



Betriebsanleitung
Instruction handbook
Notice d'instruction

25S – 110S

Warmlufterzeuger
Space heater
Générateur d'air chaud



Originalbetriebsanleitung 029127-21
Geräte: 25S - 110S zweistufig / Mai 2021



1 Deutsch	3		
1.1 Grundlegende Hinweise	3	2.6.3 Gas connection	13
1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	3	2.6.4 Oil connection	13
1.3 Grundlegende Sicherheitshinweise....	3	2.6.5 Oil- or gas burner	13
1.4 Aufstellung	4	2.6.6 Burner service	13
1.5 Inbetriebnahme	5	2.7 Burner	13
1.5.1 Stromanschluss.....	5	2.8 Servicing	15
1.5.2 Heizen mit Raumthermostat.....	5	2.8.1 Cleaning of combustion chamber.	15
1.5.3 Heizen mit Tag- Nachtautomatik	5	2.8.2 Cleaning of heat exchanger - suction side	15
1.5.4 Heizen ohne Raumthermostat	5	2.8.3 Cleaning of heat exchanger - air outlet side	15
1.5.5 Abschalten mit/ ohne Raumthermostat	6	2.8.4 Cleaning the air filter	15
1.5.6 Lüften	6	2.8.5 Burner after-sales service	15
1.6 Montage	6	2.9 Malfunction and remedy.....	16
1.6.1 Elektroanschluss.....	6		
1.6.2 Raumthermostat.....	6		
1.6.3 Gasanschluss.....	6		
1.6.4 Ölanschluss.....	6		
1.6.5 Öl- oder Gasbrenner	6		
1.6.6 Brennerkundendienst.....	6		
1.7 Brenner	6		
1.8 Wartung.....	8		
1.8.1 Reinigung Brennkammer	8		
1.8.2 Reinigung Wärmetauscher - Ansaugseite	8		
1.8.3 Reinigung Wärmetauscher - Ausblasseite	8		
1.8.4 Reinigung Luftfilter	8		
1.8.5 Brenner - Kundendienst	8		
1.9 Störungen und Abhilfe.....	9		
2 English	10		
2.1 Basic instructions	10		
2.2 Designated use	10		
2.3 Security instructions	10		
2.4 Installation	11		
2.5 Setting into operation	12		
2.5.1 Power connection.....	12		
2.5.2 Heating with room thermostat	12		
2.5.3 Heating with day/night automatic controller	12		
2.5.4 Heating without room thermostat	12		
2.5.5 Turning off with/ without room thermostat	13		
2.5.6 Ventilation	13		
2.6 Mounting	13		
2.6.1 Power connection.....	13		
2.6.2 Roomthermostat.....	13		
3 Français	17		
3.1 Instructions de base	17		
3.2 Désignation	17		
3.3 Instruction de base de sécurité	17		
3.4 Mise en place	18		
3.5 Mise en marche.....	19		
3.5.1 Raccordement électrique	19		
3.5.2 Chauffage avec thermostat d'ambiance.....	19		
3.5.3 Chauffage avec mécanisme de jour/ nuit	20		
3.5.4 Chauffage sans thermostat d'ambiance	20		
3.5.5 Arret avec/ sans thermostat d'ambiance.....	20		
3.5.6 Ventilation.....	20		
3.6 Montage	20		
3.6.1 Raccordement électrique	21		
3.6.2 Thermostat d'ambiance.....	21		
3.6.3 Raccordement gaz	21		
3.6.4 Raccordement fioul	21		
3.6.5 Brûleur fioul ou gaz	21		
3.6.6 Service après vente brûleur	21		
3.7 Brûleur.....	21		
3.8 Entretien.....	22		
3.8.1 Nettoyage de la chambre de combustion	22		
3.8.2 Nettoyage d'échangeur de chaleur - côté d'aspiration	22		
3.8.3 Nettoyage d'échangeur de chaleur - côté soufflage	22		
3.8.4 Nettoyage des filtres à air	22		
3.8.5 Service après-vente brûleur	22		
3.9 Les pannes et les moyens d'y remédier	23		

25S – 110S

4	Technische Daten/ Technical data/ Caractéristiques techniques	24
4.1	25S – 55S	24
4.2	70S – 110S.....	25
5	Schaltplan/ Circuit diagram/ Schéma électrique	26
5.1	25S – 55S	26
5.2	70S – 110S.....	27
6	Übersicht/ Overall view/ Schéma d'ensemble	28
7	Schaltgehäuse/ Control box/ Boîtier d'commande	
	25S - 55S	29
8	Schaltgehäuse/ Control box/ Boîtier d'commande	
	70S - 110S	32
9	Brenner/ Burner/ Brûleur	35
9.1	Brennereinstellung/ Burner adjustment/ Reglage de brûleur	35
9.2	Kesselanschluss/ Boiler connection Raccordement de la chaudière	35
10	Brenner/ Burner/ Brûleur	36
10.1	Brennereinstellung/ Burner adjustment/ Reglage de brûleur	36
10.2	Kesselanschluss Boiler connection Raccordement de la chaudière	36
11	Garantieanforderung/ Guarantee request/ Demande de Garantie	37
12	EG - Konformitätserklärung/ EG - Declaration of conformity/ EG - Déclaration de conformité	40
13	Zubehörteile/ Accessories/ Accessoires	41
14	Notizen/ Notes	42

1 Deutsch

1.1 Grundlegende Hinweise

Kroll Warmlufterzeuger 25S bis 110S sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung und intensiver Entwicklungsarbeit.

Wir sind überzeugt, Ihnen ein Spitzenerzeugnis zu übergeben. Trotzdem müssen die Heizgeräte den jeweiligen Gegebenheiten entsprechend von einem Fachmann installiert, in Betrieb genommen und durch Messungen überprüft werden.



Hinweis

Betriebsanleitung vor Aufstellung und Inbetriebnahme sorgfältig lesen.

Alle in der Betriebsanleitung beschriebenen Einzelheiten bezüglich der Aufstellung und Inbetriebnahme müssen sorgfältig durchgeführt und beachtet werden, um einen störungsfreien und energiesparenden Betrieb zu gewährleisten.

Die Warmlufterzeuger sind nach DIN EN 17082 und DIN EN 13 842 geprüft und müssen mit einem Feuerungssystem, das für den Warmlufterzeuger zugelassen ist, ausgerüstet werden. Die Warmlufterzeuger erfüllen die ERP2021 mit zweistufigen Brennern.

Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung vorbehalten.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Überall in folgenden Einsatzbereichen, wo geheizt werden muss, zur Frostfreihaltung oder für ein angenehmes Klima sind die Warmlufterzeuger der ideale Partner.

Beheizen und Trocknen von

- Werkhallen
- Lagerhallen
- Verkaufsräumen
- Beheizung von Gewächshäusern



Hinweis

Sachwidrige Verwendung:

Die Warmlufterzeuger sind für den Hausgebrauch nicht geeignet und dürfen nur von Personen bedient werden, die in deren Bedienung unterwiesen sind.

Gewährleistung und Haftung

Zur Erlangung der Garantie ist das Gerät von einem Fachmann zu installieren und in Betrieb

zu nehmen. Die Einregulierung ist in einem Messprotokoll nachzuweisen.

Die Garantieanforderung bitte in allen Punkten richtig ausfüllen, unterschreiben und an Firma Kroll einsenden. Bitte beachten Sie, dass bei fehlenden Messwerten keine Garantiekarte ausgestellt werden kann.

Weitere Voraussetzung für die Garantie ist eine regelmäßige Wartung laut Betriebsanleitung, die mindestens einmal jährlich durchzuführen ist und mit den entsprechenden Messprotokollen nachgewiesen werden muss.

Die allgemeine Garantiezeit für unsere Geräte beträgt 24 Monate nach erfolgter Lieferung, ausschlaggebend ist das Rechnungsdatum.

Transportschäden

Transportschäden müssen auf dem Speditionsannahmeschein vermerkt und vom Fahrer quittiert werden. Technische Störungen müssen unverzüglich Ihrem Händler angezeigt werden. Gerät erst nach Instandsetzung in Betrieb nehmen.



Hinweis

Folgeschäden durch Betriebsausfall des Gerätes sind von der Haftung ausgeschlossen.

1.3 Grundlegende Sicherheitshinweise



Hinweis

Alle in der Betriebsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise müssen sorgfältig beachtet werden.

Für die Aufstellung und den Betrieb der Anlage sind die Regeln der Technik, sowie die bauaufsichtlichen, feuerpolizeilichen und gesetzlichen Bestimmungen, sowie die Unfallverhütungsvorschriften der 43.0 (VBG 37) zu beachten.

Die Montage der Öl- und Abgasanschlüsse, die Erstinbetriebnahme, der Stromanschluss, sowie die Wartungs- und Instandhaltung dürfen nur von einem Fachbetrieb ausgeführt werden.



Warnung

Das Gebläse muss Brennkammer und Wärmetauscher abkühlen – Überhitzungsgefahr!
Erst nach Abkühlung des Warmlufterzeugers Strom- und Hauptschalter abschalten.



Hinweis

Für einen sicheren Betrieb der Geräte ist es dringend notwendig, das von Kroll angebotene Abgaszubehör einzusetzen.

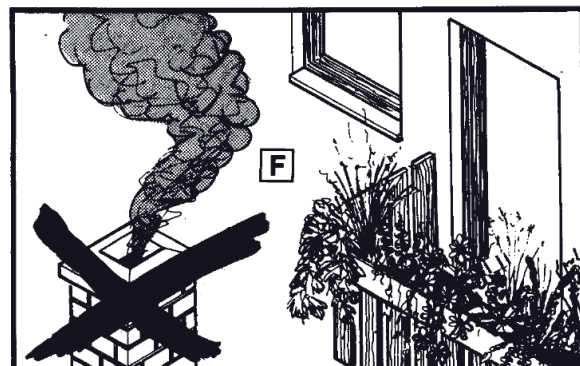


Bild 2: Kaminmündung des Schornsteins

1.4 Aufstellung

- Den Warmlufterzeuger nur auf feuersicherem Boden aufstellen und betreiben.
- In Räumen, in denen sich explosiver Staub, Rauch, brennbare Gase oder brennbare Flüssigkeiten befinden, darf das Gerät nicht aufgestellt werden.
- Nach DIN 4794 Teil 5 müssen die Abgase über einen für Öl- oder Gasheizgeräte genehmigten Schornstein oder Hilfsabzug ins Freie geleitet werden.
Der Schornstein kann gemauert oder aus Metall sein. Die Mündung des Schornsteins muß das Dach um min. 1 m, den Gebäudedachfirst um mind. 0,5 m überragen und in freiem Windstoß liegen.

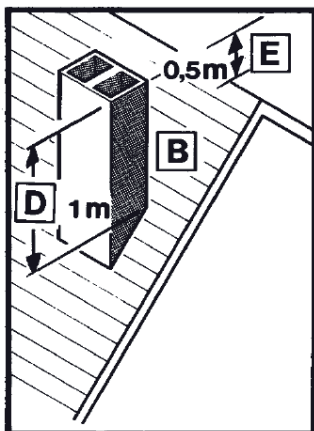


Bild 1: Kaminhöhe

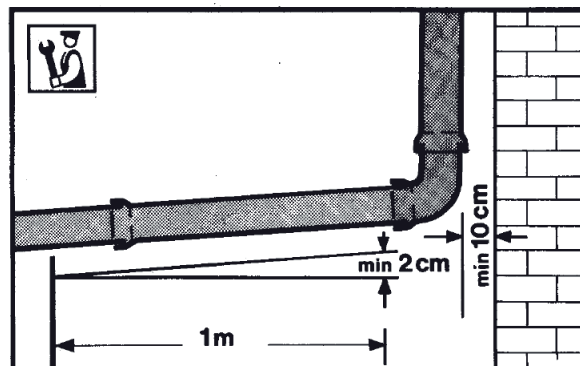


Bild 3: Kaminlänge

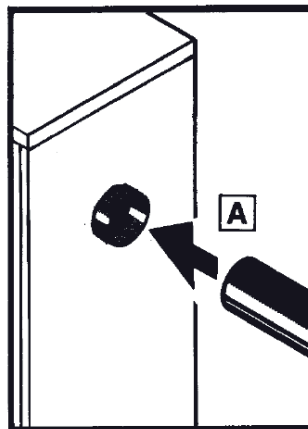


Bild 4: Abgasanschluss

- Die Mündung des Schornsteins darf nicht in unmittelbarer Nähe von einem Fenster oder Balkon liegen.

- Zum ungehinderten Ansaugen und Ausblasen der Luft ist eine Schutzone im Abstand von 1 m freizuhalten.
- Außer bei: Kanalanschluss

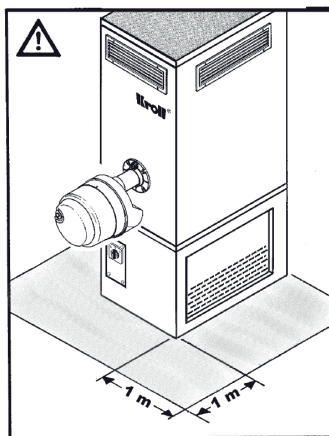


Bild 5: Hinweisschild an einer Ansaugseite anbringen:
„Schutzone 1 m Abstand freihalten“

• Belüftung

Für die Verbrennung muß eine ausreichende Luftmenge zugeführt werden (Unterdruck im Aufstellungsraum vermeiden). Dies ist gegeben, wenn z.B. der Rauminhalt in m^3 mind. der 10fachen Nennwärmebelastung in kW aller im Raum betriebenen Geräte entspricht. Durch Fenster und Türen natürlichen Luftwechsel sicherstellen. Wenn Unterdruck und staubhaltige Raumluft nicht vermeidbar sind, muß der Brenner verkleidet werden.

- Bei Installation eines Kanalsystems die maximale Pressung beachten.
Bei Überschreitung fällt die Lufteleistung des Ventilators, die Abgas- und die Ausblastemperatur steigen.

1.5 Inbetriebnahme

1.5.1 Stromanschluss



Hinweis

Der elektrische Geräteanschluß ist durch autorisiertes Fachpersonal nach DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) und DINEN 60 335-1(VDE0700-1) auszuführen.

Die Steuerung des Warmlufterzeugers und des Brenners erfolgt über den Wahlschalter, den Raumthermostat oder über die Tag- und Nachtautomatik.

1.5.2 Heizen mit Raumthermostat

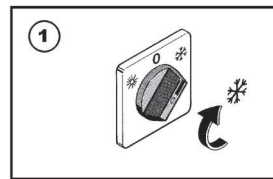


Bild 6: Wahlschalter auf Heizen stellen

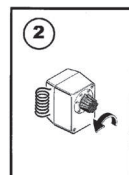


Bild 7: Gewünschte Raumtemperatur am Raumthermostat einstellen

Der Warmlufterzeuger wird aufgeheizt.

Bei + 40°C Gerätetemperatur (Werkseinstellung) wird das Gebläse in Betrieb gesetzt. Nach Erreichen der eingestellten Raumtemperatur schaltet der Brenner ab. Nach Unterschreitung der eingestellten Raumtemperatur schaltet der Brenner automatisch wieder ein.

1.5.3 Heizen mit Tag- Nachtautomatik

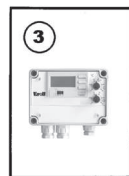


Bild 8: Tag- und Nachtautomatik installieren und gemäß Betriebsanleitung programmieren.

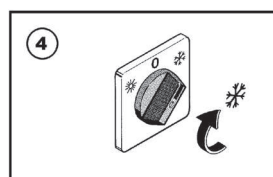


Bild 9: Danach Vorgehensweise wie „Heizen mit Raumthermostat“.

1.5.4 Heizen ohne Raumthermostat

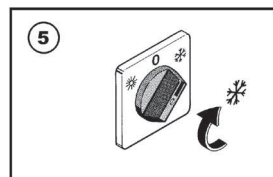


Bild 10: Wahlschalter auf Heizen stellen

Der Warmlufterzeuger wird aufgeheizt. Bei +40°C (Werkseinstellung) Gerätinternentemperatur wird das Gebläse in Betrieb gesetzt. Nach Überschreitung bzw. Unterschreitung der eingestellten Temperatur (Werkseinstellung +80°C)

schaltet der Temperaturwächter den Brenner ab bzw. wieder ein.

1.5.5 Abschalten mit/ ohne Raumthermostat

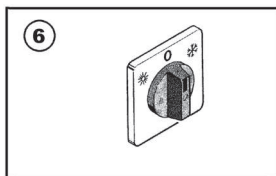


Bild 11: Wahlschalter auf „0“ stellen

Ein mehrmaliges Anlaufen des Gebläses dient zur Abführung der im Warmlufterzeuger verbliebenen Rest- und Stauwärmes.



Warnung

Das Gebläse muß Brennkammer und Wärmetauscher abkühlen.

Überhitzungsgefahr!



Hinweis

Erst nach Abkühlung des Warmlufterzeugers Strom- und Hauptschalter abschalten.
Zuwiderhandlung schließt Werksgarantie aus.

1.5.6 Lüften

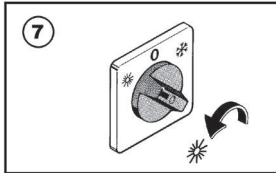


Bild 12: Wahlschalter auf * Lüften stellen

Das Gebläse läuft ohne Brenner im Dauerbetrieb für die Raumbelüftung.
(Vorhandenen Raumthermostat auf 0°C stellen)

1.6 Montage

Den Warmlufterzeuger

- nur an feuersicheren Wänden und nach DIN 4794 Teil 5 montieren
- waagrecht aufstellen
- bei der Aufstellung des Warmlufterzeugers sind folgende Richtlinien und Normen einzuhalten:
DVGW-TRGI 1986
DIN 4756 und TRF 1988
DVGW Arbeitsblatt G 600
Bei der Aufstellung unter Erdgleiche sind besondere Anforderungen der TRF 1988 einzuhalten

1.6.1 Elektroanschluss



Hinweis

Der elektrische Geräteanschluss ist durch autorisiertes Fachpersonal nach DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) und DINEN 60 335-1(VDE0700-1) auszuführen. Bei Drehstrommotor auf richtige Laufrichtung achten.
Motorschutz richtig einstellen.

1.6.2 Raumthermostat

Montage nicht in kaltem oder warmem Luftstrom.

1.6.3 Gasanschluss

Der Anschluß muß entsprechend DVGW-Arbeitsblatt G600 (DVGW-TRGI) erfolgen.



Hinweis

Anschluß und Inbetriebnahme dürfen nur von einem zugelassenen Gas-Installateur vorgenommen werden!

Gaszufuhr und Anschluss auf absolute Dichtheit prüfen.

Brenner auf örtliche Gasverhältnisse einstellen.

Vor Inbetriebnahme Elektroanschlüsse vornehmen.

1.6.4 Ölanschluss

Der Anschluß erfolgt durch den Brennerkundendienst.

1.6.5 Öl- oder Gasbrenner

Die Einstellung und Inbetriebnahme darf nur vom Kundendienst des jeweiligen Brennerfabrikates oder eines autorisierten Fachbetriebes vorgenommen werden.

Die vom Brennerhersteller angegebenen Werte sind unbedingt einzuhalten.

1.6.6 Brennerkundendienst

Die Firma Kroll empfiehlt, einen Wartungsvertrag abzuschließen.

1.7 Brenner

Bei der Auswahl des Brenners ist darauf zu achten, dass

- der Brenner CE-geprüft ist
- bei der Auswahl des Gasbrenners darauf geachtet wird, dass die Vorspülzeit min. 30 Sekunden beträgt
- der Gasfeuerungsautomat phasenempfindlich ist

- der Luftdruckschalter so eingestellt ist, dass bei Verbrennungsluftmangel der Brenner ausschaltet, bevor die CO-Menge im Abgas 1000 ppm erreicht
- bei Betrieb mit Erdgas der CO-Gehalt auf 9 – 10 Vol.% eingestellt ist
- bei Betrieb mit Flüssiggas der CO-Gehalt auf 10 – 11 Vol.% eingestellt ist
- der Brenner für die Größe der Brennkammer ausgelegt ist
- die eingestellte Nennwärmebelastung mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert des entsprechenden Gerätes übereinstimmt.

1.8 Wartung

Der Wärmetauscher und die Brennkammer sollten nach DIN 4794 mind. einmal pro Jahr gründlich gereinigt und durch einen Fachkundigen geprüft werden.

Die Firma Kroll empfiehlt, einen Wartungsvertrag abzuschließen.



Warnung

Bei allen Arbeiten am Warmlufterzeuger den Wahlschalter auf „0“ stellen. Nach Abkühlung des Warmlufterzeugers unbedingt Strom-Hauptschalter abschalten.

1.8.1 Reinigung Brennkammer

- Strom abschalten
- 4 Befestigungsschrauben am Brennerflansch lösen und den Brenner abnehmen
- Brennkammer mit Bürste und Staubsauger durch die Öffnung reinigen
- Brenner mit den 4 Befestigungsschrauben wieder am Brennerflansch anschrauben

1.8.2 Reinigung Wärmetauscher - Ansaugseite

- Strom abschalten

- Nach Entfernen der Vorderwand Reinigungsdeckel abschrauben, Dichtungsband entfernen und mittels Bürste und Staubsauger reinigen.
- Danach neues Dichtungsband anbringen und in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

1.8.3 Reinigung Wärmetauscher - Ausblasseite

- Strom abschalten
- Nach Entfernen der entsprechenden Gehäusewände Reinigungsdeckel abschrauben, Dichtungsband entfernen und mittels Bürste und Staubsauger reinigen.
- Danach neues Dichtungsband anbringen und in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

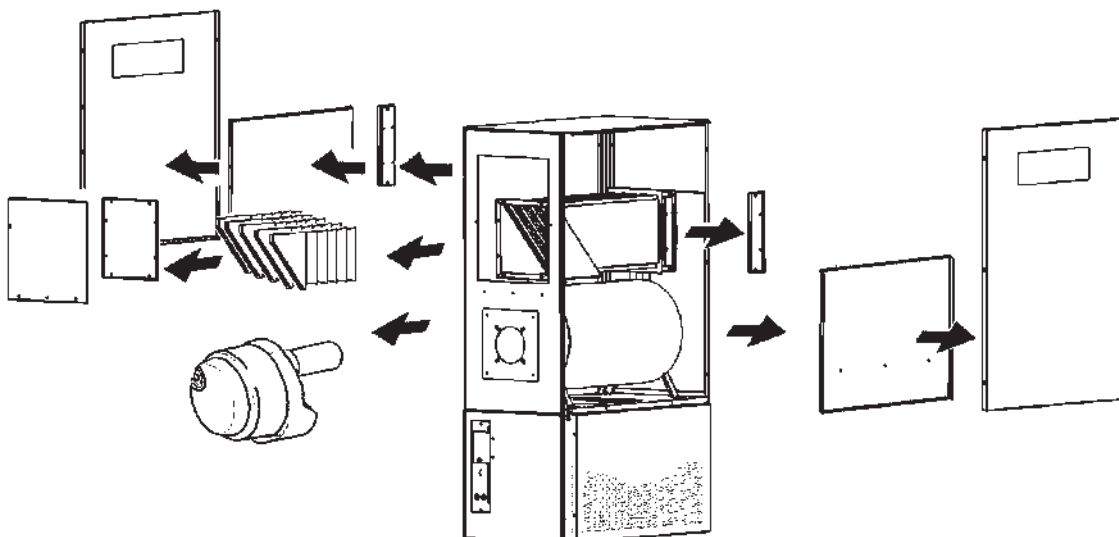
1.8.4 Reinigung Luftfilter

Bei Warmlufterzeugern mit Luftfilter sollten diese entsprechend der Verunreinigung gereinigt oder erneuert werden.

1.8.5 Brenner - Kundendienst

Der Brenner sollte mindestens einmal im Jahr überprüft und einreguliert werden, dabei muss der Ölfiltereinsatz überprüft werden.

Die Arbeiten dürfen nur vom Kundendienst oder einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden.



1.9 Störungen und Abhilfe

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Warmlufterzeuger ist angeschlossen, jedoch: Brenner startet nicht, wenn der Wahlschalter auf Heizen gestellt wird	a) Kein Strom vorhanden b) Wahlschalter defekt c) Öl-/Gasbrenner zeigt Störungen d) Sicherheitstemperaturbegrenzer ist verriegelt e) Raumthermostat falsch eingestellt	a) Hauptschalter und Sicherungen überprüfen b) Wahlschalter austauschen c) Öl-/Gasbrenner entstören, bei erneuter Störabschaltung nach 4 bis 5 Minuten Entstörknopf nochmals drücken, siehe auch Betriebsanleitung Brenner d) Entstörknopf Sicherheitstemperaturbegrenzer eindrücken e) Raumthermostat auf Einstellung überprüfen
Der Warmlufterzeuger ist angeschlossen und eingeschaltet Ölbrenner startet und geht sofort auf Störung bzw. der Gasbrenner startet und geht sofort auf Störung	a) Kein Heizöl im Tank b) Luft im Brennstoffkreislauf c) Ölfilter verstopft d) Absperrhahn verschlossen e) Öl brenner zeigt erneut Störung a) Kein Gasdruck vorhanden	a) Heizöl nachfüllen b) Verschraubungen im Brennstoffkreislauf auf Dichtheit prüfen c) Filtereinsatz austauschen d) Absperrhahn öffnen e) Siehe Betriebsanleitung Öl brenner a) Vordruck am Manometer überprüfen; Hauptabsperrhahn an der Gasuhr und Absperrhahn vor dem Brenner auf „offene-Stellung“ überprüfen
Sicherheitstemperaturbegrenzer löst ständig aus	a) Temperaturwächter defekt	a) Warmluftthermostat austauschen
Temperaturwächter schaltet ständig	a) Temperaturwächter falsch eingestellt b) Gebläse startet nicht c) Brennstoffdurchsatz zu hoch d) Umluftgitter bzw. Luftfilter ansaugseitig verstopft (wenn als Zubehör vorhanden)	a) Temperaturwächter auf Einstellung überprüfen b) Gebläsemotor oder Kondensator überprüfen bzw. austauschen, eventuelle Motorschutzschalter und Riemenantrieb überprüfen c) Auf angegebenen Brennstoffdurchsatz einregulieren Umluftgitter bzw. Luftfilter reinigen und austauschen
Signalleuchte am Schaltgehäuse leuchtet	a) Brennerstörung	a) Siehe Betriebsanleitung Brenner
Der Warmlufterzeuger ist angeschlossen, jedoch: Gebläse startet nicht, wenn der Wahlschalter auf Lüften gestellt wird	a) Kein Strom vorhanden b) Gebläse defekt c) Kondensator defekt	a) Hauptschalter und Sicherungen überprüfen b) Gebläse austauschen; c) Kondensator überprüfen
Bei Version 400 V		
Der Warmlufterzeuger ist angeschlossen, jedoch: Gebläse startet nicht, wenn der Wahlschalter auf Lüften gestellt wird	a) Motorschutzschalter defekt b) Keilriemen locker (bei indirektem Antrieb)	a) Motorschutzschalter überprüfen b) Keilriemen nachspannen
Der Warmlufterzeuger ist eingesteckt, läuft nicht	c) Kein Strom vorhanden d) Feinsicherung hat ausgelöst	a) Zuleitung überprüfen b) Feinsicherung ersetzen
Signalleuchte am Schaltgehäuse leuchtet	a) Motorschutzrelais hat ausgelöst	a) Schaltgehäuse öffnen und die „Reset-Taste“ am Motorschutzrelais drücken. Bei nochmaliger Auslösung muss der Motor durch Fachpersonal mechanisch und elektrisch überprüft werden.

2 English

2.1 Basic instructions

Kroll space heaters **25S – 110S** are the result of decades of experience and intensive development work. We are convinced of handing you over a high-quality product.

Nevertheless, the heater must be installed, set into operation and tested by measurements corresponding to respective circumstances by a specialist.



Notice

Read the operation instructions carefully, prior to installing and commissioning the heater.

All details stated, referring to installation and setting into operation must be effected and observed carefully in order to grant an economic operation free of malfunctions.

The space heaters are proved in accordance to DIN EN 17082 + 13842 and must be equipped with an automatic control box, which is permitted for the space heater. The warm air generators meet the ERP2021 with two-stage burners.

Technical changes in the sense of product improvement reserved.

2.2 Designated use

Designated use: Everywhere, where heat is needed or to keep free of icing or for an agreeable climate Kroll mobil space heaters are the ideal partners for heating of:

- places of work in big shop floors and workshops
- warehouses and store rooms
- assembling and repairing garages
- greenhouses and stables



Notice

Inappropriate use:

These space heaters are not suitable for household use. They must be used only by persons who have been instructed about their operation.

Responsibility

In order to qualify for guarantee, the device must be installed and commissioned by a specialist.

The settings are to be recorded in a measurement certificate.

Please fill out all the points of the guarantee form correctly, sign and return it to Kroll.

Please note that in case of missing measuring values no guarantee certificate will be issued.

The guarantee will only be granted if a regular servicing is carried out at least once a year and in accordance with the Kroll operating instructions. The results must be recorded in the applicable measurement certificates.

The usual guarantee period granted on our device covers 24 months after the delivery - the date of the invoice being decisive.

Damage during transport

Transport damages must be noted on the forwarders receipt and signed by the driver. Your dealer must be notified of any technical damage before the appliance is assembled and set into operation. The heater is only to be started up after competent repair.



Notice

Any cases of consequential damage due to the failure of the space heaters will be excluded from liability.

2.3 Security instructions



Notice

All safety instructions indicated in the technical manual have to be carefully observed.

When installing and putting into operation the heating system, all technical rules, all regulations of the building authorities, of fire protection authorities, as well as the valid laws and the accident prevention regulations have to be observed.

Only qualified staff is allowed to execute oil and exhaust fume connections, the first putting into operation, and the connection of the electrical supply, as well as all maintenance and repair works.



Attention

Set selector switch to „0“ before starting maintenance work on the space heater.
After the heater has cooled down, the main power switch must be turned off.



Notice

For a safe operation of the heating system it is absolutely necessary to use the Kroll flue gas accessories.

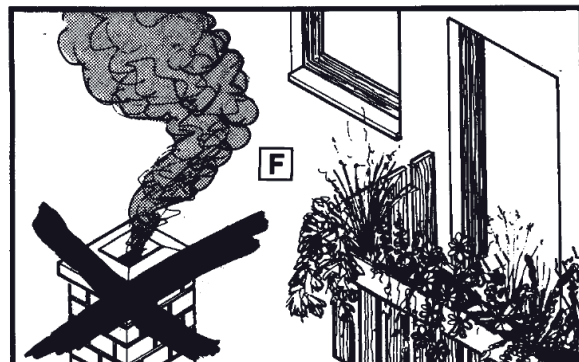


fig.2: Chimney

2.4 Installation

- The space heater is only to be installed on fireproof floor.
- The heating appliance must not be set up in rooms containing explosive dust, smoke, combustible gases or fluids.
- The exhaust fumes must be conducted into the open air through a chimney or flue approved tubes for oil or gas heating appliances and in accordance with all applicable standards.

The chimney can be in masonry or metal. The opening of the chimney must clear the roof by at least 1 m, and the roof ridge by at least 0,5 m. It must be exposed to the free wind conditions.

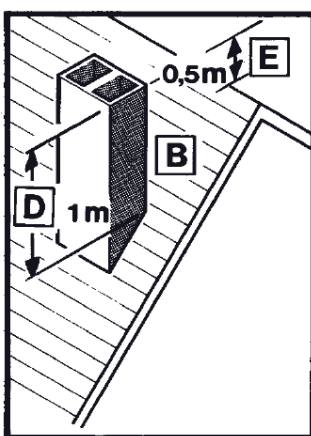


fig.1: Chimney distance

- The opening of the chimney must not be in the vicinity of a window or a balcony.

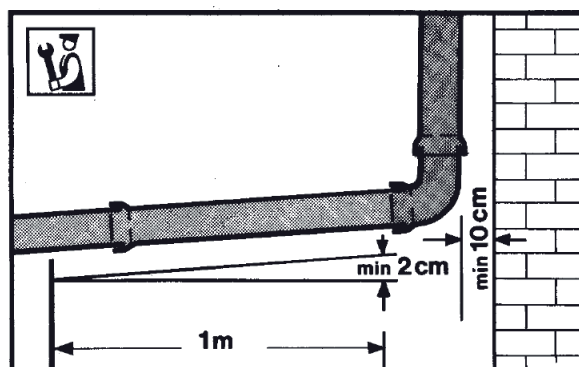


fig.3: Chimney length

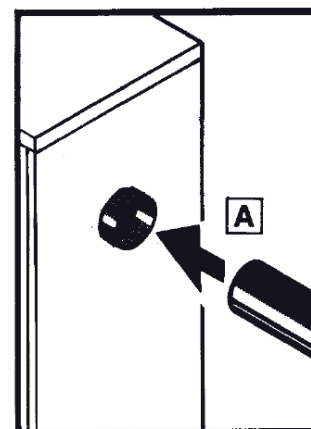


fig.4: Flue gas connection

- An area of 1 m around the heater is to be kept clear to ensure an unobstructed flow of air to and from the heater.
- Except: Ducted versions

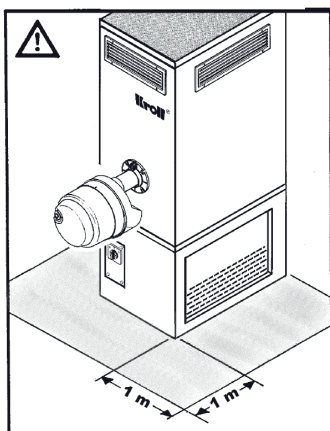


fig. 5: Put a label: Keep 1 m distance to wall!

- **Ventilation**
Sufficient air for combustion must be available (avoid low pressure in the installation room). This is assured when: e.g. the volume of the room in m^3 is a minimum of 10 times the rated heat load in kW of all the heating appliances in the room. Normal circulation is to be guaranteed via windows and doors.
If low pressure or dust in the room are not avoidable, the burner must be encased and the air supply taken from outside the room.
- **Installation of the duct system:** Pay attention to the maximum pressure.
If this is exceeded, the air volume of the fan will fall and both, the flue gas and warm air temperature will rise.

2.5 Setting into operation

2.5.1 Power connection



Notice

The electric connection of the machine must be done by authorized personal according to DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) and DINEN 60 335-1(VDE0700-1)

The space heater and burner are controlled by the selector switch and by means of a room thermostat or via control for week program.

2.5.2 Heating with room thermostat

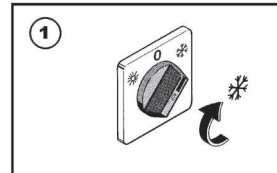


fig. 6: Set selector switch to Heating

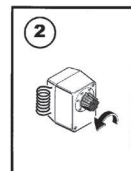


fig. 7: Set the desired room temperature

The space heater heats up. When internal temperature of the appliance reaches +40 °C (factory setting), the fan is set into operation. The burner switches off when the set room temperature is reached. The burner is automatically switched on again when the room temperature falls below this value.

2.5.3 Heating with day/night automatic controller

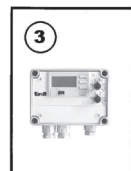


fig. 8: Install the day/night automatic controller and program it according to the manual

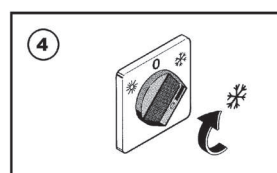


fig. 9: Then proceed the same way as with "heating with room thermostat"

2.5.4 Heating without room thermostat

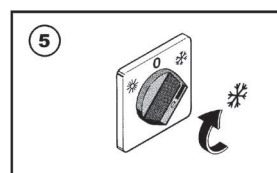


fig. 10: Set selector switch to Heating

The space heater heats up. When internal temperature of the appliance reaches +40 °C (factory setting), the fan is set into operation. If the set temperature (factory setting +80 °C) is exceeded, or if the temperature falls below this level, the

temperature controller switches the burner off, or on again, as the case may be.

2.5.5 Turning off with/ without room thermostat

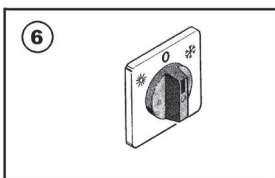


fig.11: Set selector switch to „0“

The fan will repeatedly start up in order to remove residual heat from the space heater.



Attention

The fan must cool the combustion chamber and heat exchanger.

Danger of over-heating!



Notice

Do not switch off electrical supply and master switch until the space heater has cooled down.
Non-compliance invalidates the factory guarantee.

2.5.6 Ventilation

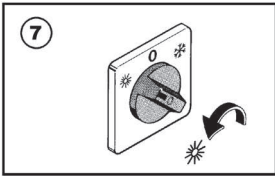


fig.12: Set selector switch to Ventilation

The fan runs continuously with the burner for the room ventilation.
(In case of a room thermostat set to 0 °C).

2.6 Mounting

Mount the space heaters

- only on fire proof walls and according to the relevant standards (equivalent to DIN 4794 part 5)
- Mount levelly
- The installation of the space heater must comply with the building regulations and all other applicable standards and legislation and standards:
DVGW-TRGI 1986
DIN 4756 and TRF 1988
DVGW Standard G 600

Additional technical regulations TRF 1988 are to be observed when installing space heaters below ground level.

2.6.1 Power connection



Notice

The electric connection of the machine must be done by authorized personnel according to DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) and DINEN 60 335-1(VDE0700-1). Pay attention to correct running direction of the three-phase AC-motors.

Set motor protector to correct value.

2.6.2 Roomthermostat

Do not mount in cold or warm air stream

2.6.3 Gas connection

The connection must be carried out in accordance with the applicable technical regulations.



Notice

Connection and setting into operation must be carried out by a qualified gas-fitter.

Check gas supply and connection for leaks.

Adjust burner to local conditions.

Check electrical connection before setting into use.

2.6.4 Oil connection

The connections are to be made by the burner service.

2.6.5 Oil- or gas burner

The adjustment and setting into operation may only be carried out by the after-sales service of the respective burner manufacturer or an authorized specialist firm.

The values given by the burner manufacturer must be complied with.

2.6.6 Burner service

Kroll recommends taking out a service contract.

2.7 Burner

Please note the following points when you choose the burner:

- the burner must be CE approved
- the burner control must have a prepurge period of at least 30 seconds
- the burner control must be phase sensitive

- the air pressure switch on the burner has to be adjusted so that in case of lack of combustion air, the burner is shut off before the amount of CO in the fluegas reaches 1000 ppm.
- for natural gas the CO range must be 9 – 10 %
- for propane/ butane the CO range must be 10 – 11 %
- the burner must be suitable for the dimensions of the combustion chamber of the appliance
- the heat input of the burner must be equal or must be adjusted to the heat input value on the type plate of the appliance

2.8 Servicing

The heat exchanger and the combustion chamber should be thoroughly cleaned and checked by a specialist at least once a year. Kroll recommends taking out a service contract.



Warning

Set selector switch to „0“ before starting maintenance work on the space heater. After the heater has cooled down, the main power switch must be turned off.

2.8.1 Cleaning of combustion chamber

- Turn off electrical supply (see above)
- Loosen 4 clamping bolts on burner bracket. Remove burner.
- Clean combustion chamber with brush and vacuum cleaner through the opening
- Fixing the burner with 4 clamping screws on the burner bracket.

2.8.2 Cleaning of heat exchanger - suction side

- Turn off electrical supply (see above).
- After having removed the corresponding side panels, loosen the cleaning cover, remove the seal and clean by means of brush and aspirator.
- Then put on new seals and mount in reversed order.

2.8.3 Cleaning of heat exchanger - air outlet side

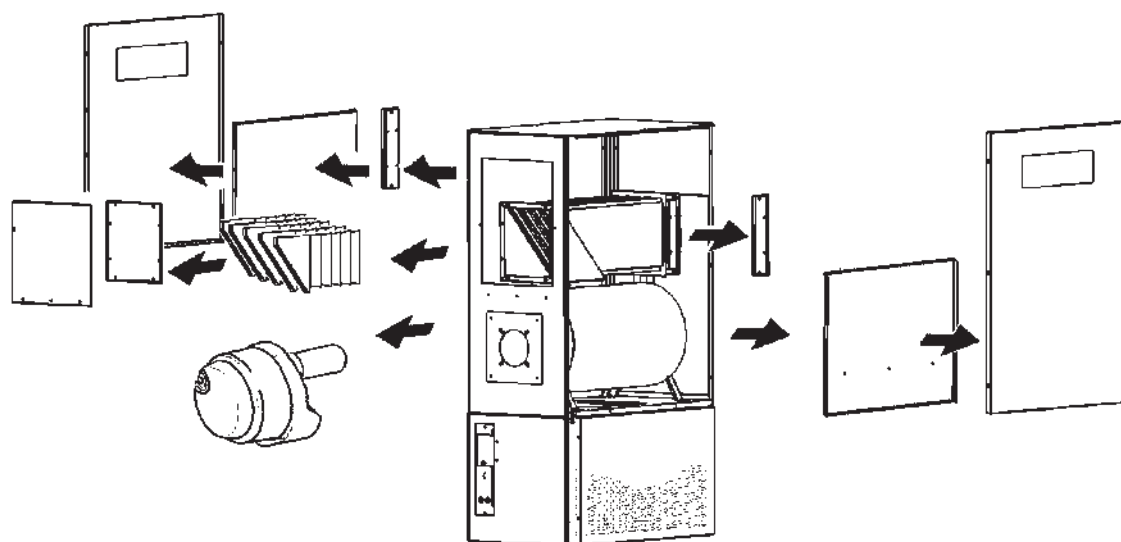
- Turn off electrical supply.
- After having removed the corresponding side panels, loosen the cleaning cover, remove the seal and clean by means of brush and aspirator.
- Then put on new seals and mount in reversed order.

2.8.4 Cleaning the air filter

Air filters should be cleaned or replaced, depending on their condition.

2.8.5 Burner after-sales service

The burner should be checked and adjusted once annually. On this occasion, the oil filter insert and the burner jet have to be replaced. This work must only be made by after-sales service or an authorized specialist firm.



2.9 Malfunction and remedy

Malfunction	Possible Cause	Remedy
The space heater ist connected up, but : The heater does not start, when the selector switch is set to heating	a) No electrical supply b) Defective selector switch c) Oil-/gasburner indicates a malfunction d) Overheat thermostat is locked e) Room thermostat falsely set	a) Check main switch and fuses b) Replace selector switch c) Reset oil-/gasburner if burner cuts again, press reset button after 4 to 5 min. See operating instructions for burner d) Press reset button of overheat thermostat e) Check room thermostat setting
The space heater is connected up and switched on: The oil burner starts and immediately indicates a malfunction or the gas burner starts and immediately indicates a malfunction	a) No oil in the tank b) Air in fuel circuit c) Oil filter clogged d) Stopcock closed e) Oil burner indicates a malfunction again a) No gas pressure	a) Refill oil tank b) Check screwed connections of fuel circuit for leaks c) Change filter element d) Open stopcock e) See operating instructions oil burner a) Check manometer admission pressure Check if main shut-off valve are in the „open-position“
Overheat thermostat switches off	a) Defective temperature controller	a) Replace warm air thermostat
Temperature controller continually switches off	a) Temperature controller wrongly set b) Fan does not start c) Fuel flow rate too high d) Recirculating air grille or air filter inlet may be blocked (if existing as accessories).	a) Check temperature controller setting b) Check fan motor or capacitor or replace it if necessary, eventual check motor protector switch and belt drive. c) Adjust fuel flow rate to given value. d) Clean or exchange recirculating air grille, respectively air filter
Signal lamp at control box is on	a) Burner indicates malfunction	a) See operation instructions burner
The space heater is connected up, but : The fan does not start, when the selector switch is set to Ventilation	a) No electrical supply b) Defective fan c) Capacitor defective	a) Check main switch and fuses b) Replace fan c) Check capacitor
Version 400 V		
The space heater is connected up, but : The fan does not start, when the selector switch is set to Ventilation	a) Motor protector switch defective b) Belt drive loose (if indirect drive)	a) Check motor protector switch b) Check belt drive
The heater is connected at electric supply but does not operate	a) No electrical supply b) Micro fuse has interrupted	a) Check electrical supply b) Replace fuses
Signal lamp at control box is on	a) Motor protection relay has interrupted	a) Open electric control box and press reset button at motor protection relay. In case of repeat, the motor has to be mechanically and electrically tested by a specialist

3 Français

3.1 Instructions de base

Les générateurs d'air chaud **25S – 110S** sont le résultat des décennies d'expérience et de développement intense. Nous sommes convaincus de transmettre un produit de haute qualité.

Néansmoins le chauffage doit être installé, mise en route et testé en mesurant conformément aux circonstances respectives par un spécialiste.



Attention

Lire attentivement les instructions de service avant le montage et la mise en marche.

Tous détails mentionnés concernant l'installation et la mise en route doivent être et observés soigneusement pour assurer le fonctionnement économique et sans pannes.

Le générateur d'air chaud est prouvé selon DIN EN 17082 + 13842 et doit être équipé d'un boîtier d'allumage électrique admis pour l'opération dans un générateur d'chaud. Les générateurs à air chaud accomplissent l'ERP2021 avec des brûleurs à deux étages.

Toute modification réservée dans le but d'amélioration du produit.

3.2 Désignation

Domaine d'application: Pour chauffer ou pour la maintenance hors-gel ou pour le climat agréable, les générateurs d'air chaud Kroll sont les partenaires idéales dans:

- les halls de production ou les ateliers
- les locaux de stockage
- les halls d'exposition
- les serres et pépinières



Attention

Mauvaise utilisation:

Ces générateurs d'air chaud ne sont pas adapté aux emplois ménagers et ne doivent être utilisés que par des personnes introduites en leur fonctionnement.

Responsabilité

La garantie ne peut être accordée que si l'appareil a été monté et mise en marche selon les règles de l'art par un technicien. Le relevé des réglages doit être démontré dans un procès écrit de mesure.

Remplir correctement **tous les points** de la demande de garantie, la signer et renvoyer aux Ets. Kroll. Noter qu'en cas de valeurs mesurées manquantes les documents de garantie ne pourront être dressés.

L'acceptation de la garantie suppose un entretien régulier conformément aux instructions de la maison Kroll, qui doit être effectué une fois par an et démontré par le procès verbal de mesure y relatif.

En général, la durée de garantie pour nos appareils s'élève à 24 mois à date de la livraison, la date de la facture est déterminante.

Dommage pendant le transport

Les dommages dressés pendant le transport sont à noter sur le reçu de réception et signé par le chauffeur. Votre distributeur droit être informé du dommage technique avant mettre en route l'appareil. La réparation avant la première mise en marche est obligatoire.



Attention

Nous dégageons toute responsabilité pour les dommages indirects causés par une interruption d'opération de l'appareil.

3.3 Instruction de base de sécurité



Attention

Toutes les instructions de sécurité indiquées dans le manuel technique sont à observer avec le plus grand soin.

Pour le montage et le fonctionnement de l'installation les règles courants de la technique, toutes les lois et directives légales, ainsi que les instructions préventives aux accidents sont à observer.

Le montage des raccords d'alimentation fioul et électrique, les raccords d'évacuation des fumées, la première mise en route de l'installation, ainsi que les travaux de maintenance et d'entretien sont à effectuer exclusivement par du personnel qualifié.



Attention

Le ventilateur doit refroidir la chambre de combustion et l'échangeur de chaleur – danger de surchauffe !

Couper le commutateur principal et l'alimentation électrique seulement après le refroidissement.



Attention

Pour une opération sûre des appareils, il est absolument nécessaire d'utiliser les kits de cheminée Kroll.

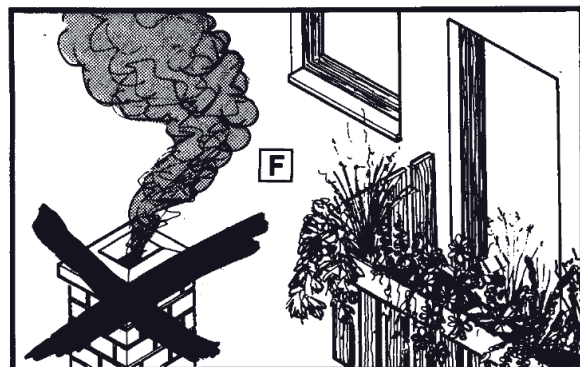


Fig 2: Sortie de cheminée

3.4 Mise en place

- Ne placer pas le générateur d'air chaud sur matériaux combustible.
 - L'appareil ne doit pas être mis en place dans des pièces où il y a de la poussière explosive, de la fumée des gaz ou des liquides inflammables.
 - Selon les normes en vigueur, les gaz brûlés doivent être évacués par une cheminée ou par un conduit de fumée auxiliaire agréés pour appareils de chauffage au fuel ou au gaz. La cheminée peut être en maçonnerie ou en métal.
- Il faut que la cheminée dépasse le toit d'au moins 1 m, et le faîtage du bâtiment d'au moins 0,5 m, et qu'elle soit dégagée.

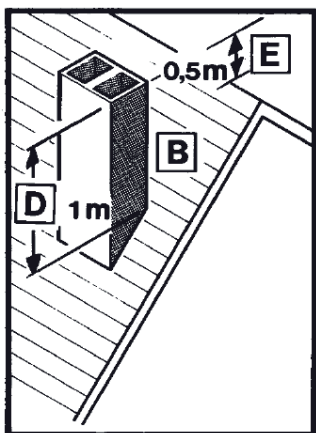


Fig 1: Hauteur de cheminée

- La sortie de la cheminée ne doit pas être placée à proximité immédiate d'une fenêtre ou d'un balcon.

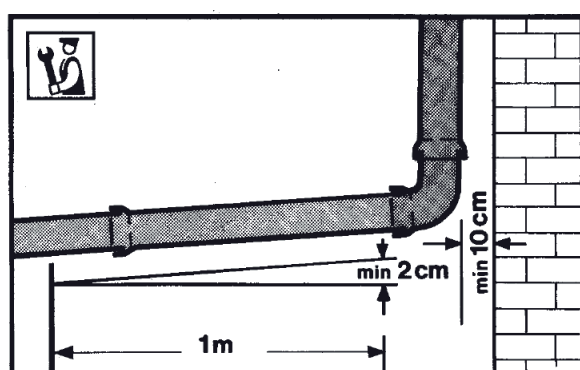


Fig 3: Longueur de cheminée

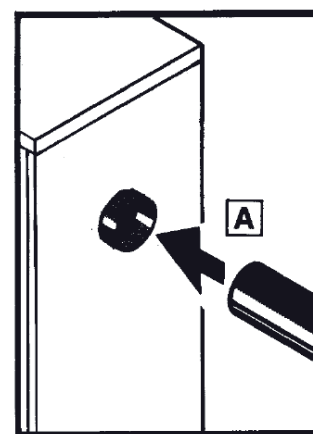


Fig 4: Raccordement d'embout du tube des fumées

- Pour la libre circulation de l'air, il faut veiller à laisser un écartement de 1 m autour de l'appareil.
A l'exception de: appareils pour raccordement des gaines.

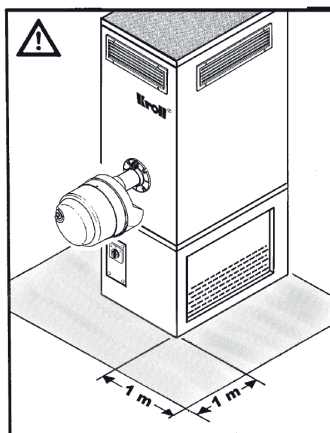


Fig5: Signaler par un panneau: „Veuillez respecter un écartement de 1 m autour de l'appareil. Zone protégée“.

- **Aération**
Pour la combustion, il faut assurer un apport d'air frais suffisant (éviter une dépression dans le local). Suffisamment d'air est assuré quand par exemple: le volume de la pièce en m^3 correspond au minimum à 10 fois la charge calorifique nominale en kW de tous les appareils qui fonctionnent dans cette pièce. Assurer une circulation normale de l'air par les fenêtres et les portes. Si l'on ne peut pas éviter une dépression ou de la poussière dans l'air ambiant, il faut alimenter le brûleur en air extérieur à l'aide d'un coffrage.
- Installation du système de gainage
Respecter la pression maximale.
S'il y a dépassement de la pression, la puissance du ventilateur faiblit, et la température des gaz brûlés ainsi que la température d'air chaud de sortie montent.

3.5 Mise en marche

3.5.1 Raccordement électrique



Attention

La connection électrique de l'appareil doit être fait par du personnel autorisé selon DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) et DINEN 60 335-1(VDE0700-1).

La commande du générateur d'air chaud et du brûleur s'effectue par le commutateur et le thermostat d'ambiance ou par le control jour-nuit.

3.5.2 Chauffage avec thermostat d'ambiance

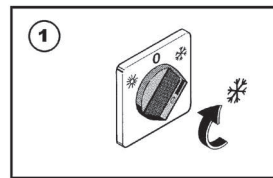


Fig6: Réglar le commutateur sur position Chauffage

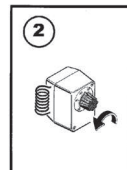


Fig7: Indiquer la température ambiante désirée

Le générateur d'air chaud est préchauffé. Lorsque l'intérieur de l'appareil a atteint +40 °C, le ventilateur se met en route. Lorsque la température ambiante est obtenue le brûleur s'arrête. Quand la température ambiante descend en-dessous de la température désirée, le brûleur se remet en route automatiquement.

3.5.3 Chauffage avec mécanisme de jour/ nuit

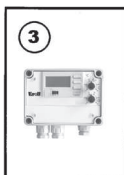


Fig 8: Installez le control jour-nuit selon manuel technique

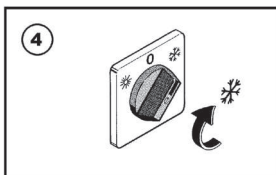


Fig 9: Puis procédez comme „chauffer avec thermostat d'ambiance“

3.5.4 Chauffage sans thermostat d'ambiance

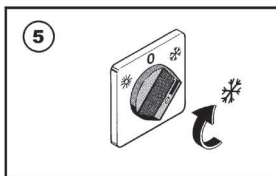


Fig 10: Régler le commutateur sur position ☀ Chauffage

Le générateur d'air chaud est préchauffé. Lorsque l'intérieur de l'appareil a atteint +40°C (réglage d'usine), le ventilateur se met en route. Si la température excède la valeur mini ou maxi indiquée (réglage en usine à 80°C), le thermique limite remet le brûleur en route ou l'arrête.

3.5.5 Arret avec/ sans thermostat d'ambiance

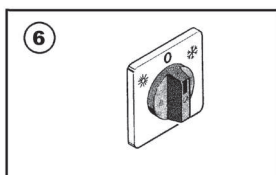


Fig 11: Régler le commutateur sur position „0“

Un démarrage répété du ventilateur a pour but d'éliminer la chaleur retenue à l'intérieur de l'appareil.



Attention

Le ventilateur doit refroidir la chambre de combustion et l'échangeur de chaleur.
Danger de surchauffe!



Attention

Il faut attendre le refroidissement complet du générateur d'air chaud avant de couper l'interrupteur principal et l'alimentation électrique.

Un non-respect de ces indications exclut l'acceptation de garantie d'usine.

3.5.6 Ventilation

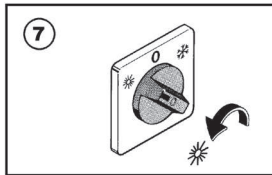


Fig 12: Régler le commutateur sur position ☀ Ventilation.

Le ventilateur tourne „sans“ brûleur, en fonctionnement en continu pour l'aération du local. (S'il y a thermostat d'ambiance, le régler sur 0 °C)

3.6 Montage

Suspendre le générateur d'air chaud

- Installation uniquement contre des parois incombustibles et selon norme DIN 4794 partie 5
- de niveau plan
- Lors de l'installation du générateur d'air chaud, il faut observer les prescriptions et les normes en vigueur:
DVGW-TRGI 1986
DIN 4756 et TRF 1988
DVGW Feuille G 600

Dans le cas d'une mise en place en dessous du niveau du sol, il faudra se mettre en conformité avec la norme TRF 1988.

3.6.1 Raccordement électrique



Attention

La connection électrique de l'appareil doit être fait par du personnel autorisé selon DINEN 50 156-1(VDE0116-1:2005-3) et DINEN 60 335-1(VDE0700-1).

Observer la bonne direction du sens de marche en cas de moteur à courant alternatif triphasé.

Ajuster correctement la protection du moteur.

3.6.2 Thermostat d'ambiance

Montage à un endroit approprié hors de portée d'un courant d'air froid ou chaud.

3.6.3 Raccordement gaz

Le raccordement doit se faire selon les normes techniques en vigueur.



Attention

Raccordement est mise en service ne doivent être effectués que par des installateurs agréés.

Vérifier l'étanchéité absolue de l'arrivée de gaz ainsi que du raccordement.

Régler le brûleur selon les normes régionales.

Effectuer les raccordements électriques avant la mise en service.

3.6.4 Raccordement fioul

Le raccordement s'effectue par le service après-vente du brûleur.

3.6.5 Brûleur fioul ou gaz

Le réglage et la mise en service du brûleur doivent être exécutés par le service après-vente du fabricant des brûleurs ou par un spécialiste agréé.

Les valeurs indiquées par le constructeur des brûleurs sont à respecter impérativement.

3.6.6 Service après vente brûleur

Le société Kroll conseille de souscrire à un contrat d'entretien.

3.7 Brûleur

Veuillez respecter les points suivants quand vous choisissez le brûleur:

- le brûleur doit être testé CE
- si vous choisissez un brûleur gaz, le temps de pré-enlèvement doit être au moins 30 sec.

- le boîtier de commande doit être sensible à la phase
- l'interrupteur pour la pression d'air doit être réglé d'un manière qu'en cas d'une manque d'air de combustion le brûleur s'arrête avant que la quantité CO dans les gaz fumées atteignent 1000 ppm
- si le brûleur marche avec du gaz naturel, la concentration du CO₂ doit être réglée à 9 – 10 vol.-%
- si le brûleur marche avec du gaz pétrole liquéfié, la concentration du CO₂ doit être réglée à 9 – 10 vol.-%
- le brûleur doit correspondre à la dimension de la chambre de combustion
- la puissance calorifique maximale réglée doit être la même que la valeur indiquée sur la plaque de l'appareil correspondant.

3.8 Entretien

Conformément à la norme DIN 4794, l'échangeur de chaleur et la chambre de combustion doivent être nettoyés à fond et vérifiés au moins une fois par an par un spécialiste.

La société Kroll conseille de souscrire à un contrat d'entretien.



Attention

Lors de tous travaux sur le générateur d'air chaud, il faut positionner le commutateur sur „0“. Après le refroidissement du générateur d'air chaud, il faut absolument débrancher l'interrupteur général.

3.8.1 Nettoyage de la chambre de combustion

- Débrancher le courant électrique (voir ci-dessus).
- Désserer les 4 vis de fixation à la bride du brûleur et enlever le brûleur
- Par l'ouverture, nettoyer la chambre de combustion à l'aide d'une brosse et d'un aspirateur
- Fixer le brûleur avec les 4 vis de serrage à la bride du brûleur

3.8.2 Nettoyage d'échangeur de chaleur - côté d'aspiration

- Débrancher le courant électrique (voir ci-dessus)

- Après avoir enlevé le paroi frontale correspondant, dévisser le couvercle de nettoyage, enlever le joint et nettoyer par brosse et aspirateur.
- Puis mettre un nouveau joint et remonter à l'ordre inversé.

3.8.3 Nettoyage d'échangeur de chaleur - côté soufflage

- Débrancher le courant électrique
- Après avoir enlevé les parois latérales correspondants, dévisser le couvercle de nettoyage, enlever le joint et nettoyer par brosse et aspirateur.
- Puis mettre un nouveau joint et remonter à l'ordre inversé.

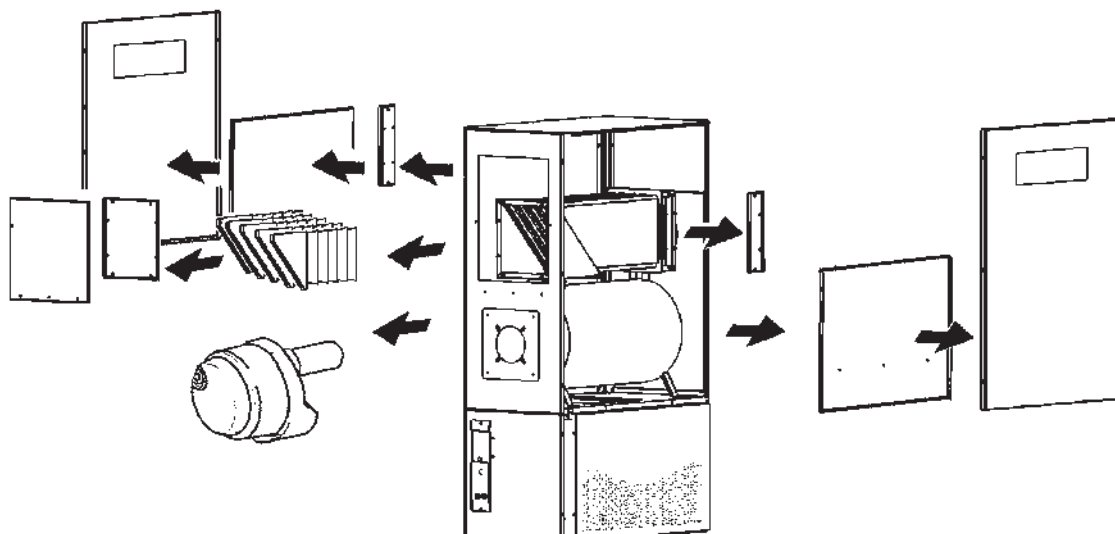
3.8.4 Nettoyage des filtres à air

Lorsque les générateurs d'air chaud sont équipés de filtres à air, ceux-ci devront être nettoyés ou remplacés si nécessaire.

3.8.5 Service après-vente brûleur

Le brûleur devrait être vérifié et réglé au moins une fois par an. En cette occurrence, le cartouche filtrante et la buse du brûleur doivent être remplacées.

Ces travaux ne doivent être effectués que par le service après-vente ou bien par un spécialiste agréé.



3.9 Les pannes et les moyens d'y remédier

Panne	Causes possibles	Moyens d'y remédier
Le générateur d'air chaud est branché, mais le brûleur ne démarre pas lorsque le commutateur est sur position chauffage	<ul style="list-style-type: none"> a) Pas de courant b) Commutateur défectueux c) Brûleur fuel/gaz est en dérangement d) Limiteur de température est en sécurité e) Mauvais réglage du thermostat d'ambiance 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vérifier l'interrupteur principal et les fusibles b) Remplacer le commutateur c) Réarmer le brûleur fuel/gaz. Si brûleur à nouveau en sécurité, attendre 4 à 5 min. et réarmer une nouvelle fois (Cf: instructions de service du brûleur) d) Appuyer sur le bouton de réarmement e) Vérifier le réglage du thermostat d'ambiance
Le générateur d'air chaud est branché, et mise en marche Le brûleur fuel démarre et se met en sécurité aussitôt le brûleur gaz démarre et se met en sécurité	<ul style="list-style-type: none"> a) Il n'y a pas de fuel dans le réservoir b) Il y a de l'air dans la circulation de combustible c) Le filtre fuel est encrassé d) Vanne d'arrêt fermée e) Brûleur en dérangement à nouveau <p>a) Pas de pression</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) Remettre du fuel b) Vérifier l'étanchéité de la boulonnnerie de la circulation de combustible c) Remplacer la cartouche filtre d) Ouvrir la vanne d'arrêt e) Cf. Instructions de service du brûleur <p>a) Vérifier la pression au manomètre. Vérifier, si la vanne principale au compteur et la vanne au brûleur sont bien ouvertes</p>
Déclenchement du limiteur de température	<ul style="list-style-type: none"> a) Le thermique limite défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> a) Remplacer l'airstat
Déclenchement constant du limiteur de température	<ul style="list-style-type: none"> a) Le thermique limite est mal réglé b) Le ventilateur ne démarre pas c) Le débit du combustible est trop élevé d) Grille de reprise d'air ou filtre à air bouchés 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vérifier le réglage de thermique limite b) Vérifier: roteur du ventilateur, condensateur, fusible et courroie. Remplacer si nécessaire. c) Régler le débit selon les indications d) Nettoyer ou changer la grille de reprise ou filtre à air.
Lampe témoin au boîtier électrique s'allume	<ul style="list-style-type: none"> a) Le brûleur en dérangement 	<ul style="list-style-type: none"> a) Voir instructions de service de brûleur
Le générateur d'air chaud est branché, mais la ventilation ne se met pas en route lorsque le commutateur est sur position ventilation	<ul style="list-style-type: none"> a) Pas de courant b) Le ventilateur d'air chaud est défectueux c) Condensateur défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vérifier l'interrupteur principal b) Remplacer le ventilateur d'air chaud c) Vérifier condensateur
Application 400 V		
Le générateur d'air chaud est branché, mais la ventilation ne se met pas en route lorsque le commutateur est sur position ventilation	<ul style="list-style-type: none"> a) Protection moteur défectueuse b) Courroie détendue (dans le cas d'entraînement par courroie) 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vérifier protection moteur b) Resserrer la courroie
Le générateur d'air chaud est branché mais ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> a) Pas de courant b) Fusible fin a déclenché 	<ul style="list-style-type: none"> a) Vérifier alimentation électrique b) Remplacer fusible fin
Lampe témoin au boîtier électrique s'allume	<ul style="list-style-type: none"> a) Relais protection moteur a déclenché 	<ul style="list-style-type: none"> a) Ouvrir le boîtier électrique et pousser le bouton de réarmement au relais de protection de moteur. En cas de déclenchement répété, le moteur doit être vérifié d'un spécialiste

4 Technische Daten/ Technical data/ Caractéristiques techniques**4.1 25S – 55S**

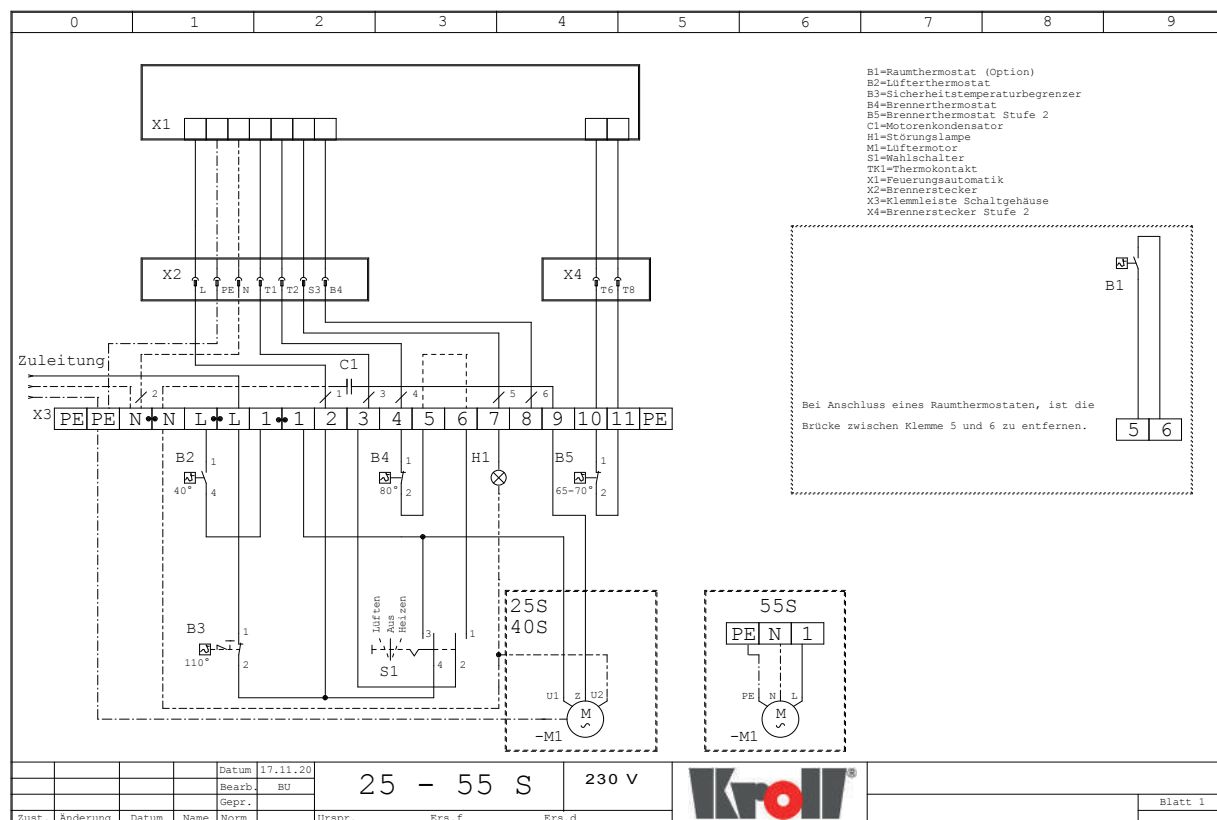
Warmlufterzeuger	Space heater	Générateur d'air chaud		25S	40S	55S
Brennstoff Öl	Fuel	Combustible		Heizöl EL / Oil / Fioul		
Brennstoffverbrauch max.	Fuel consumption max.	Consommation de combustible max.	kg/h	2,33	3,44	4,64
Brennstoffverbrauch min.	Fuel consumption min.	Consommation de combustible min.	kg/h	1,46	2,1	2,85
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %	11,8	12,2	12
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Débit massique de gaz d'évacuation	kg/s	0,0126	0,018	0,02475
Brennstoff Gas	Gas	Gaz				
Brennstoffverbrauch Erdgas max.	Gas consumption Natural gas E max.	Consommation gaz naturel E max.	m ³ /h	2,7	3,86	5,3
Brennstoffverbrauch Erdgas min.	Gas consumption Natural gas E min.	Consommation gaz naturel E min.	m ³ /h	1,69	2,41	3,28
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %	9,5		
Brennstoffverbrauch Flüssiggas max.	Gas consumption liquid gas max.	Consommation gaz de pétrole liquéfié max.	kg/h	2,18	3,11	4,28
Brennstoffverbrauch Flüssiggas min.	Gas consumption liquid gas min.	Consommation gaz de pétrole liquéfié min.	kg/h	1,36	1,95	2,65
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %	10,2	10,2	10,3
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Débit massique de gaz d'évacuation	kg/s	0,01176	0,0168	0,0231
Nennwärmeleistung max.	Nominal heating efficiency max.	Puissance nominal max.	kW	25,5	37,5	50,5
Nennwärmeleistung min.	Nominal heating efficiency min.	Puissance nominal min.	kW	16,5	24	32
Nennwärmebelastung max.	Rated heat load max.	Puissance calorifique maximale	kW	28	40	55
Nennwärmebelastung min.	Rated heat load min.	Puissance calorifique minimale	kW	17,5	25	34
Nennluftvolumenstrom	Nominal air delivery	Débit d'air nominal	m ³ /h	1.450	2.710	3.400
Luftvolumenstrom	Air delivery	Débit d'air	m ³ /h	1.750	3.000	3.800
Temperaturerhöhung Δt	Rise in temperature Δt	Augmentation de température Δt	K	43	42	45
Nenndruck	Nominal pressure	Pression nominale		Frei ausblasend / freely blowing / soufflant librement		
Stromverbrauch	Electrical power consumption	Consommation électrique	V/Hz/ A	230~/50/ 2,1	230~/50/ 3,65	230~/50/ 6,84
Elektroanschluss	Electrical connection	Alimentation électrique	kW	0,44	0,8	1,5
Abgasrohr Ø	Flue connector Ø	Tuyau de cheminée Ø	mm	130	130	130
Geräuschpegel	Sound pressure level	Pression acoustique	dB(A)	63	65	66
Länge	Length	Longueur	mm	715	865	975
Breite	Width	Largeur	mm	455	505	585
Höhe	Height	Hauteur	mm	1275	1500	1645
Gewicht ohne Brenner	Weight without burner	Poids sans brûleur	kg	93	124	157
Schutzart	Type of protection	Protection		IP 20		
Gebläse	Fan	Ventilateur	Art.-Nr.	EBM D4E225- CC01-30 005789-02	EBM D4E225- DH01-01 026024-01	Marzorati DA10/10 005946-01
Gebläsedrehzahl	Fan PH	Nombre de tours ventilateur	Upm	1250	1100	1450
Schornsteinzug	Chimney draft	Tirage de cheminée	mbar	0		

4.2 70S – 110S

Wärmlufterzeuger	Space heater	Générateur d'air chaud		70S	95S	110S
Brennstoff Öl	Fuel	Combustible		Heizöl EL / Fuel oil / Fioul		
Brennstoffverbrauch max.	Fuel consumption max.	Consommation de combustible max.	kg/h	5,84	8,01	9,19
Brennstoffverbrauch min.	Fuel consumption min.	Consommation de combustible min.	kg/h	4,15	4,9	5,55
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %	12,5	13	13,2
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Débit massique de gaz d'évacuation	kg/s	0,0315	0,04275	0,0495
Brennstoff Gas	Gas	Gaz				
Brennstoffverbrauch Erdgas max.	Gas consumption Natural gas E max.	Consommation gaz naturel E max.	m ³ /h	6,75	9,16	10,61
Brennstoffverbrauch Erdgas min.	Gas consumption Natural gas E min.	Consommation gaz naturel E min.	m ³ /h	4,82	5,59	6,36
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %		9,5	
Brennstoffverbrauch Flüssiggas max.	Gas consumption liquid gas max.	Consommation gaz de pétrole liquéfié max.	kg/h	5,45	7,39	8,56
Brennstoffverbrauch Flüssiggas min.	Gas consumption liquid gas min.	Consommation gaz de pétrole liquéfié min.	kg/h	3,89	4,52	5,14
CO ₂ -Gehalt	CO ₂ -Level	CO ₂	Vol %	10,5	10,1	10,2
Abgasmassenstrom	Flue gas mass flow	Débit massique de gaz d'évacuation	kg/s	0,0297	0,039	0,0462
Nennwärmefähigkeit max.	Nominal heating efficiency max.	Puissance nominale max.	kW	64	88	100
Nennwärmefähigkeit min.	Nominal heating efficiency min.	Puissance nominale min.	kW	47,5	55	62
Nennwärmefelastizität max.	Rated heat load max.	Puissance calorifique maximale	kW	70	95	110
Nennwärmefelastizität min.	Rated heat load min.	Puissance calorifique minimale	kW	50	58	66
Nennluftvolumenstrom	Nominal air delivery	Débit d'air nominal	m ³ /h	4.300	6.000	7.000
Luftvolumenstrom	Air delivery	Débit d'air	m ³ /h	5.300	6.900	7900
Temperaturerhöhung Δt	Rise in temperature Δt	Augmentation de température Δt	K	44	44	44
Nenndruck	Nominal pressure	Pression nominale		Frei ausblasend / freely blowing / soufflant librement		
Stromverbrauch	Electrical power consumption	Consommation électrique	V/Hz/A	400/3N~ 2,75	400/3N~ 3,6	400/3N~ 3,6
Elektroanschluss	Electrical connection	Alimentation électrique	kW	1,5	1,5	1,5
Abgasrohr Ø	Flue connector Ø	Tuyau de cheminée Ø	mm	180	180	180
Geräuschpegel	Sound pressure level	Pression acoustique	dB(A)	68	69	69
Länge	Length	Longueur	mm	1085	1150	1150
Breite	Width	Largeur	mm	665	765	765
Höhe	Height	Hauteur	mm	1835	1895	1995
Gewicht ohne Brenner	Weight without burner	Poids sans brûleur	kg	191	245	265
Schutzart	Type of protection	Protection		IP20		
Gebläse	Fan	Ventilateur	Art.-Nr.	Nicotra AT12/12 005662	Nicotra AT15/15 005690	Nicotra AT15/15 005690
Gebläsedrehzahl	Fan PH	Nombre de tours ventilateur	Upm	765	765	812
Schornsteinzug	Chimney draft	Tirage de cheminée	mbar		0	

5 Schaltplan/ Circuit diagram/ Schéma électrique

5.1 25S – 55S

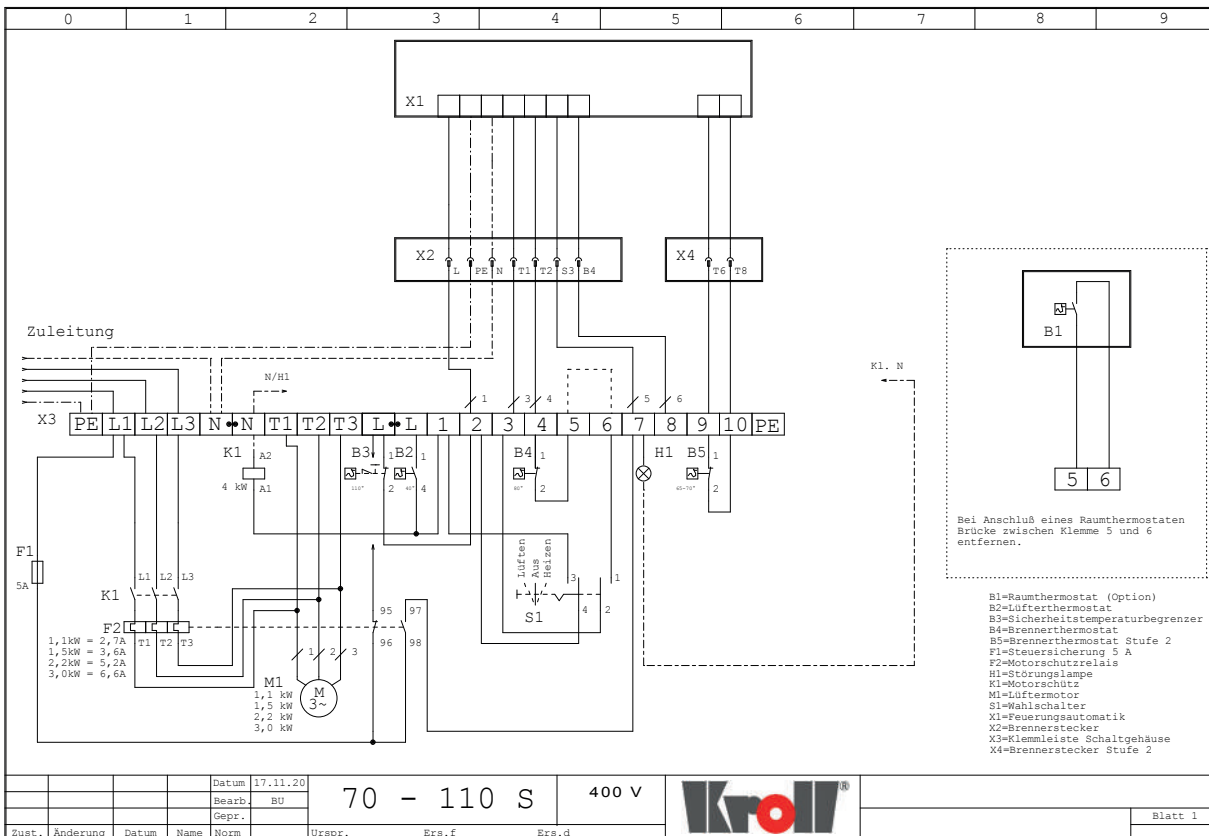


Attention

Bei Anschluss eines Raumthermostates
Brücke zwischen Klemme 5 und 6 entfernen.
Remove bridge connector 5 - 6 when room
thermostat is connected.
Pour raccordement d'un thermostat
d'ambiance enlever le shunt entre 5 et 6.

B1	Raumthermostat (Option)	B1	Room thermostat (Option)	S1	Thermostat d'ambiance (en option)
B2	Lüfterthermostat	B2	Thermostat fan	B2	Thermostat ventilateur
B3	Sicherheitstemperaturbegrenzer	B3	Overheat thermostat	B3	Limiteur de température
B4	Brennerthermostat Stufe 1	B4	Burner thermostat 1nd	B4	Thermostat du brûleur
B5	Brennerthermostat Stufe 2	B5	Burner thermostat 2nd	B5	Thermostat du brûleur
C1	Motorenkondensator	C1	Capacitor for motor	C1	Condensateur pour moteur
H1	Störlampe	H1	Indicator light	H1	Lampe de dérangement
M1	Lütermotor	M1	Fan motor	M1	Moteur ventilateur
S1	Wahlschalter	S1	Selector switch	S1	Commutateur
TK1	Thermokontakt	TK1	Thermojunction	TK1	Contact
X1	Feuerungsautomatik	X1	Burner control	X1	Commande automatique du brûleur
X2	Brennerstecker Stufe 1	X2	Burner plug 1nd	X2	Prise du brûleur
X3	Klemmleiste Schaltgehäuse	X3	Connecting strip control box	X3	Barre à bornes boîtier de commande
X4	Brennerstecker Stufe 2	X4	Burner plug 2nd	X4	Prise du brûleur

5.2 70S – 110S

**Attention**

Bei Anschluss eines Raumthermostates
Brücke zwischen Klemme 5 und 6 entfernen.
Remove bridge connector 5 - 6 when room
thermostat is connected.

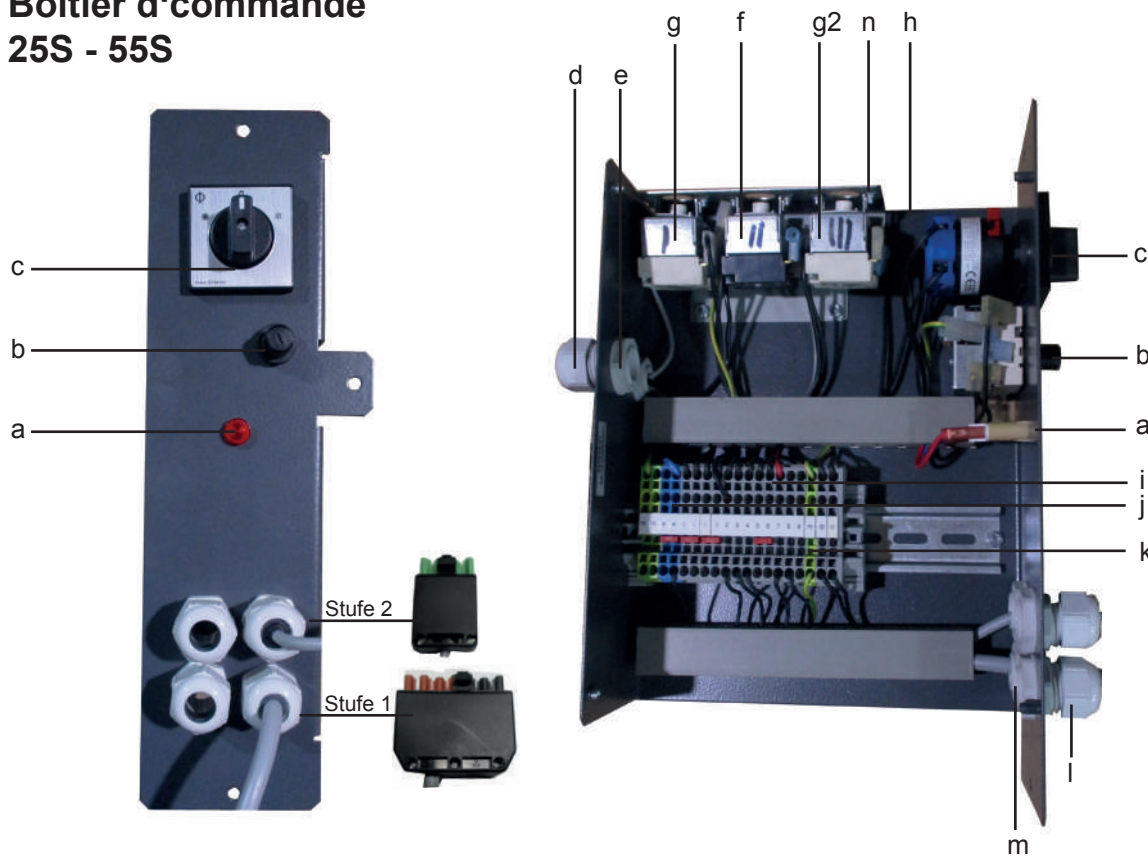
Pour raccordement d'un thermostat
d'ambiance enlever le shunt entre 5 et 6.

B1	Raumthermostat (Option)	B1	Room thermostat (Option)	S1	Thermostat d'ambiance (en option)
B2	Lüfterthermostat	B2	Thermostat fan	B2	Thermostat ventilateur
B3	Sicherheitstemperaturbegrenzer	B3	Overheat thermostat	B3	Limiteur de température
B4	Brennerthermostat Stufe 1	B4	Burner thermostat 1nd	B4	Thermostat du brûleur
B5	Brennerthermostat Stufe 2	B5	Burner thermostat 2nd	B5	Thermostat du brûleur
F1	Steuersicherung	F1	Fuse	F1	Fusible
F2	Motorschutzrelais	F2	Motor-protection relay	F2	Relais protection moteur
H1	Störlampe	H1	Indicator light	H1	Lampe de dérangement
K1	Motorschütz	K1	Contactor	K1	Contacteur
M1	Lüftermotor	M1	Motor ventilation	M1	Moteur ventilateur
S1	Wahlschalter	M1	Selector switch	M1	Commutateur
TK1	Thermokontakt Lüftermotor (falls vorhanden)	TK1	Thermojunction fan motor (if mounted)	TK1	Contact thermique moteur ventilateur (si existant)
X1	Feuerungsautomatik	X1	Burner control	X1	Commande automatique du brûleur
X2	Brennerstecker Stufe 1	X2	Burner plug 1nd	X2	Prise du brûleur
X3	Klemmleiste Schaltgehäuse	X3	Connecting strip control box	X3	Barre à bornes boîtier de commande
X4	Brennerstecker Stufe 2	X4	Burner plug 2nd	X4	Prise du brûleur

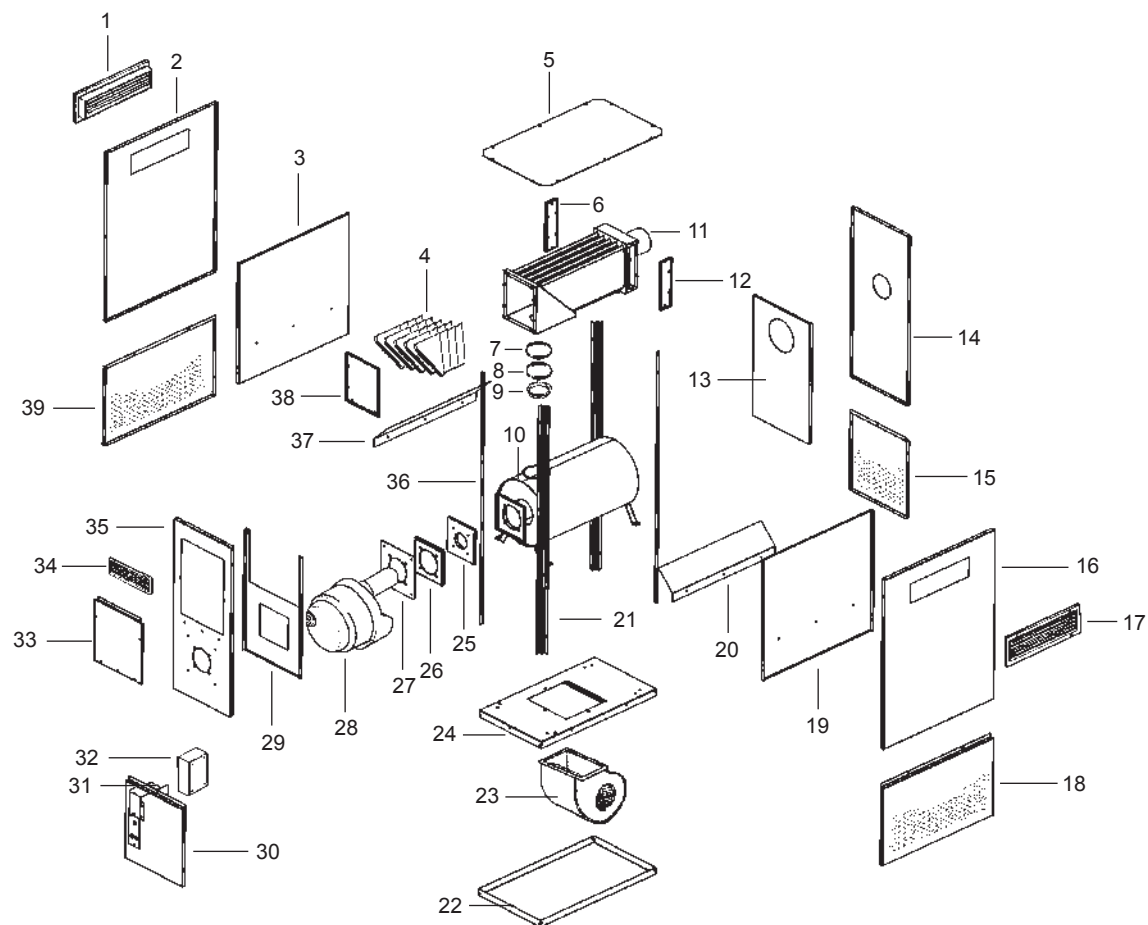
6 Übersicht/ Overall view/ Schéma d'ensemble



7 Schaltgehäuse/ Control box/ Boîtier d'commande 25S - 55S

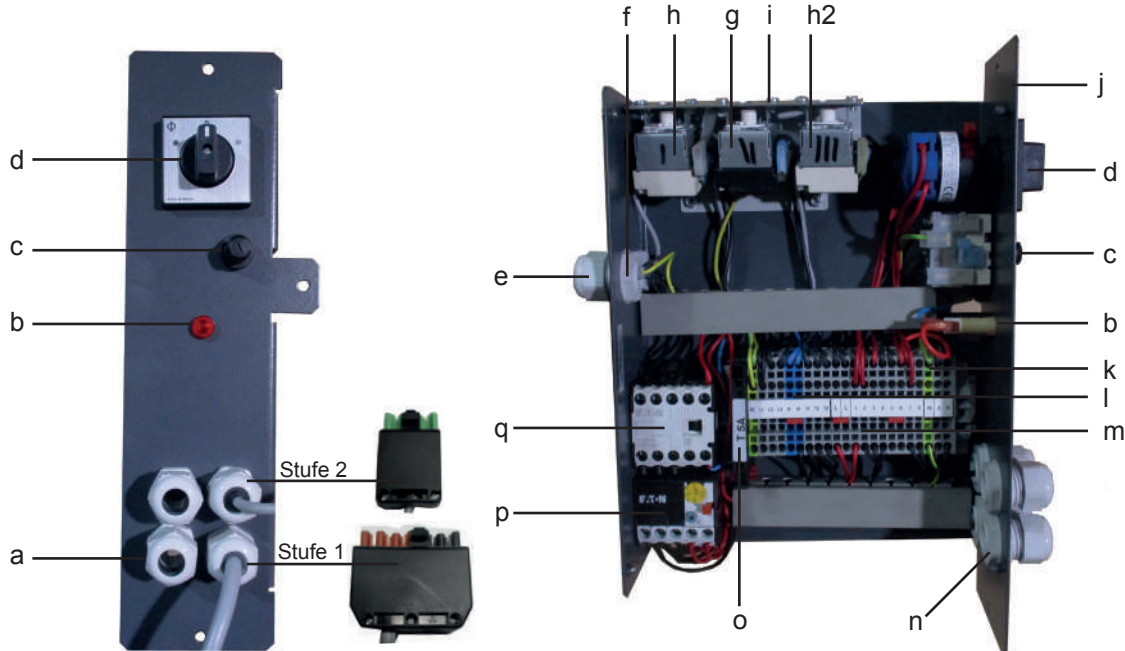


			25S bis 55S	
32	Schaltgehäuse	Control box	Boîtier de commande	027946-21
a	Signalleuchte rot	Signal lamp red	Lampe témoin rouge	006501
b	Sicherheitstemperaturbegrenzer	Overheat thermostat	Limiteur de température	049289
c	Nockenschalter	Snap switch	Combinateur à came	028307
d	Kabelverschraubung	Cable screw	Raccord de câble	023158
e	Gegenmutter	Locking corner	Contre-écrou	023208
f	Temperaturregler (Gebläse)	Temperature regulator	Régulateur de température	049290
g	Temperaturregler Brennerstufe 1	Temperature regulator	Régulateur de température	049291
g2	Temperaturregler Brennerstufe 2	Temperature regulator	Régulateur de température	049291
h	Aufbauwinkel	Construction angle	Angle de construction	035266-21
i	Zugfederklemme grau	Connecting strip grey	Barre à bornes gris	025452
j	Zugfederklemme blau	Connecting strip blue	Barre à bornes blue	025451
k	Zugfederklemme grün/gelb	Connecting strip green/yellow	Barre à bornes verte/jaune	025453
l	Kabelverschraubung	Cable screwing	Raccord de câble	022993
m	Gegenmutter	Locking corner	Contre écrou	023209
n	Haltwinkel	Bracket	Support	027425-21
	Kondensator	Capacitor	Condensateur	
	25S = 16 µF	25S = 16 µF	25S = 16 µF	027546
	40S = 10 µF	40S = 10 µF	40S = 10 µF	005715
o.Abb	Brennerkabel 1te Stufe	Burner cable	Câble du brûleur	029251
o.Abb	Brennerkabel 2te Stufe	Burner cable	Câble du brûleur	046312

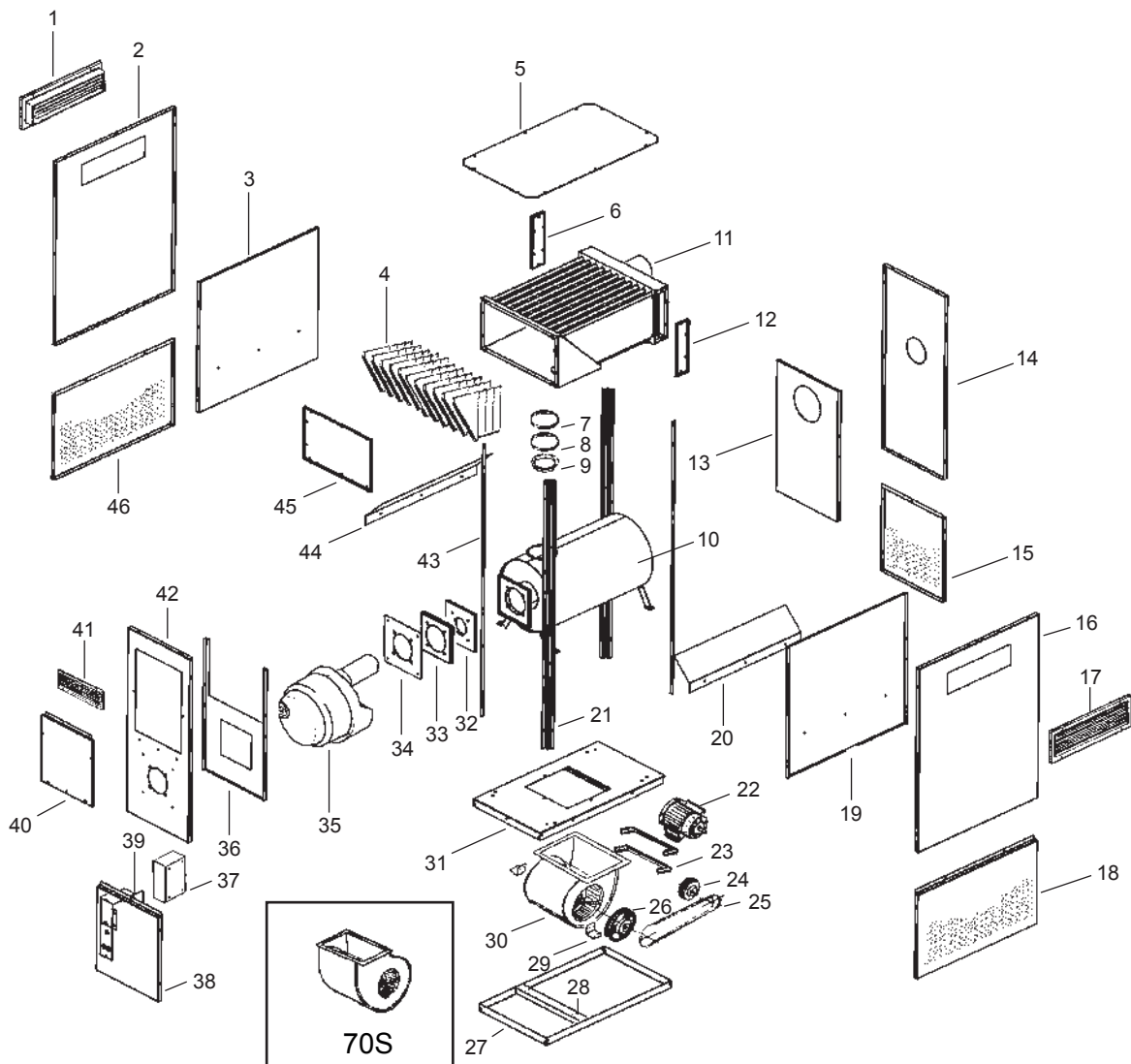


	Einzelteile	Component parts	Nomenclature	25S	Stk.	40S	Stk.	55S	Stk.
1	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	027863	3	005415	2	005499	2
2	Seitenwand	Side panel	Paroi latérale	028061	2	028078	2	028095	2
3	Strahlenschutz Seitenwand	Protective screen side panel	Manteau intérieur paroi latérale	028065	2	028082	2	028099	2
4	Wirbulator	Turbulator	Turbulateur	029228	5	029228	5	029228	7
5	Deckel	Cover	Couvercle	028063	1	028080	1	028097	1
6	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	027853	2	027853	2	027853	2
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
7	Spannring	Clamping ring	Tendeur	001305	1	001305	1	001305	1
8	Zentrierring	Centring	Centrage	027213	1	027213		027213	
9	Durchzugsdichtung	Seal	Joint	012834	1	012834	1	012834	1
10	Brennkammer	Combustion chamber	Chambre de combustion	027818	1	027890	1	027904	1
11	Wärmetauscher	Heat exchanger	Echangeur de chaleur	027823	1	027895	1	027909	1
12	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	027853	2	027853	2	027853	2
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
13	Strahlenschutz	Protective screen	Manteau intérieur	028066	1	028083	1	028100	1
14	Rückwand	Rear panel	Paroi arrière	028062	1	028079	1	028096	1
15	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028056-01	1	028072	1	028091	1
16	Seitenwand	Side panel	Paroi latérale	028061	2	028078	2	028095	2
17	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	027863	3	005415	1	005499	2
18	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028053-01	2	028071	2	028088	2
19	Strahlenschutz Seitenwand	Protective screen side panel	Manteau intérieure paroi latérale	028065	2	028082	2	028099	2
20	Leitblech	Air guide	Tôle de chicane d'air	028718	2	028672	2	028719	2
21	Stützprofil	Support	Support	028049	4	028067	4	028084	4
22	Boden	Bottom plate	Tôle de fond	028051	1	028069	1	028086	1
23	Radialgebläse	Fan radial	Ventilateur radial	005789-02	1	026024-01	1	005946-01	1
24	Zwischenboden	Intermediate bottom	Fond intermédiaire	028058	1	028075	1	028092	1
25	Isolierung	Insulating	Isolateur	027004		027004		027004	
26	Brennkammer Gegenflansch	Counter flange combustion chamber	Contre-bride chambre de combustion	026386	1	026386	1	026386	1
27	Brennerplatte	Burner disk	Plaque de brûleur	028593	1	028593	1	028593	1
28	Brenner	Burner	Brûleur		1		1		1
29	Strahlenschutz	Protective screen	Manteau intérieur	028064	1	028081	1	028098	1
30	Vorderwand unten	Front panel below	Paroi frontale en dessous	028052	1	028070	1	028087	1
31	Aufbauwinkel	Construction angle	Angle de construction	035266-21	1	035266-21	1	035266-21	1
32	Schaltgehäusedeckel	Control box	Boîtier de commande	035267	1	035267	1	035267	1
33	Abdeckwand	Cover	Capot	028060	1	028077	1	028094	1
34	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	027863	3	027863	1	005415	1
35	Vorderwand	Front panel	Paroi frontale	028059	1	028076	1	028093	1
36	Stützprofil	Support	Support	028049	4	028067	4	028084	4
37	Leitblech	Air guide	Tôle de chicane de d'air	028718	2	028672	2	028719	2
38	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	027230	1	027230	1	027263	1
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
39	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028053-01	2	028071	2	028088	2
o. Abb	Fühlerhalter (am Wärmetauscher montiert)	Sensor holder (mounted on the heat exchanger)	Support de capteur (monté sur l'échangeur de chaleur)	027424-21	1	027424-21	1	027424-21	1

8 Schaltgehäuse/ Control box/ Boîtier d'commande 70S - 110S



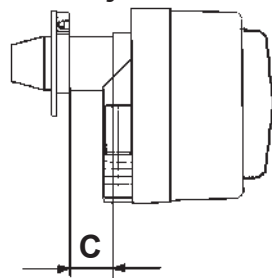
			70S bis 110S
37	Schaltgehäuse	Control box	Boîtier de commande 035265-21
a	Kabelverschraubung	Cable screw	Raccord de câble 022993
b	Signalleuchte rot	Signal lamp red	Lampe témoin rouge 006501
c	Sicherheitstemperaturbegrenzer	Overheat thermostat	Limiteur de température 049289
d	Nockenschalter	Snap switch	Combinateur à cames 028307
e	Kabelverschraubung	Cable screw	Raccord de câble 023158
f	Gegenmutter	Locking corner	Contre-écrou 023208
g	Temperaturregler (Gebläse)	Temperature regulator	Régulateur de température 049290
h	Temperaturregler Brennerstufe 1	Temperature regulator	Régulateur de température 049291
h2	Temperaturregler Brennerstufe 2	Temperature regulator	Régulateur de température 049291
i	Haltewinkel	Bracket	Support 027425-21
j	Aufbauwinkel	Construction angle	Angle de construction 035266-21
k	Zugfederklemme grün/gelb	Connecting strip green/yellow	Barre à bornes verte/jaune 025453
l	Zugfederklemme blau	Connecting strip blue	Barre à bornes blue 025451
m	Zugfederklemme grau	Connecting strip grey	Barre à bornes gris 025452
n	Gegenmutter	Locking corner	Contre-écrou 023209
o	Feinsicherung T5A	Miniature fuse 5TA	Fusible pour faible intensité T5A 006723
p	Schütz	Contactor	Contacteur 023371
q	Motorschutzrelais	Motorprotection relay	Relais du protection moteur 029293
o. Abb	Brennerkabel 1te Stufe	Burner cable	Câble du brûleur 029251
o. Abb	Brennerkabel 2te Stufe	Burner cable	Câble du brûleur 046312



	Einzelteile	Component parts	Nomenclature	70S	Stk.	95S	Stk.	110S	Stk.
1	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	005498	2	025217	2	027866	3
2	Seitenwand	Side panel	Paroi latérale	028042	2	030835	2	028909	2
3	Strahlenschutz Seitenwand	"Protective screen side panel"	"Manteau intérieur paroi latérale"	028046	2	028913	2	028913	2
4	Wirbulator	Turbulator	Turbulateur	029228	9	029228	11	029228	11
5	Deckel	Cover	Couvercle	028044	1	028911	1	028911	1
6	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	027853	2	027853	2	027853	2
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
7	Spannring	Clamping ring	Tendeur	001314	1	001314	1	001314	1
8	Zentrierring	Centring ring	Centrage	001773	1	001773	1	001773	1
9	Durchzugsdichtung	Seal	Joint	011563	1	011563	1	011563	1
10	Brennkammer	Combustion chamber	Chambre de combustion	027841	1	028835	1	028835	1
11	Wärmetauscher	Heat exchanger	Echangeur de chaleur	027847	1	028840	1	028840	1
12	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	027853	2	027853	2	027853	2
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
13	Strahlenschutz	Protective screen	Manteau intérieur	028047	1	028915	1	028915	1
14	Rückwand	Rear panel	Paroi arrière	028043	1	030837	1	028910	1
15	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028038	1	028905	1	028905	1
16	Seitenwand	Side panel	Paroi latérale	028042	2	030835	2	028909	2
17	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	005498	1	025217	2	027866	3
18	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028036	2	028902	2	028902	2
19	Strahlenschutz Seitenwand	"Protective screen side panel"	"Manteau intérieur paroi latérale"	028046	2	028913	2	028913	2
20	Leitblech	Air guide	Tôle de chicane d'air	028632	2	028914	2	028914	2
21	Stützprofil	Support	Support	028031	4	030825	4	028898	4
22	Motor	Motor	Moteur	062872-01	1	006019	1	006019	1
23	Motorhaltebügel	Holder for motor	Fixation pour moteur	003870	2	004197	2	004197	2
24	Keilriemenscheibe	Belt pulley	Poulie	031348	1	029682	1	031348	1
25	Keilriemen	Belt	Courroie	005980	1	005673	1	005673	1
26	Keilriemenscheibe	Belt pulley	Poulie	029683	1	029683	1	029683	1
27	Boden	Bottom plate	Tôle de fond	028033	1	028900	1	028900	1
28	Traverse	Traverse	Traverse	031474	1	029915	1	029915	1
29	Ventilatorfuß	Fan foot	Pied pour ventilateur	031473	2	029914	2	029914	2
30	Radialgebläse	Radial fan	Ventilateur radial	005662	1	005690	1	005690	1
31	Zwischenboden	Intermediate bottom	Fond intermédiaire	030500	1	028906	1	028906	1
32	Isolierung	Insulating	Isolation	027004		027004		027004	
33	Brennkammer Gegenflansch	Counter flange combustion chamber	Contre-bride chambre de combustion	026386	1	026386	1	026386	1
34	Brennerplatte	Burner disk	Plaque de brûleur	028593	1	028593	1	028593	1
35	Brenner	Burner	Brûleur		1		1		1
36	Strahlenschutz	Protective screen	Manteau intérieur	028045	1	028912	1	028912	1
37	Schaltgehäuse	Control box	Boîtier de commande	035265-21	1	035265-21	1	035265-21	1
38	Vorderwand unten	Front panel below	Paroi frontale en dessous	028034	1	028901	1	028901	1
39	Aufbauwinkel	Construction angle	Angle de construction	035266-21	1	035266-21	1	035266-21	1
40	Abdeckwand	Cover	Capot	028041	1	028908	1	028908	1
41	Luftlenkjalousie	Air outlet louvre	Lamelles orientables	005499	1	005498	1	027866	3
42	Vorderwand	Front panel	Paroi frontale	028040	1	030833	1	028907	1
43	Stützprofil	Support	Support	028031	4	030825	4	028898	4
44	Leitblech	Air guide	Tôle de chicane de d'air	028632	2	028914	2	028914	2
45	Reinigungsdeckel	Cleaning cover	Couvercle de nettoyage	026366	1	026814	1	026814	1
	Dichtungsband	Seal	Joint	005256		005256		005256	
46	Umluftwand	Recirculating panel	Paroi de reprise d'air	028036	2	028902	2	028902	2
o. Abb	Schaltgehäusedeckel			035267	1	035267	1	035267	1
o. Abb	Fühlerhalter (am Wärmetauscher montiert)	Sensor holder (mounted on the heat exchanger)	Support de capteur (monté sur l'échangeur de chaleur)	027424-21	1	027424-21	1	027424-21	1

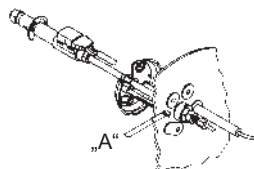
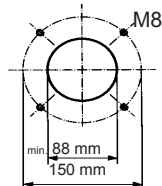
9 Brenner/ Burner/ Brûleur

9.1 Brennereinstellung/ Burner adjustment/ Réglage de brûleur



Maß/ Dimension „C“

9.2 Kesselanschluss/ Boiler connection Raccordement de la chaudière

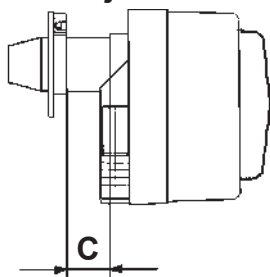


Maß/ Dimension „A“

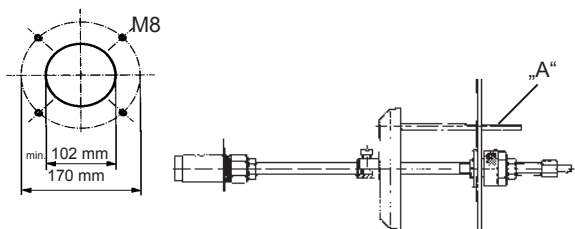
				25S	40S	55S
Ölbrenner	Oilburner type	Brûleur fioul		Riello RG1RKD	Riello RG1RKD	Giersch R20-ZS-L
Düse	Nozzle	Gicleur	gph Art.-Nr.	0,50 / 60°B Delavan 300637	0,75 / 60°B Delavan 300638	0,85 / 60° S Danfoss 029692
Druck Ölpumpe	Pressure oil pump	Pression de la pompe à fioul	bar	Einstellungen siehe Brennerbetriebsanleitung!		
Luftklappenstellung	Position air flap	Position clapet d'air				
Stellung Düsenstange	Position nozzle bar	Barre de bec				
Brennerrohrlänge	Length of burner tube	Longueur tube d'air du brûleur	mm			
Maß „A“	Measure "A"	Dimension " A "	mm			
Maß „B“	Measure "B"	Dimension " B "	mm			
Maß „C“	Measure "C"	Dimension " C "	mm			
Höhere Pressung auf Anfrage / Higher pressure on request / Pression élevée sur demande						

10 Brenner/ Burner/ Brûleur

10.1 Brennereinstellung/ Burner adjustment/ Réglage de brûleur



10.2 Kesselanschluss Boiler connection Raccordement de la chaudière



Maß/ Dimension „A“

				70S	95S	110S
Ölbrenner	Oilburner	Brûleur fioul		Giersch R20-ZS-L	Giersch R20-ZS-L	Giersch R20-ZS-L
Düse	Nozzle	Gicleur	gph Art.-Nr.	1,10 / 60° S Danfoss 005543	1,50 / 60° S Danfoss 029473	1,75 / 60° S Danfoss 030562
Druck Ölpumpe	Pressure oil pump	Pression de la pompe à fioul	bar			
Luftklappenstellung	Position air flap	Position clapet d'air				
Stellung Düsenstange	Position nozzle bar	Barre de bec				
Brennerrohrlänge	Length of burner tube	Longueur tube d'air du brûleur				
Maß „A“	Measure "A"	Dimension "A"				
Maß „B“	Measure "B"	Dimension "B"				
Maß „C“	Measure "C"	Dimension "C"				
Höhere Pressung auf Anfrage / Higher pressure on request / Pression élevée sur demande						

Einstellungen
siehe
Brennerbetriebsanleitung!

11 Garantieanforderung/ Guarantee request/ Demande de Garantie

Wir haben den nachfolgenden Kroll-Warmlufterzeuger / Warmluft-Heizungsanlage erhalten und vom angeführten Heizungsfachbetrieb

Type	Fabr.-Nr.									
Unsere Adresse (Betreiber)		Unser Heizungsfachbetrieb (Errichter)								
Telefon	Telefon									
Für die Bedienung und Wartung ist bei uns zuständig										
Am Abschluss eines Wartungsvertrages für das Gerät sind wir interessiert. Bitte informieren Sie uns: <input type="checkbox"/>										
In die Funktion des Gerätes bzw. der Anlage wurden wir umfassend eingewiesen. Die Betriebsanleitung wurde uns übergeben. Wir bitten um Zusendung der Garantiekarte										
Ort	Datum	Stempel und Unterschrift Betreiber								
Montierter Brenner Fabr.	<input type="checkbox"/> Öl Type	<input type="checkbox"/> Gas Nr.	<input type="checkbox"/> Öl/Gas-Combi Nr.							
Messwert	Ölbrenner		Gasbrenner							
	Düsenbestückung Düse	Öldurch- satz	Pumpen- über- druck	Gasart	Gasdüse	Fließ- druck Filter- eingang	Fließdruck / Düse mbar	Gasdurchsatz m³/h		
	1. Stufe	2. Stufe	l/h	bar		mbar	1. Stufe	2. Stufe	1. Stufe	2. Stufe
Wärme- belastung Q _B gefahren kW	Brenner Ansaug- temperatur °C	Abgas- temperatur °C	CO ₂	Abgas- verlust %	Rußziffer nach Bacharach	Wärme- leistung Q _N kW	Luft- menge m³/h	Ausblas- tempera- tur im Mittel °C (Luft)	Ventilator- motor Strom- aufnahme A/Phase	
Brenner einreguliert und in Betrieb genommen				Durch:						
Geräteaufstellung		<input type="checkbox"/> im Heizraum	<input type="checkbox"/> in der Halle	<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/> mit Kanalanschlusslänge ca.										
Der Warmlufterzeuger / Warmluft-Heizungsanlage wurde von uns entsprechend der Installations- und Betriebsanleitung ordnungsgemäß installiert und in Betrieb genommen. Der Kunde wurde in die Wartung und Bedienung ausführlich eingewiesen.										
Liefer- und Aufstelltdatum				Stempel und Unterschrift Fachbetrieb						
KD geprüft										
Am										

Vom Betreiber auszufüllen

Vom Fachbetrieb auszufüllen

We have received the following Kroll-space heater / heating system, which has been installed by the heating contractor listed below.

Type	Serial-No..								
Our address (user)	Our heating contractor (installer)								
Telephone	Telephone								
The following person in our firm is responsible for the operation and servicing:									
We are interested in taking out a service contract on the appliance. Please send us further information: <input type="checkbox"/>									
We have been fully instructed in the operation of the appliance or system. We have been given the operating instructions. Please send us the guarantee certificate									
Place	Date	User's signature and stamp							
Burner installed Manufacturer	<input type="checkbox"/> Oil Type	<input type="checkbox"/> Gas Combined oil / gas No.							
Test data	Oil burner				Gasburner				
	1 st level	2 nd level	Oil flow rate l/h	Express-pressure pump bar	Type of gas mbar	Gas nozzle	Flow-pressure filter-inlet	Flow pressure nozzle mbar	Gasconsumption m ³ /h
								1 st level	2 nd level
Heat load Q _B kW	Burner inlet temperature °C	Flue gas temperature °C	CO ₂	Flue gas losses %	Soot level Bacharach scale	Heating efficiency Q _N kW	Air quantity m ³ /h	Mean air outlet temperature °C (Air)	Power consumption fan motor A/phase
Burner adjusted and set into operation:					By:				
Appliance installed: <input type="checkbox"/> in boiler room <input type="checkbox"/> in the room to be heated <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> attached to duct system of length approx m.									
The space heater / heating system has been installed and set into operation in accordance with the installation and operating instructions. The customer has been fully instructed in the servicing and operation.									
Date of delivery / installation					Signature and stamp of heating contractor				
Checked by after sales service									
Date:									

To be filled in by the user

To be filled in by skilled work shop

Nous avons acheté le générateur Kroll suivant, chez le revendeur chauffage mentionné ci-après.

Type		N° de série.							
Notre adresse (utilisateur)		Notre revendeur (chauffagiste)							
Tél.		Tél.							
Personne responsable de l'entretien :									
Nous sommes intéressés par un contrat d'entretien. <input type="checkbox"/> Merci de nous envoyer la documentation nécessaire:									
Nous avons été mis au courant de toutes les fonctions de l'appareil ou de l'installation. Nous avons reçu la notice technique. Merci de nous envoyer le certificat de garantie.									
Lieu		Date	Cachet et signature de l'utilisateur						
Brûleur monté		<input type="checkbox"/> Fuel <small>Fabr.</small>	<input type="checkbox"/> Gaz <small>Type</small>	<input type="checkbox"/> Polycombustible <small>No.</small>					
Rapport contrôle	Brûleur Fuel / Polycombustible				Brûleur gaz				
	Type du gicleur	Débit fuel	Pression pompe	Type de gaz	Gicleur gaz	Pression à l'entrée au filtre	Pression gicleur	Débit gaz m ³ /h	
	1° allure	2° allure	l/h	bar	mbar		1° allure	2° allure	
Puissance brute Q _B	T° d'aspiration du brûleur	T° sortie (fumées)	CO ₂	Déperdition de chaleur %	Indice de noirceur Bacharach	Puissance effective Q _N kW	Débit d'air m ³ /h	Temp. moyenne de sortie °C (Air)	Moteur ventilateur A/phase
kW	°C	°C							
Brûleur réglé et mis en service le:				Par:					
Appareil installée:				<input type="checkbox"/> dans la chaufferie		<input type="checkbox"/> dans l'atelier		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Avec réseau de gaines									
Nous certifions avoir installé et mis en route le générateur / l'installation de chauffage conformément aux prescriptions de la notice d'utilisation. Nous avons initié l'utilisateur dans la bonne utilisation de son appareil.									
Date de livraison		Cachet et signature de l'installateur							
Contrôlé par SAV									
le:									

A remplir par l'utilisateur

A remplir par l'installateur

12 EG - Konformitätserklärung/ EG - Declaration of conformity/ EG - Déclaration de conformité

Der Hersteller
The manufacturer

Kroll Energy GmbH
Eduard-Breuninger-Straße 67
71522 Backnang
Deutschland

Dokumentationsbevollmächtigter
Authorized person for documentation

erklärt hiermit, dass folgende Produkte
herewith declares that the following products

Produktbezeichnung
Description

Stationäre Warmlufterzeuger
Stationary air heaters

Typenbezeichnung
Type

25S, 40S, 55S, 70S, 95S, 110S

allen einschlägigen Bestimmungen der
folgenden Richtlinien entspricht
correspond to all relevant regulations of
the following guidelines

2006/42/EG Maschinen
Machines

2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter
Spannungsgrenzen
Electrical devices for use within
certain voltage limits

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
Electromagnetic compatibility

EU2016/426 Gasverbrauchseinrichtungen
Gas appliances directives

Folgende harmonisierte Normen wurden
angewandt
The following harmonized norms have
been applied

DIN EN 17082 : 2020-04
DIN EN 13842-2004-10
DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-3

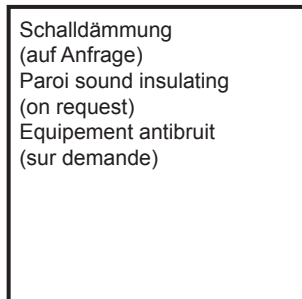
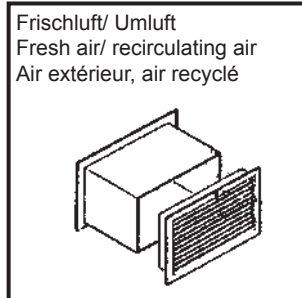
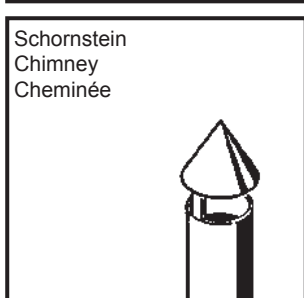
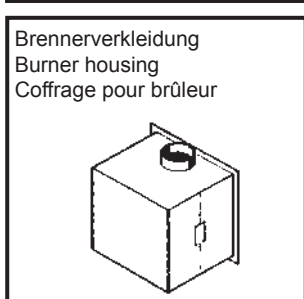
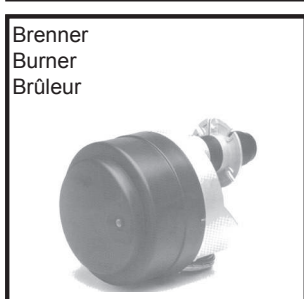
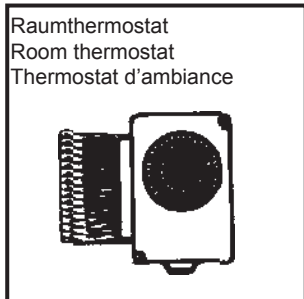
Backnang, 18. Januar 2021

Dr. Alexander Ramm

Geschäftsführer / Director



13 Zubehörteile/ Accessories/ Accessoires



14 Notizen/ Notes

Notizen / Notes / Notes



Notizen / Notes / Notes

Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Aufstellung, Wartung, wie in der Betriebsanleitung vorgegeben oder eigenmächtigen Änderungen an der werkseitig gelieferten Geräteausführung erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Im Übrigen gelten unsere „Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung vorbehalten.

Any use, installation, maintenance that is not effected according to the rules as asserted in the technical manual, or unauthorized modifications on the original version as delivered from manufacturer leads to expiration of any right to warranty.

Furtheron our „Conditions of Sales and Delivery“ are valid. Technical modification for product improvement are subject to change without notice.

Toute utilisation, installation et maintenance qui ne soit pas effectué conformément aux directives fixés dans le manuel technique, ainsi que toute modification à l'appareil livré du fabricant dans sa version originale, entraîne l'expiration du droit de garantie.

En plus, nos „Conditions de vente et de livraison“ sont en vigueur. Sous réserve de modification technique dans le sens d'amélioration du produit.

Любое использование, установка, обслуживание, выполненные не в соответствии с правилами, указанными в Техническом руководстве, либо несанкционированная модификация оригинальной версии, поставленной изготовителем, приводит к тому, что любые гарантии теряют силу.

Кроме того, действуют наши „Условия продаж и поставки“. В изделие могут без уведомления вноситься технические модификации, направленные на усовершенствование изделия.

Kroll Energy GmbH

Eduard-Breuninger-Straße 67
D-71522 Backnang
Telefon: +49 (0)7191 / 9070 200
Telefax: +49 (0)7191 / 9070 201
E-Mail: vertrieb@kroll.de
Internet: www.kroll.de
