arriba o detrás. El aparato se suministra premontado para ser empalmado arriba. Si se le debe empalmar por detrás, entonces hay que dar los pasos a saber:
  - Soltar la tapa en la parte trasera.
  - Destornillar la tapa del revestimiento detrás.
  - Destornillar la tapa de cierre detrás. Asegurar con una llave los tornillos por la tubuladura de empalme, de forma que no giren al mismo tiempo.
  - Desenroscar la tubuladura de empalme por el agujero trasero.
  - Realizado el cambio tapa de cierre/tubuladura de empalme, cerrar el agujero en la cubierta con la tapa de inserción que se adjunta.
- Hay que determinar el lugar para instalar la estufa. En el área de irradiación de la estufa de chimenea no deben existir ni ponerse objetos algunos hechos de materiales inflamables hasta a una distancia de 80 cm, medida a partir del cristal de la puerta del hogar.

### Distancia mínima con paredes combustibles o maestras:

Por el costado 10 cm y detrás 12 cm

- Hay que montar en la chimenea el forro del tubo (a poner por el cliente). Si se empalma el tubo de la estufa arriba, puede fijarse individualmente la altura del empalme, pero no debe exceder 1,5 metros a partir de la tubuladura de empalme. En caso de empalmar el tubo por atrás, véase en el cuadro "Características técnicas". En un radio de 20 cm alrededor del tubo de la estufa no debe haber material combustible.

- Hay que meter el tubo de la estufa (a poner por el cliente) en la pieza reductora de 160/150 de diámetro de la estufa de chimenea.
- Hay que desplazar la estufa de chimenea al lugar previsto para su colocación y alinearla de forma que el tubo de la estufa quepa en el forro del tubo.

**Los empalmes de los tubos de la estufa tienen que ser herméticos. El tubo de la estufa no debe sobresalir por dentro de la chimenea.**

## Instalación hidráulica

- Se observarán las prescripciones y los reglamentos locales vigentes.
- Las conexiones hidráulicas y trabajos eléctricos han de ser realizados únicamente por personal especializado.
- Para la integración en el sistema de calefacción y/o ACS recomendamos los componentes Olsberg:
  - Unidad de instalación
  - Regulador por diferencia de temperatura TDC1Tenga en cuenta las instrucciones de montaje y manejo propias de estos componentes Olsberg.
- Además de los componentes de seguridad requeridos, se montará siempre una válvula de aumento del retorno que eleve la temperatura del retorno a mínimo 55°C. (Está incluida en la unidad de instalación Olsberg).
- No se operará la estufa nunca sin agua.
- No se operará la estufa nunca sin una válvula de descarga térmica de seguridad (VDT) conectada adecuadamente y en buen estado de funcionamiento.
- Es necesario instalar un grifo de desagüe en la parte inferior del circuito del agua.
- Para evitar que peligre el funcionamiento de la estufa de chimenea, y particularmente del "Seguro de descarga térmica (TAS)", el sistema de calefacción se debe limpiar mediante un aclarado según DIN EN 14336 (Sistemas de calefacción en edificios - Instalación y puesta en servicio de sistemas de calefacción por agua) antes de proceder a la conexión hidráulica de la estufa de chimenea.  
En caso de eventuales prestaciones de garantía de la empresa Olsberg será necesario aportar el comprobante de la limpieza.

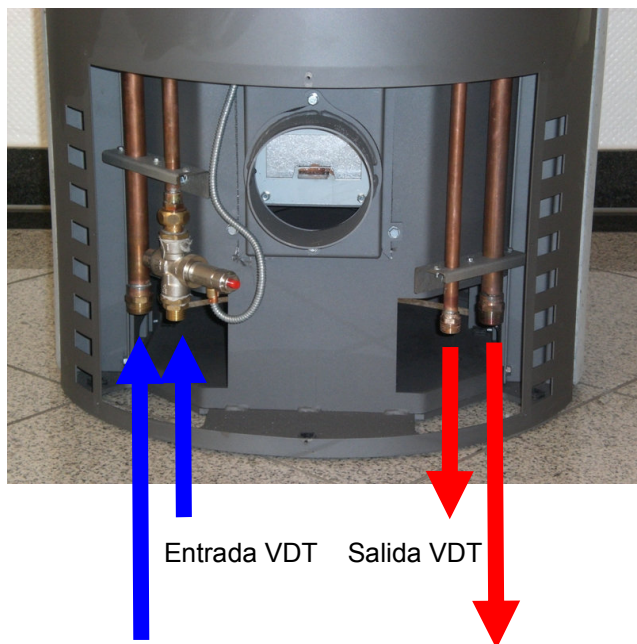
## Seguro de descarga térmica "TAS"

La entrada del TAS se ha de conectar al circuito de agua fría del edificio y la salida del TAS se coloca directamente en el desagüe.

La función del TAS es evitar el sobrecalentamiento cuando el agua no puede absorber el calor producido. El sobrecalentamiento provocaría altas temperaturas y presiones inadmisibles que tendrían consecuencias irreparables en el hogar con chimenea. Para que esto no ocurra, cuando el agua del intercambiador térmico del hogar con chimenea alcanza una determinada temperatura (bolsa

sensora para TAS), la válvula de seguridad del TAS se abre y el agua corriente fría deriva el calor. Si se produce esta avería, no colocar más leña en el hogar.

## Conexión hidráulica

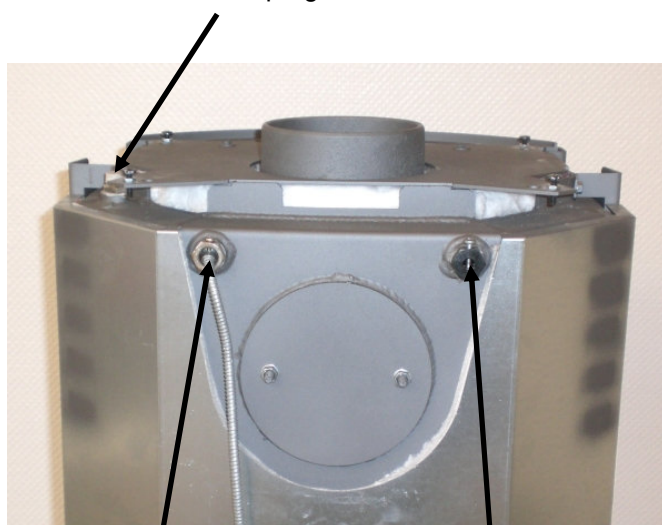


Retorno de la calefacción      Ida de la calefacción

Se puede tender las tuberías de agua hacia abajo, por el fondo, o hacia atrás, por la pared posterior. En caso de tenderlas hacia atrás, se abrirán los orificios prepunzonados en la pared posterior.

Dado que el agua que se encuentra en la alimentación del TAS es agua "estancada", en la tubería de alimentación de agua fría al TAS hay que instalar un desconectador de tubos.

Válvula de purgal



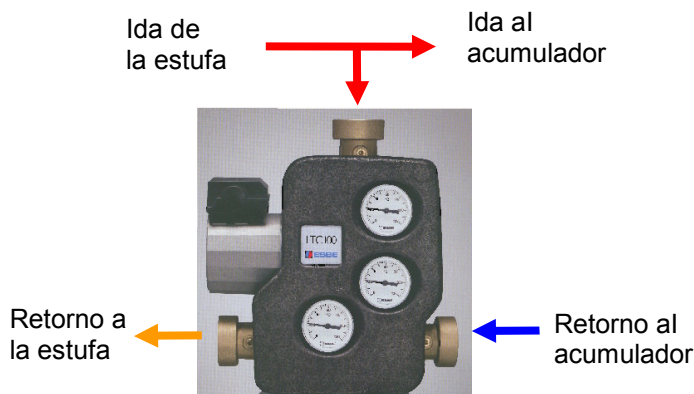
Funda de sensor para VDT

Funda de sensor para Sensor de temperatura Intercambiador de calor

Para montar el sensor de temperatura en el intercambiador de calor de la estufa, destornille la pared posterior. Introduzca el sensor de temperatura en la vaina sumergible derecha y asegúrelo con el tornillo.

## Accesorios Olsberg

### Unidad de instalación



- La válvula de aumento del retorno está integrada y preajustada a 55°C.

### Regulador por diferencia de temperatura



- El regulador por diferencia de temperatura controla la bomba de circulación en función de la temperatura del agua. Así, se consigue que la bomba de circulación funcione sólo cuando la temperatura del agua en la estufa sea superior a la del acumulador.
- El volumen de suministro incluye dos sensores de temperatura Pt 1000.
- Dichos sensores se colocan en el intercambiador de calor de la estufa y en el acumulador en las vainas sumergibles previstas para esto.

El montaje e instalación del regulador por diferencia de temperatura se realizará de acuerdo con las instrucciones propias del equipo.

## Manejo

### Combustibles admisibles

Son admisibles los combustibles a saber:

- Leña natural  
Longitud máxima: 33 cm  
Perímetro: 30 cm aprox.
- Briquetas de madera según DIN 51731  
Clase de tamaños HP 2  
Longitud máxima: 20 cm

Después de almacenar la leña al aire libre (sólo tapada por arriba) de 2 a 3 años, alcanza ésta una humedad del 10 al 15 % y se apropia inmejorablemente para calentar.

La madera recién talada es muy húmeda, por lo cual arde mal. No sólo es malo su valor calorífero, sino que, además, supone adicionalmente una carga para el medio ambiente. La mayor formación de condensado y de alquitrán puede conducir a que se deposite hollín en la chimenea y en el aparato.

Sólo con estos combustibles consigue una combustión óptima y caldea protegiendo el medio ambiente. Echando la madera en cantidades parciales, se evita una emisión innecesaria. Si el quemado es idóneo, la chamota toma un color claro.

**La Ley Federal de Protección contra Inmisiones prohíbe quemar en las estufas de chimenea, p.ej., los combustibles a saber:**

- Madera húmeda o bien la tratada con conservantes para madera
- Serrín, virutas, polvo de esmerilado
- Residuos de planchas de cortezas y de virutas
- Carbonilla
- Otros residuos
- Papel y cartón (a excepción para encender)
- Paja

### A observar antes de calentar por primera vez

- Se tienen que sacar antes de la caja de las cenizas y del hogar todos los accesorios.
- El olor que se produce al evaporarse la capa de laca protectora desaparece después de que la estufa de chimenea haya funcionado varias horas (ventílese bien la habitación).
- La estufa de chimenea está recubierta con una capa de laca de alto valor resistente a la temperatura, que alcanza su consistencia definitiva primeramente después del primer calentamiento.
- Por esta misma razón, no ponga nada sobre la estufa y no toque la superficie ya que, de lo contrario, se puede dañar la capa de laca.

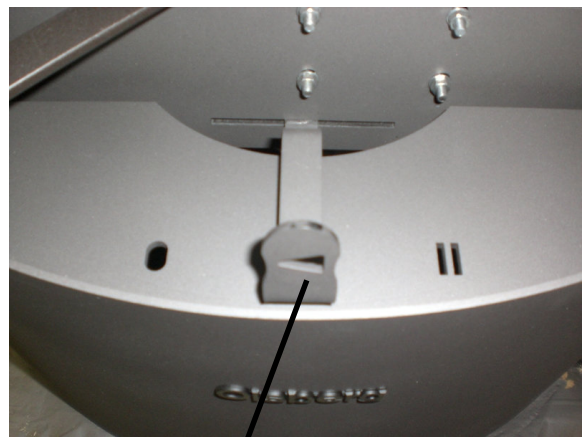
## Cómo encender

- Si fuere necesario, hay que vaciar la caja de las cenizas y volverla a meter.
- Abrir los reguladores del aire primario y secundario.
- Colocar el material de encendido (cubos y leña) tal y como se muestra y encender desde arriba.



- Se cierra la puerta del hogar para que pueda quemarse bien el material de encendido.
- En cuanto haya prendido el material de encendido, aplicar 2 combustiones con aprox. 3 kg de leña para que el barniz resistente a la temperatura alcance su resistencia definitiva.

## Manejo del regulador del aire de combustión



Palanca de uso para la entrada de aire de combustión

Palanca de uso en "0" = Todos los reguladores cerrados

Palanca de uso en "I" = Regulador de aire secundario totalmente abierto/  
Regulador de aire primario totalmente cerrado

Palanca de uso en "II" = Regulador de aire secundario totalmente cerrado/  
Regulador de aire primario totalmente abierto



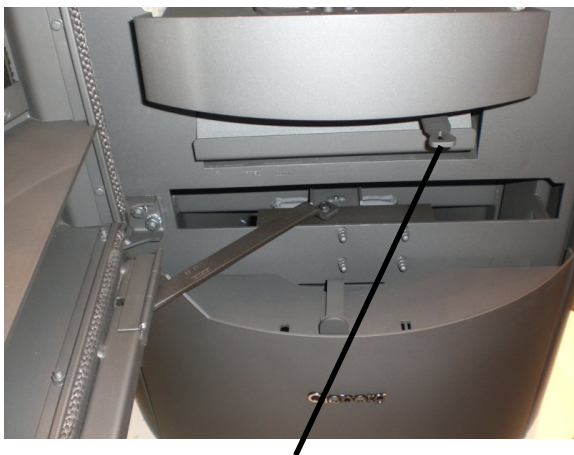
## Configuración del aire de combustión

### Configuración de la palanca de uso:

- “II” Configuración de encendido, máx. rendimiento térmico
- “I” Rendimiento térmico nominal con troncos de madera
- “I” Rendimiento térmico nominal con briquetas de madera
- “0” Mantener las brasas

- Puesto que el aire secundario también contribuye a la limpieza del regulador, la palanca de uso debe colocarse durante la combustión al menos en “I”. Esto también es de aplicación cuando el funcionamiento sea de carga reducida.
- En caso de no funcionamiento, colocar la palanca de uso en “0” para evitar el enfriamiento del área de equipamiento.

## Uso de la parrilla



Palanca de uso para la parrilla

- Mediante la palanca de uso, puede encenderse o apagarse la parrilla y las cenizas de la zona del fuego pueden trasladarse a la caja de cenizas deslizándola hacia delante y hacia atrás.
- El aire primario solo podrá entrar en la zona del fuego cuando la parrilla esté en posición abierta.

## Cómo calentar

- Ponga sólo la cantidad de combustible que se necesite en correspondencia al calor que se requiera.  
Para una potencia de caldeo nominal de 10 kW:
  - máx. 3,0 de leña
  - máx. 2,6 de briquetas de maderaPara el rendimiento térmico máx. admisible:
  - máx. 4 kg de troncos
  - máx. 4 kg de briquetas de madera
- Al volver a echar combustible hay que abrir lentamente la puerta del hogar ya que, de lo contrario, pueden salir gases calientes.
- Vacíe a tiempo la caja de las cenizas o el hogar ya que, de lo contrario, es posible que se obstaculice la alimentación de aire de

combustión o que se dañe el dispositivo de rejilla.

- Quite la caja de las cenizas sólo para vaciarla. Durante el calentamiento tiene que mantenerse siempre bien cerrada la trampilla de la ceniza.
- Sacada la caja de las cenizas, elimine con regularidad la ceniza que pueda haberse vertido al lado en el compartimiento de la caja (use, p.ej., una aspiradora).

**Atención:** Tienen que haberse enfriado el aparato y los restos de ceniza.

## Cómo calentar durante el tiempo de transición

Requisito para que la estufa de chimenea funcione bien es tener una presión de elevación (tiro de la chimenea) correcta.

Ésta depende considerablemente de la temperatura exterior. Por esta razón, con temperaturas exteriores más altas (de más de 16 °C), pueden presentarse perturbaciones debidas a que la presión de elevación es demasiado baja.

## Qué hacer?

- Abrir al máximo el regulador del aire primario.
- Echar sólo una cantidad pequeña de combustible.
- Hurgonear más frecuentemente la ceniza.

## Revestimiento de piedra

- El revestimiento de piedra no debe sobrecalentarse, ya que podrían aparecer grietas en la piedra.
- Calentar con un máximo de 3 kg de madera o briquetas de madera (esto corresponde a 2 troncos o 1 briqueta de madera).
- Puesto que los revestimientos son un producto natural fabricado a partir de un bloque de piedra "adulto", la estructura y la coloración pueden ser muy diferentes.
- La superficie puede modificarse según la temperatura.

## Advertencias especiales

Con una sobrecarga importante o constante de la estufa de chimenea por encima de la potencia calorífica nominal, así como al usar otros combustibles que los mencionados, se rescinde la garantía del fabricante.

- La estufa de chimenea debe usarse sólo estando cerradas las puertas del hogar.
- No saque ceniza caliente. Guarde la ceniza sólo en recipientes a prueba de fuego, incombustibles.



- Atención: ¡Se calientan las superficies! Para el manejo hay que ponerse siempre el guante que se adjunta.
- Para encender no debe usarse jamás alcohol de quemar, gasolina ni otras sustancias inflamables.
- No deben modificarse las medidas tomadas para alimentar el aire de combustión. Especialmente tiene que seguir siendo seguro que los conductos del aire de combustión necesarios estén abiertos durante el funcionamiento del hogar.
- No realizar cambios en la estufa de chimenea.

## Limpieza

¿Qué?	¿Cuántas veces?	¿Con qué?
Interior de la estufa de chimenea	1 vez al año como mínimo	Escoba de mano, aspiradora
Pieza de unión	1 vez al año como mínimo	Escoba de mano, aspiradora
Cristal	según necesidad	En estado frío con un limpiacristales de chimeneas o estufas



- Se limpiarán regularmente las tuberías de agua de la cámara de combustión superior en dependencia del grado de suciedad.
- Para ello, retire el conducto de tiro de la cámara de combustión y destornille el registro sobre la puerta de la cámara de combustión.
- Limpie las tuberías con el cepillo metálico suministrado

## Recambios

### Atención:

Pida de su concesionario los recambios que pueda necesitar. Utilizar exclusivamente piezas de repuesto originales.

Garantizamos que las piezas de repuesto pueden adquirirse durante 10 años.

Para poder tramitar tan rápidamente como sea posible su pedido, necesitamos imprescindiblemente los números del tipo y de fabricación indicados en la placa de características del aparato.

La etiqueta del dispositivo se encuentra en el lado izquierdo del compartimento de almacenamiento de leña.

Para que tenga a mano los números que se encuentran en la placa de características, recomendamos que, antes de instalar, apunte aquí:

Número de tipo: 23/\_\_\_\_\_

Número de fabricación: \_\_\_\_\_

## ¿Qué hay que hacer si ...?

### **tira mal la estufa de chimenea?**

- ¿No es estanca la chimenea o el tubo de la estufa?
- ¿Está mal dimensionada la chimenea?
- ¿Es demasiado alta la temperatura exterior?
- ¿Está abierta la puerta de otros hogares unidos a la chimenea?

### **no se calienta el recinto?**

- ¿Se necesita demasiado calor?
- ¿Está obstruido el tubo de escape del gas?
- ¿Está cerrada la entrada de aire de combustión?
- ¿Es insuficiente el tiro de la chimenea?
- ¿No está seca la maderas a quemar?

### **ofrece demasiada potencia calorífica la chimenea?**

- ¿Está demasiado abierta la entrada de aire de combustión?
- ¿Es demasiado alta la presión de elevación?

### **se producen daños en la rejilla o se forma escoria?**

- Se ha sobrecargado la estufa de chimenea.
- ¿No se ha vaciado a tiempo la caja de las cenizas?

### **arde la chimenea?**

- Informar al cuerpo de bomberos y al deshollinador.
- Reducir al mínimo la entrada de aire en el hogar.
- Dejar que se extinga el fuego en la chimenea controladamente.
- Encargar a personal especializado la búsqueda de la causa.



Hüttenstraße 38 • D - 59939 Olsberg  
Telefon +49 / (0) 29 62 / 8 05 – 0  
Telefax +49 / (0) 29 62 / 8 05 – 180  
Email info@olsberg.com

[www.olsberg.com](http://www.olsberg.com)