

Mobile Warmlufterzeuger

Mobile warm-air heaters

Typenreihe K (ÖI)

Model series K (oil)



K 120

Art.-Nr. / Item No. 1101625

Stand: 11/2010 ab Geräte-Nr. 120/006

EG-Konformitätserklärung

Gemäß der EG-Richtlinie für Maschinen (98 / 37 / EG) Anhang II A

Für Gerätebaureihe: Warmlufterzeuger mit Wärmetauscher

Typ: K 30, K 30 T, K 50, K 80, K 120, K 170, K 220

HEYLO Drying Solutions GmbH, Im Finigen 9, 28832 Achim, erklärt, dass die genannten Maschinen in ihrer Konzeption und in der von uns in Verkehr gebrachten Bauart den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie von Maschinen entsprechen.

Bei eigenmächtigern Veränderungen der Maschinen verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.

Zutreffende EG-Richtlinien: Maschinenrichtlinie 98 /37 /EG

Niederspannungsrichtlinie 2006 / 95 / EG

EMV - Richtlinie 2004 / 108 / EG

Angewandte harmonisierte Normen:

- DIN EN 12100-1	01 : 2003	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 1: Grundsätzliche Terminologie u. Methodologie
- DIN EN 12100-2	02 : 2003	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen
- DIN EN 60204-1	06 : 2007	Sicherheit von Maschinen und elektrische Ausrüstung von Maschinen
- DIN EN 50081-2	03 : 1993	Elektromagnetische Verträglichkeit, Fachgrundnorm Störaussendung Industriebereiche

Angewandte nationale Normen sowie technische Spezifikationen:

- DIN 4794-1	12 : 1980	Ortsfeste Warmlufterzeuger mit und ohne
		Wärmetauscher
- DIN 4794-2	12 : 1980	Ortsfeste Warmlufterzeuger mit Wärmetauscher

Achim, 30.05.2009

Dr . Thomas Wittleder - Geschäftsführer -



Inhaltsverzeichnis

		Seite
1.	Allgemeines	4
2.	Technische Daten	5
3.	Geräteaufbau	6
4.	Arbeitsweise	6
5.	Anschlüsse	7
6.	Inbetriebnahme	8
7.	Aufstellungsrichtlinien	9 – 10
8.	Wartung	10
9.	Fehlersuche und -behebung	11 – 13
10.	Schaltplan	14
11.	Ersatzteilliste	15 – 16
12.	Brennereinstellung	17
13.	Ersatzteile Ölbrenner	18 - 19

ACHTUNG:

Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen!

Bitte beachten Sie sorgfältig die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Bei Nichtbeachtung erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Schäden bzw. Folgeschäden die daraus entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

3 DE

1. Allgemeines

Gerätebeschreibung

Der mit Heizöl EL befeuerte K120 ist ein kompakter, vielseitig verwendbarer, gut transportabler Warmlufterzeuger (WLE) für Heizung und Trocknung. Er arbeitet mit und ohne Schornsteinanschluss gleich gut und ist mit seiner großen Heizleistung kompakt, leicht und doch robust gebaut. Der WLE darf nur gewerblich eingesetzt werden.

Warmlufterzeuger sind gedacht für die Punktbeheizung an Reparaturstellen im Freien und in geschlossenen Räumen, zum Auftauen und Anwärmen von Maschinen, von Vorrichtungen und Rohrleitungen, zum Trocknen von Räumen, Heu und Getreide sowie als Hilfsheizung in Notfällen.

Es ist ein nach DIN EN 267 geprüfter Ölbrenner eingebaut. Die vorliegende Bedienungsanweisung für den WLE wird auf jeden Fall durch die Bedienungsanweisung des Brennerherstellers für den Brenner ergänzt.

Sicherheitshinweise

Die Geräte dürfen nur von ausreichend unterwiesenen Personen bedient werden.

Ortsveränderliche Brennstoffbehälter dürfen nur nach Beachtung der Technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF 20) aufgestellt und betrieben werden.

Die Geräte nicht in öl-, schwefel- und salzhaltiger Atmosphäre aufstellen und betreiben.

Die Geräte dürfen keinem direkten Wasserstrahl ausgesetzt werden (z.B. Hochdruckreiniger).

Es dürfen nur nach DIN EN 230 und DIN EN 267 geprüfte Gebläse-Ölbrenner in WLE-Ausführung verwendet werden.

Die Sicherheitseinrichtungen dürfen auf keinen Fall blockiert oder überbrückt werden.

Unbeaufsichtigt dürfen die Geräte nur mit einer thermostatischen Regelung betrieben werden.

Das Gerät grundsätzlich nur im abgekühlten Zustand vom Stromnetz trennen.

Die Geräte müssen auf ebenen Flächen standsicher aufgestellt werden.



Alle Geräte tragen ein CE-Zeichen.



2. Technische Daten der Typenreihe K

Тур	K 30	K 30 T	K 50	K 80	K 120	K 170	K 220 1. / 2. Stufe
Artikel-Nr.	1101605	1101610	1101584	1101600	1101625	1101683	1101684
Nennwärmebelastung (kW)	32	32	54	83	120	168	155 / 234
Nennheizleistung (kW)	29	29	50	76	110	153	148 / 219
Nennluftvolumenstrom bei 20 ℃	1800	1800	3600	5700	7900	10130	11400 / 14100
Warmluftvolumenstrom bei Δt (m³/h)	2050	2050	4200	6500	8900	11000	11650 / 16100
Temperaturerhöhung ∆t (K)	46	46	45	45	42	48	43 / 42
Max .verfügbare statische Pressung (Pa)	50	50	100	100	150	250	360 / 625
Lautstärke in 5 m Entfernung dB(A)	58	58	59	59	72	52	59/68,1
Stromanschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Stromaufnahme (A)	2,2	2,2	2,8	2,45	4,9	6,5	7,2 / 10,2
Leistungsaufnahme (kW)	0,50	0,50	0,65	0,56	1,13	2,65	2,50 / 3,58
Schutzart (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Brennstoffverbrauch (kg/h) Heizöl EL	2,5	2,5	4,7	6,8	10,1	14,0	13,1 / 19,0
Abgasverlust %	9,1	9,1	9,0	8,0	7,0	8,7	4,9 / 6,4
erforderlicher Schornsteinzug (Pa)	0	0	0	0	0	0	0
Abgasmassenstrom max. (kg/s)	0,015	0,015	0,025	0,038	0,054	0,099	0,072 / 0,069
Geräteabmessungen:							
Länge (mm)	1447	1447	1623	1674	1878	2191	2298
Breite (mm)	690	690	795	875	971	1002	1294
Höhe (mm)	822	822	1082	1300	1410	1510	1709
Gewicht mit Brenner (kg)	73	85	140	190	225	340	480
Abgasrohr – Durchmesser (mm)	150	150	150	150	200	200	200
Ausblasstutzen – Durchmesser (mm)	2 x 205	2 x 205	420	520	550	550	2 x 550
Einstellwerte der Thermostate:							
Ventilatorthermostat TR (°C)	35	35	35	35	35	35	35
Temperaturwächter TW (℃)	80	80	80	80	80	80	80
Sicherheitstemperatur- begrenzer STB (°C)	100 (fest)	100 (fest)					

DE 💳

3. Geräteaufbau

Gehäuse, darin **Ventilator** und **Chrom-Titanstahl-Brennkammer** mit Wärmetauscher und Abgasstutzen. Der **Ölbrenner** sitzt mit seinen Steuereinheiten innerhalb der Verkleidung über der Luftansaugung im Schaltkasten Die Düsenstockeinheit mit Flammrohr ist an der vertikal stehenden Brennkammer montiert. Beide Funktionseinheiten sind mittels Versorgungsleitungen für Luft, Brennstoff sowie Zünd- und Überwachungsorganen miteinander verbunden. Da die Flamme innerhalb der Brennkammer umgekehrt, muss sie schlank und lang sein.

Im Gerät sind Kapillarrohrthermostate eingebaut. Beim Aufheizen sorgt der Temperaturregler für verkürzte Aufheizzeiten durch verzögertes Zuschalten des Ventilators. Beim Ausschalten lässt der Temperaturregler den Ventilator nachlaufen, um die Restwärme aus dem Gerät herauszuholen. Dadurch wird gleichzeitig die Brennkammer vor Überhitzung durch Nachwärme geschützt.

In den Geräten ist für den Betrieb bei kalten Außentemperaturen eine **leistungsfähige** Ölvorwärmung eingebaut. Sie erwärmt eine bestimmte Menge Heizöl soweit, dass der Brenner damit anlaufen kann.

Der **Raumthermostatanschluss** erlaubt die raumtemperaturabhängige Steuerung des Gerätes durch einen Raumthermostaten.

Im Gerät ist ein Betriebsstundenzähler integriert. Dieser zeigt die Laufzeiten in [h] des Gerätes im Heizbetrieb an. Die Laufzeiten können nach dem Öffnen der Schaltkastentür abgelesen werden.

4. Arbeitsweise

Beim Betrieb wird das Heizöl EL von der Brennerpumpe über die Saugleitung aus dem beigestellten Tank oder aus einer fest installierten Ölversorgung angesaugt. Die für die Heizleistung erforderliche Ölmenge wird der Brennerdüse über die Druckleitung zugeführt, in die Brennkammer gesprüht und gezündet. Es entsteht eine Flamme, die zusammen mit ihren Verbrennungsgasen die Brennkammer und den Wärmetauscher erwärmt. Von der Pumpe gefördertes, überschüssiges Heizöl fließt zurück in den Behälter.

Nach einer kurzen Aufheizzeit schaltet der Temperaturregler den Ventilator an. Dadurch wird eine sehr kurze Aufheizzeit erreicht. Der Ventilator bläst die angesaugte kalte Luft über die Brennkammer und den Wärmetauscher. Dadurch wird sie erwärmt. Die erwärmte Luft tritt auf der Gegenseite durch den Ausblasstutzen aus.

Zum **Heizen** wird der Hauptschalter auf Stellung -II- "Heizen" eingeschaltet. Zunächst läuft der Brenner an und nach Erwärmen von Brennkammer und Wärmetauscher schaltet auch der Ventilator zu und fördert warme Luft.

Ein evtl. angeschlossener Raumthermostat muss höher als die Umgebungstemperatur eingestellt sein, sonst läuft das Gerät nicht an, weil keine Stromzufuhr vorhanden ist.

Zum **Lüften** wird der Hauptschalter auf Stellung -I- "Lüften" am Schaltkasten eingeschaltet. Es läuft ausschließlich der Ventilator, das Gerät arbeitet nun als Lüftungsgerät.

Zum **Abschalten** des Gerätes wird der Hauptschalter auf Stellung -0- gestellt.

LÜFTEN

AUS HEIZEN





5. Anschlüsse

Stromanschluss

Das Gerät wird mit 230V Wechselstrom, 50 Hz betrieben. Der K 120 wird über ein 2,5 m langes Kabel mit Schukostecker betrieben. Der Anschluss darf nur an solche Netze erfolgen, die mit einer Sicherung von minimal 10 A abgesichert sind. Längere Zuleitungen sollten mindestens 3 x 2,5 mm² bzw. 5 x 2,5 mm² Querschnitt haben, um einen zu starken Spannungsabfall bis zum Gerät zu vermeiden.Bei Unterspannung bis 195 V arbeitet das Gerät noch einwandfrei. Bei Störungen also Spannung am Gerät kontrollieren.

Betrieb mit Raumthermostat

Soll das Gerät die Temperatur geschlossener Räume automatisch auf einer bestimmten Temperatur halten, so wird ein 230 V Raumthermostat angeschlossen. Dazu muss die Kappe von der Gerätebuchse entfernt werden, nun kann der Thermostatstecker in den Buchseneinsatz gesteckt werden.

Ölvorwärmung

Heizöl scheidet bei tiefen Temperaturen Paraffin aus. Es verstopft den Ölfilter und lässt sich nicht pumpen. Das Gerät startet damit nicht. Die Geräte besitzen deshalb elektrische Heizelemente. Die Ölvorwärmung macht das Öl fließfähig. Sie arbeitet thermostatgesteuert, unabhängig vom Geräteschalter, jedoch muss der Stecker der Netzleitung an eine funktionierende und abgesicherte Stromversorgungsquelle angeschlossen sein.

Schornsteinanschluss

Im Freien oder in offenen Räumen empfehlen wir 1 m Rohr, 150 mm Durchmesser mit einer Regenhaube, um das Eindringen von Regen und Schmutz weitgehend auszuschließen und um einen geringen Zug zu erzeugen.

Bei vorübergehendem Betrieb in geschlossenen Räumen, z. B. Winterbau, sind die Verbrennungsgase ins Freie abzuführen. Die Abgasleitung ist so zu verlegen, dass mindestens 10 Pa Zug darin gewährleistet und **auf keinen Fall Gegendruck** in der Leitung möglich ist. Deswegen ist darauf zu achten, dass die Abgasleitung steigend und ihr Ende senkrecht nach oben verläuft. Sie muss mindestens über Traufhöhe, besser über Firsthöhe geführt werden, um Gegendruck durch den Wind und daher rührendes Rußen des Brenners zu vermeiden. Die Abgasrohre müssen einen Mindestabstand von 0,5 m von brennbaren Teilen haben und zuverlässig befestigt sein. Ihr Durchmesser darf nicht kleiner als der Abgasstutzen des Warmlufterzeugers sein.

Bei Dauerbetrieb in geschlossenen Räumen ist nach der Bauordnung ein Anschluss an einen Schornstein vom Durchmesser 200 mm vorgeschrieben, der mindestens 0,40 m über First geführt sein muss.

DE ___

6. Inbetriebnahme

Heizen

- Anschluss zu den Ölversorgungsleitungen über den Vor- und Rücklaufanschluss am Gerät herstellen.
- 2. Netzstecker in geeignete Netzdose stecken.
- 3. Falls nach Bauordnung erforderlich, Schornsteinanschluss herstellen, sonst 1 m Rauchrohr mit Regenhaube.
- 4. Hauptschalter auf Stellung -II- "Heizen schalten. Der Brenner läuft im Vorbelüftungsmodus an. Nach ca. 45 sec. erfolgt die Zündung der Flamme.
- 5. Sind Gerät und/oder Öl ausgekühlt, muss man je nach Temperatur 15 20 Minuten warten, bis die Ölvorwärmung genügend vorgewärmt hat. Dann erst den Hauptschalter auf Heizen schalten und, wenn vorhanden, angeschlossenen Raumthermostat über Umgebungstemperatur einstellen.
- 6. Abschalten: Hauptschalter am Schaltkasten ausschalten nicht den Netzstecker ziehen da der Ventilator beim Abschalten zur Kühlung kurz weiterlaufen muss. Der Temperaturregler schaltet den Ventilator verzögert nach 2 3 Minuten automatisch ab. Dieser Vorgang kann sich einige Male wiederholen. Daher auf keinen Fall zum Abschalten den Netzstecker herausziehen. Beim Abschalten durch Ziehen des Gerätesteckers oder Hauptschalter kann das Gerät nicht nachkühlen und zu Schäden an der Brennkammer, an der Flammüberwachung führen.

Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann unter Umständen ausschalten und verriegeln. Das Gerät läuft dann erst nach Entriegeln des Sicherheitstemperaturbegrenzers wieder an.

Lüften

- 1. Den Hauptschalter auf Stellung -I- "Lüften" einschalten.
- 2. Lüften abschalten: Hauptschalter auf Stellung -0- "Aus" stellen.





7. Aufstellungsrichtlinien

Aufstellvorschriften

Bei der Aufstellung von ortsveränderlichen WLE mit geschlossener Brennkammer sind grundsätzlich die jeweiligen örtlichen Bau-, Brandschutz- und Berufsgenossenschaftsvorschriften einzuhalten

Aufstellorte

Die Geräte dürfen nicht an Orten betrieben werden, an denen zündfähige Gas-Luft- oder Staub-Luft-Gemische auftreten können (z.B. Tankstellen, Lackierereien usw.).

Fußböden und Decken müssen feuerhemmend sein. Ansaug- und Ausblasstutzen dürfen nicht verengt werden.

Aufstellräume

- Aufstellung des WLE in geschlossenen, gut durchlüfteten Räumen mit Schornsteinanschluss:
 - Die Mindestraumgröße muss einem mittleren Wärmebedarf des Aufstellraumes von 0,058 kW/m³ entsprechen.
 - Die nötige Frischluftzufuhr zur Sicherung einer einwandfreien Verbrennung muss auf jeden Fall gewährleistet sein (Fenster, Türen oder sonstige Öffnungen).

Heizleistung	Raumgröße	nötige Frischluftmenge
(kW)	(m³)	(m³/h)
25 kW	500 m ³	50 m ³ /h
50 kW	1000 m ³	80 m³/h
80 kW	1400 m ³	130 m³/h
110 kW	1900 m ³	180 m³/h
140 kW	2500 m ³	220 m³/h
160 kW	2800 m ³	240 m³/h

- 2. Aufstellung des WLE in geschlossenen, gut durchlüfteten Räumen **ohne Schornsteinanschluss:**
 - Die Mindestraumgröße muss einem mittleren Wärmebedarf des Aufstellraumes von 0.058 KW/m³ entsprechen.
 - Eine natürliche Lufterneuerung des 2,5 fachen des Rauminhalts/h ist grundsätzlich zu gewährleisten (Beseitigung der Verbrennungsgase und Zufuhr von Frischluft).
 - Für diese Frisch- und Abluftmenge sind min. folgende Öffnungen erforderlich:

Frischluft: 2,8 m³ Abluft: 2,8 m³

Heizleistung (kW)	Frischluftmenge (m³/h)	natürliche Lufterneuerung (m³/h)
25 kW	500 m ³	1250 m³/h
50 kW	1000 m ³	2500 m³/h
80 kW	1400 m³	3500 m³/h
110 kW	1900 m³	4750 m³/h
140 kW	2500 m ³	6250 m³/h
160 kW	2800 m ³	7000 m³/h

9

DE

Sicherheitsabstände

Seitlich zu brennbaren Teilen: 0,60 m
Ausblasseite zu brennbaren Teilen: 2,00 m
Ansaugseitig für freie Luftzufuhr: 0.60 m
nach oben: 3,00 m

Gesetzliche Vorschriften

Folgende Vorschriften sind bei Aufstellung und Inbetriebnahme zu beachten:

- Arbeitsstättenverordnung §§ 5 und 14
- Arbeitsstättenrichtlinie ASR 5
- Unfallverhütungsvorschriften VBG 43, VBG 21
- Feuerungsanlagenverordnung (FeuVo) der einzelnen Bundesländer

erhältlich bei: Deutsches Informationszentrum für technische Regeln (DITR) im DIN, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

8. Wartung

Um die Betriebssicherheit und die ökologischen Grenzwerte einzuhalten sowie die Wirtschaftlichkeit zu sichern, muss das Gerät in regelmäßigen Abständen gewartet und gereinigt werden.

Wartungsarbeiten dürfen nur durch sachkundige Fachleute durchgeführt werden. Ein stets sauber gehaltener Warmlufterzeuger gewährleistet eine gute Verbrennung mit störungsfreiem Betrieb und langer Lebensdauer.

ACHTUNG !!! Wartungsarbeiten nur bei herausgezogenem Netzstecker vornehmen!

- 1. Nach jeder Heizperiode oder früher muss der Ölfilter gesäubert werden.
- 2. Nach jeder Heizperiode oder früher, je nachdem wie viel Schmutz am Einsatzort vorhanden ist, müssen die Innenteile gründlich von Staub und Schmutz gesäubert werden.
- 3. Nach jeder Heizperiode muss die Brennkammer entrusst und der Brenner auf einwandfreie Werte kontrolliert werden. (Nur vom Fachmann durchzuführen).
- 4. Nur Originalersatzteile verwenden.

Zur **Reinigung des Wärmetauschers** beim K 120 sind 3 Öffnungen vorgesehen. Eine befindet sich am Abgasstutzen, sie kann nach Abnahme des Haubenbleches und nach Lösen der Verschraubungen des Flansches geöffnet werden. Die zweite und dritte Reinigungsöffnung befindet sich ausblasseitig und ansaugseitig am Wärmetauscher. Hierzu sind die Wartungsdeckel abzunehmen.



9. Fehlersuche und -behebung

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Brenner läuft nicht	Kein Strom	Mit Phasenprüfer oder Lampe prüfen, Hauptschalter einschalten, Sicherung auswechseln, Zuleitung auf lose Kontakte untersuchen.
		Bei Betrieb ohne Raumthermostat: prüfen, ob Kappe auf Raumthermostatanschluss vorhanden ist, da Heizer ohne Kappe nicht anläuft, ggf. Kappe aufsetzen (Kappe enthält Strombrücke).
	Raumthermostat (falls vorhanden) zu niedrig eingestellt	Raumthermostat über Raumtemperatur stellen
	Raumthermostat defekt	Raumthermostat untersuchen (darf nur ein Fachmann vornehmen). Notfalls auswechseln oder überbrücken an der Anschlussklemme am Gerät und mit der Hand schalten
	Ölfeuerungsautomat zeigt Störung an (Störlampe leuchtet auf).	Schaltkastenabdeckblech abschrauben. Nach einer Wartezeit von ca. 1 Minute den leuchtenden Entstörknopf am Steuergerät des Brenners betätigen. Störmeldung am Steuergerät und Signalanzeige müssen erlöschen. Der Brenner unternimmt dann einen neuen Startversuch.
		Bei der ersten Inbetriebnahme kann es sein, dass die Entstörtaste so oft gedrückt werden muss, bis der Brenner luftfreien Öls angesaugt hat. Öl auf Blasenfreiheit in Rücklaufleitung prüfen, dann erst Heizbetrieb möglich. Weitere Details It. beiliegender Brenner-Bedienungsanleitung.
	Sicherheitstemperaturbegrenzer hat den Strom unterbrochen, Ausblastemperatur zu hoch, Lufteinlass oder Luftauslass beengt oder Gerät konnte nicht nachkühlen: Gerät wurde durch Herausziehen des Steckers ausgeschaltet, statt durch Ausschalten.	Die schwarze Schutzkappe nach links drehen und abnehmen. Entstörknopf des STB drücken. Dieser befindet sich oberhalb der Gerätekabeleinführung. Ursache der Überhitzung beseitigen (Ansaug- oder Ausblaswiderstände).

Problem	mögliche Ursache	Lösung
Brenner läuft an, geht	Öltank leer	Öl nachfüllen
aber auf Störung	Ölleitung nicht angeschlossen oder Haupthahn geschlossen	Leitung bzw. Haupthahn prüfen
	Ölfilter verschmutzt	Düsenfilter, Pumpenfilter, Vorfilter reinigen, evtl. Düse auswechseln
	Ölsaugleitung ist nicht dicht, Pumpe saugt Luft mit an	Ölsaugleitung abdichten. Das Öl in der Rücklaufleitung muss blasenfrei sein.
	Ölpumpe erzeugt keinen Druck	Druck richtig einstellen, Kupplung oder Pumpe auswechseln (darf nur ein Fachmann vornehmen).
		Entstörknopf am Steuergerät betätigen (siehe Abschnitt Brenner läuft nicht an)
Brenner läuft an, zündet aber nicht, geht auf Störung	Kein Zündfunke. Zündelektroden verkokt oder verstellt.	Zur Kontrolle den Düsenstock überprüfen. Netzstecker herausziehen oder Strom abschalten und Düsenstock kontrollieren
	Brennerdüse verstopft	Brennerdüse herausschrauben. Auswechseln der Düse gegen eine neue. Nicht versuchen, die Düse zu reinigen! Düse immer erneuern, geöffnete gereinigte Düsen brennen nie einwandfrei.
Flamme erlischt nach Anlaufen oder brennt unruhig	Fotowiderstand verschmutzt	Fotowiderstand herausziehen und mit einem sauberen Lappen abwischen. In sehr staubigen Räumen sollte diese Reinigung öfter vorgenommen werden.
	Ölfilter verschmutzt	Alle Ölfilter kontrollieren und reinigen: Vorfilter, Pumpenfilter, Düsenfilter.
	Ölsaugleitung ist nicht dicht, Pumpe saugt Luft mit an: Luftblasen im Öl der Rücklaufleitung.	Ölsaugleitung abdichten, alle Verschraubungen nachziehen. Öl aus Rücklaufleitung in Topf mit Öl fließen lassen. Es muss blasenfrei sein. Pumpendruck richtig einstellen (darf nur ein Fachmann vornehmen).
	Brennerdüse verstopft	Wie unter "Brenner läuft an, zündet aber nicht", Brennerdüse ausbauen und gegen neue austauschen (nicht reinigen).



Problem	mögliche Ursache	Lösung
	Verbrennungsluft nicht richtig eingestellt	Verbrennungsluft einregulieren (darf nur ein Fachmann vornehmen).
Brenner schaltet nicht ab	Raumthermostat an ungünstiger Stelle montiert.	Raumthermostat an einem anderen Ort anbringen. Für eine richtige Steuerung ist es wichtig, den Raumthermostat so in dem zu beheizenden Raum anzubringen, daß ihn kein Kaltluftstrom von Fenstern, Türen, usw. trifft. Im zutreffenden Fall Raumthermostat versetzen.
	Raumthermostat defekt	Raumthermostat untersuchen (darf nur ein Fachmann vornehmen), Notfalls auswechseln.
Raumthermostat schaltet Brenner ab, ehe gewünschte Raumtemperatur erreicht ist	Raumthermostat ist an einer Stelle angebracht, wo ihn Warmluft oder Wärmestrahlen treffen, z. B. von Sonne, Maschinen, Warmwasser- oder Dampfleitungen.	Thermostat versetzen
Ventilator läuft nicht an	Temperaturregler -1S3.1 (siehe Schaltplan) arbeitet nicht	Prüfen, ob der Temperaturregler -1S3.1 arbeitet, ggf. ist dieser auszutauschen.
	Keine Stromversorgung	Mit einem Phasenprüfer auf der Klemmleiste X1 (siehe Schaltplan) prüfen, ob der Ventilatorantrieb mit Strom versorgt wird. Klemme 5 und 7N (siehe Schaltplan).



Ist das Gerät durch das Netzkabel mit Strom versorgt, dürfen die Arbeiten an der elektrischen Anlage nur von elektrischem Fachpersonal bzw. einer elektrisch unterwiesenen Person entsprechend VBG 4 ausgeführt werden.

Bitte lassen Sie Reparaturarbeiten der Elektro- Gas- und Ölanschlüsse für WLE nur von Servicepartnern der Firma HEYLO durchführen.

Außerbetriebnahme und Entsorgung des Gerätes

Das Gerät ist für langjährigen Betrieb ausgelegt.

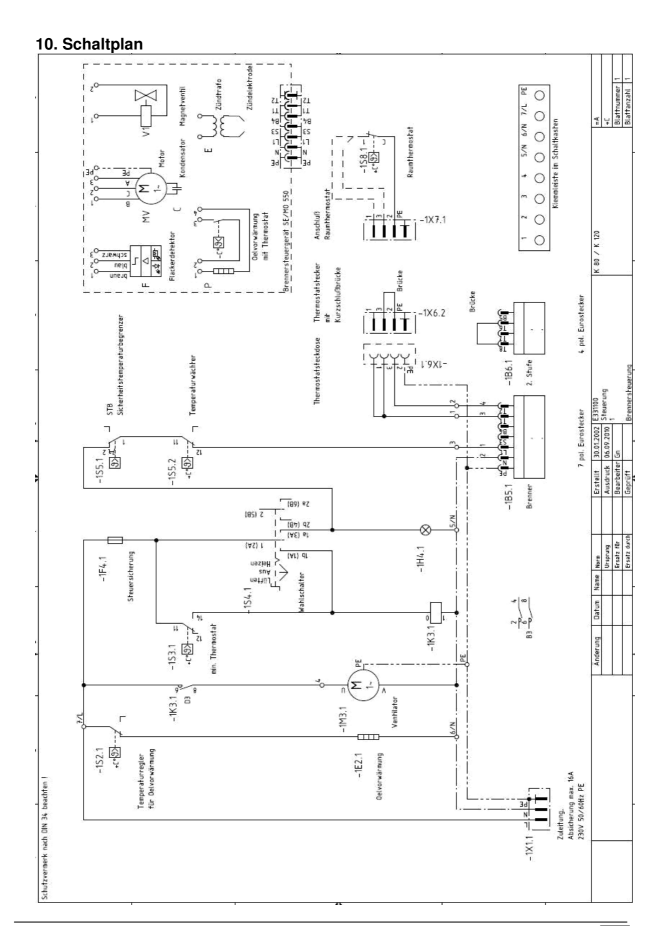
Wenn es entsorgt werden soll, hat dies gemäß der aktuellen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen in umweltschonender Weise zu erfolgen.

Noch Fragen? Wir helfen Ihnen gern!

Ihr HEYLO - Kundendienst:

Tel. +49 (0) 42 02 - 97 55 15 Fax +49 (0) 42 02 - 97 55 97 Email service@heylo.de

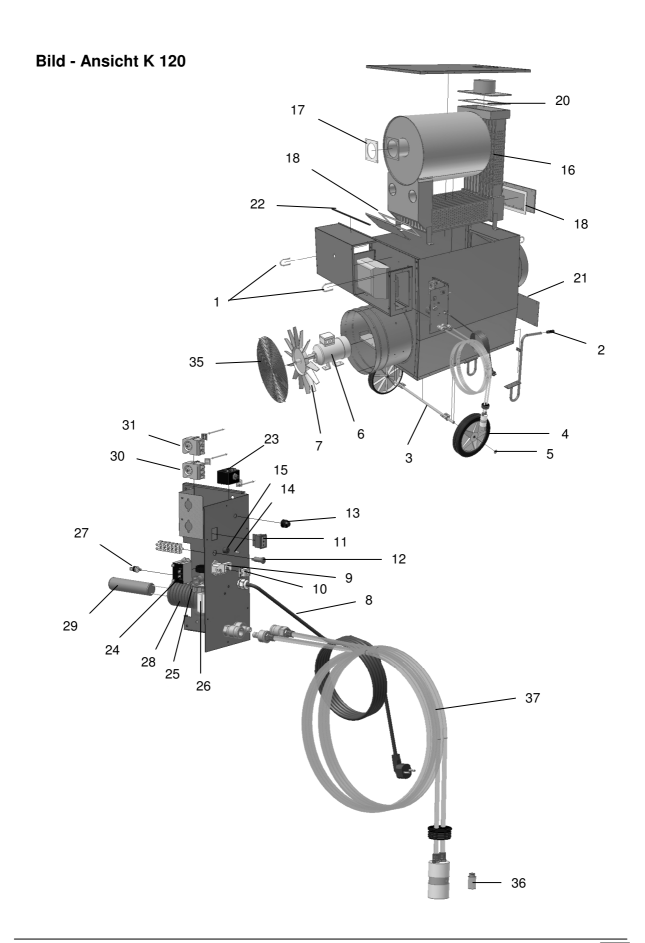






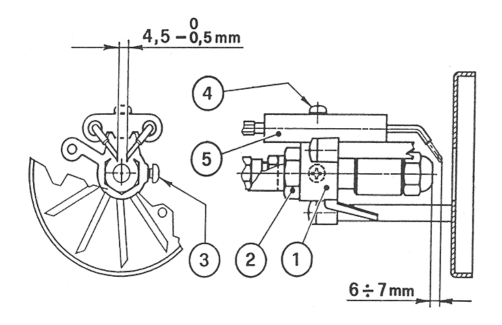
11. Ersatzteilliste für K 120 (Art.-Nr. 1101625) ab Geräte-Nr. 120/006

Pos.	HEYLO Artikel-Nr.	Bezeichnung	
1	1340067	Bügelschraube M12	
2	1380708	Gummigriff (Handgriff)	
3	1301987	Achse komplett	
4	1650020	Rad V 400/25-75R	
5	1650021	Starlockkappe Dm. 25 mm	
6	1400206	Wechselstromnormmotor 0,75 kW	
7	1651726	Axiallaufrad für K120	
8	1450276	Netzkabel mit Schukostecker	
9	1450912	Anbaugehäuse für Raumthermostatsteckdose	
10	1450916	Kappe für Raumthermostatsteckdose	
11	1660980	Wippenschalter I / 0 / II	
12	1440743	Betriebsleuchte grün	
13	1660150	Kappe für Sicherheitstemperaturbegrenzer	
14	1440400	Steuersicherung 6,3 A	
15	1440408	Miniatur-Gerätesicherungshalter	
16	1220135	Wärmetauscher K120 komplett	
17	1380701	Dichtung Brennerflansch	
18	1380702	Reinigungsdeckel Sammler 1+2	
19			
20	1380700	Dichtung für Abgasstutzendeckel	
21	1260096	Reinigungsdeckel kpl. K120	
22	1560224	Abdichtprofil	
23	1660087	Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)	
24	1440030	Omronschütz	
25	1630630	Einstrang Ölfilter	
26	1630644	Ölfiltereinsatz für Einstrang Ölfilter	
27	1430035	Bimetall – Thermostat mit Clip	
28	1263008	Kupferspirale	
29	1400509	Heizpatrone	
30	1430121	Einbau-Thermostat 20-90 ℃ /Wert 40 ℃ (TR)	
31	1430121	Einbau-Thermostat 20-90 ℃ /Wert 90 ℃ (TW)	
32	1230133	Ölbrenner RG 3 H	
33	1630252	Öldüse 2,5 Gph 60°B Delavan	
34	1420016	Steuergerät MO 550	
35	1262405	Schutzgitter	
36	1630638	Filtereinsatz für Fassfilter	
37	1262082	Fassfilter komplett	





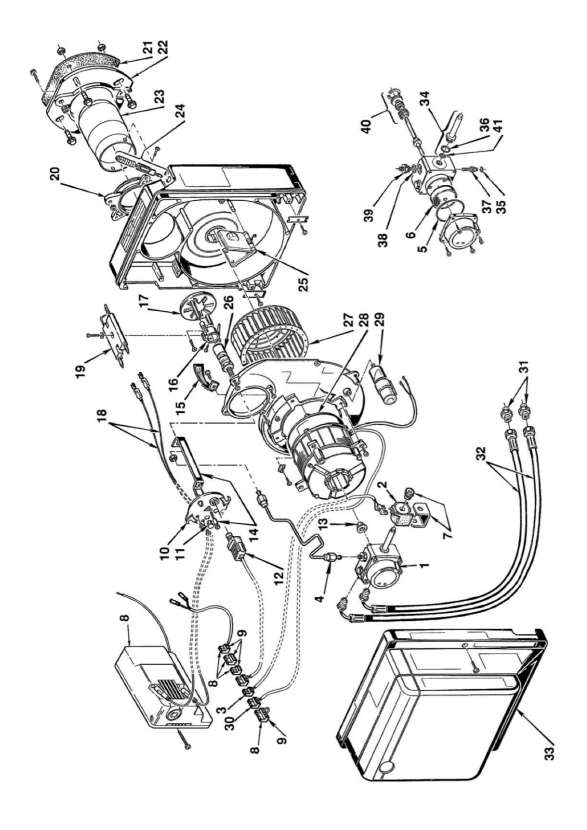
12. Brennereinstellung



Hinweis: Um das Stauscheibenstocksystem (1) einzustellen, lösen Sie die Schraube (3). Und um das Elektrodensystem (2) einzustellen, lösen Sie die Schraube (4).

Gerät	Heizleistung	Düse	Pumpen- druck	Luftklappen- einstellung	Brennerkopf- Einstellung	Brennertyp
K 120	110 kW	2,5 Gph 60 °B Delavan ArtNr. 1630252	11,0 bar	2,5	3,5	RG 3 H

13. Ersatzteilliste Ölbrenner RG 3 (Art.-Nr. 1230133)





Ersatzteilliste Ölbrenner

Pos.	Code	Bezeichnung
1	3007771	R.B.L Pumpe
2	3007565	Magnetventil-Spule
3	3002496	Anschlusskabel Magnetventil
4	3002498	Druckrohr
5	3007162	O-Ring-Dichtung
6	3005719	Filtereinsatz Ölpumpe
7	3007566	Haltebügel mit Schraube
8	3001168	Steuergerät M0550
9	3020145	Verbindungssystem
10	3007642	Düsenstock-Flansch
11	3007458	Verschlussstopfen
12	3007492	Fotowiderstand
13	3000443	Pumpenkupplung
14	3007644	Düsenstockhalterung
15	3007651	Luftleitblech
16	3007466	Stauscheibenhalterung
17	3007645	Stauscheibe
18	3007465	Kabel Zündelektroden
19	3007495	Elektrodenblock
20	3007646	Brennerflansch
21	3005813	Kesselflansch-Dichtung
22	3005814	Kesselflansch
23	3007647	Flammrohr
24	3002395	Luftregulierung
25	3002394	Luftklappe
26	3007496	Düsenstock
27	3007652	Gebläserad
28	3008492	Motor
29	3007655	Kondensator 6,3μF
30	3007454	Steckdose für Motor
31	3009068	Anschlussnippel
32	3005720	Ölschlauch
33	3007641	Brennerhaube
34	3007582	Magnetventil Körper
35	3007028	O-Ring-Dichtung
36	3007173	O-Ring-Dichtung
37	3007202	Druckregulierschraube
38	3007087	O-Ring-Dichtung
39	3007268	Dichtung Anschlussnippel
40	3000439	Dichtungseinsatz Antriebswelle
41	3007156	O-Ring-Dichtung

EU Declaration of Conformity

In accordance with the EU Machinery Directive (98 / 37 / EC) Annex II A

For equipment construction series: Fan-assisted air heaters with heat exchangers K 30, K 30 T, K 50, K 80, K 120, K 170, K 220

HEYLO Drying Solutions GmbH, Im Finigen 9, 28832 Achim, declares that the machines described correspond to the EU Machinery Directive as far as safety and health requirements are concerned, in their design and in the construction type brought into use by us.

The declaration will lose its validity if unauthorised changes are made to the machines.

Applicable EC Directives: Machinery Directive 98 /37 /EC

Low Voltage Directive 2006 / 95 / EC EMC Directive 2004 / 108 / EC

Harmonised standards used:

- DIN EN 12100-1 01: 2003 Safety of machinery – Basic concepts,

general principles for design

Part 1: Basic terminology and methodology

- DIN EN 12100-2 02: 2003 Safety of machinery – Basic concepts,

general principles for design

Part 2: Technical principles and specifications

- DIN EN 60204-1 06 : 2007 Safety of machines and electrical equipment

of machines

- DIN EN 50081-2 03 : 1993 Electromagnetic compatibility – generic emission

standard, industrial environment

National standards as well as technical specifications used:

- DIN 4794-1 12: 1980 Stationary fan-assisted air heaters with and

without interchange of heat

- DIN 4794-2 12: 1980 Stationary fan-assisted air heaters

with interchange of heat

Achim, 30-05-2009

Dr . Thomas Wittleder

- Manager -



Contents

		Page
1.	General information	22
2.	Technical Data	23
3.	Equipment Construction	24
4.	Mode of operation	24
5.	Connections	25
6.	Commissioning/starting up	26
7.	Installation Guidelines	27 – 28
8.	Maintenance	28
9.	Troubleshooting	29 – 31
10.	Wiring	32
11.	Parts list	33 – 34
12.	Burner adjustment	35
13.	Spare parts for oil burner	36 - 37

PLEASE NOTE:

Please read without fail before starting up!

Please observe the advice given in the operating instructions carefully. If you do not observe it, the claim for a guarantee will expire. The manufacturer is not liable for damages or subsequent damages that may arise.

1. General information

Equipment description

The K120 lit with heating oil EL, is a compact fan-assisted air heater (WLE) that can be used in many ways and is easy to transport for heating and drying. It functions equally well with and without a chimney and, with its high heat capacity, it is compact and light, but still built as a robust device. The WLE can only be used commercially.

Fan-assisted air heaters are intended for spot heating of repair areas in the open and in closed rooms, for thawing and heating of machines, devices and pipelines and for drying of rooms, hay and crops as well as auxiliary heating in emergency cases.

A tested oil burner has been installed in accordance with DIN EN 267. The current operating instructions for the WLE will definitely be supplemented by the operating instructions of the burner manufacturer for the burner.

Safety instructions

The equipment can only be operated by sufficiently trained persons.

Mobile fuel containers can only be installed and operated under observation of the Technical Regulations for Combustible Fluids (TRbF 20).

Do not install and operate the equipment in oily, sulphurous or salty environments.

The equipment should not be exposed to sprayed water (e.g. high pressure cleaners).

Only WLE models of blower oil burners in accordance with DIN EN 230 and DIN EN 267 can be used.

On no account can the safety facilities be blocked or bridged over.

The equipment can only be operated unsupervised with a thermostatic regulator.

Strictly speaking, the equipment should only be disconnected from the mains supply in a cooled off state.

Equipment must be installed on level surfaces, ensuring that they are stable.





2. Technical Data for the Model Series K

Туре	K 30	K 30 T	K 50	K 80	K 120	K 170	K 220 1st / 2nd level
Item No.	1101605	1101610	1101584	1101600	1101625	1101683	1101684
Nominal heat load (kW)	32	32	54	83	120	168	155 / 234
Nominal heat output (kW)	29	29	50	76	110	153	148 / 219
Nominal volumetric air flow at 20 ℃	1800	1800	3600	5700	7900	10130	11400 / 14100
Hot air flow at ∆t (m³/h)	2050	2050	4200	6500	8900	11000	11650 / 16100
Temperature increase Δt (K)	46	46	45	45	42	48	43 / 42
Max .available internal static pressure (Pa)	50	50	100	100	150	250	360 / 625
Sound volume at 5 m distance dB(A)	58	58	59	59	72	52	59/68,1
Connection for power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400/50	400/50
Power input (A)	2,2	2,2	2,8	2,45	4,9	6,5	7,2 / 10,2
Power consumption (kW)	0,50	0,50	0,65	0,56	1,13	2,65	2,50 / 3,58
Protection class (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Fuel consumption (kg/h) Heating oil EL	2,5	2,5	4,7	6,8	10,1	14,0	13,1 / 19,0
Exhaust gas loss %	9,1	9,1	9,0	8,0	7,0	8,7	4,9 / 6,4
Required chimney draught (Pa)	0	0	0	0	0	0	0
Mass flow of exhaust gas max. (kg/s)	0,015	0,015	0,025	0,038	0,054	0,099	0,072 / 0,069
Equipment dimensions:							
Length (mm)	1447	1447	1623	1674	1878	2191	2298
Width (mm)	690	690	795	875	971	1002	1294
Height (mm)	822	822	1082	1300	1410	1510	1709
Weight with burner (kg)	73	85	140	190	225	340	480
Exhaust gas pipe – diameter (mm)	150	150	150	150	200	200	200
Blow-out nozzle – diameter (mm)	2 x 205	2 x 205	420	520	550	550	2 x 550
Thermostat settings:							
Ventilator thermostat TR (°C)	35	35	35	35	35	35	35
Temperature monitor TW (°C)	80	80	80	80	80	80	80
Safety temperature limiter STB (°C)	100 (fixed)						

3. Equipment construction

A ventilator and chromium-titanium combustion chamber with a heat exchanger and exhaust gas nozzle fitted in the housing. The oil burner is installed in the switch cabinet with its control units within the casing and above the air suction unit. The tuyere connection with the flame pipe is fitted on the vertically placed combustion chamber. Both functional units are connected to each other by means of supply lines for air, fuel as well as ignition and monitoring bodies. Since the flame reverses within the combustion chamber, it has to be long and slender.

Capillary tube thermostats are installed in the device. The temperature regulator ensures that heating times are short when heating up by delayed switching on of the ventilator. When switching off, the temperature regulator allows the ventilator to run for some more time to remove the remaining heat from the device. The combustion chamber is thus protected from overheating due to subsequent heat at the same time.

Efficient oil pre-heating has been installed in the devices for operation during cold external temperatures. It heats up a specific amount of heating oil until the burner can start up.

The room thermostat connection permits room temperature dependent control of the device using a room thermostat.

An operating hour counter has been fitted into the device. It indicates running times of the device in [h] during heating operation. The running times can be read after opening the door of the switch cabinet.

4. Mode of operation

During operation, the heating oil EL is sucked in by the combustion pump through the suction pipe from the supplied tank or from a firmly installed oil supply unit. The amount of oil required for the heating performance is introduced into the burner nozzle through the pressure pipe, sprayed into the combustion chamber and ignited. A flame lights up, which, together with its combustion gases, heats the combustion chamber and the heat exchanger. Excess heating oil conveyed from the pump flows back into the container.

After a short heating up time, the temperature regulator switches on the ventilator. A very short heating up time is achieved in this way. The ventilator blows the sucked in air through the combustion chamber and the heat exchanger. It is heated up in this way. The heated up air exits on the opposite side through the blow-out nozzle.

The main switch is switched on to position -II- "heating" for **heating up**. First, the burner starts up and after heating up the combustion chamber and heat exchanger, the ventilator is also switched on and conveys hot air.

A room thermostat that is possibly attached later on has to be set higher than the ambient temperature, otherwise the device will not start up, since there will be no electricity supply.

The main switch is switched on to position –I- "ventilate" on the switch cabinet for **ventilation**. Only the ventilator is running now. The device is now functioning as a ventilation device.

The main switch is set to position -0- to **switch off** the device.

Main switch

24

VENTILATE OFF HEAT





5. Connections

Power supply connection

The device is operated with 230V alternating current, 50 Hz. The K 120 is operated through a 2.5 m long cable with a three-pin plug. Power supply connection should only take place on networks that are secured with a fuse of a minimum of 10 A. Longer supply lines should have a cross section of at least $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ or. $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ to avoid a drop in voltage in the device that is too high. In the case of low voltage of up to 195 V the device still functions flawlessly, so check the device's voltage if there are disruptions.

Operation with room thermostat

If the device is to keep the temperature in closed rooms constant, a 230 V room thermostat is connected to it. The cap on the connector must be removed for this purpose. The thermostat plug can now be plugged into the connector socket.

Oil pre-heating

Heating oil secretes paraffin at low temperatures. It blocks the oil filter and stops it from pumping. The devices do not start up and are therefore equipped with electrical heating elements. Oil pre-heating enables the oil to flow. It is controlled by a thermostat, independent of the device switch. However, the mains supply plug must be connected to a functioning and secured power supply source.

Chimney connection

Although the devices do burn without a smoke tube in the open and in open rooms, we recommend 1 m of tubing with a 150 mm diameter and a rain hood to stop penetration of rain and dirt as far as possible and to produce less of a draught.

In case of temporary operation in closed rooms, e.g. winter construction projects, the combustion gases must be discharged into the open. The exhaust gas pipe must be laid out in such a way, that at least 10 Pa draught is ensured in it and **no counter pressure whatsoever** is possible in the pipe. For this reason, please take care that the exhaust gas pipe is inclining and that it runs vertically upwards towards the end. It should at least be led above eaves height, even better above ridge height, to prevent counter pressure from the wind and thus emission of swirling soot from the burner. The exhaust gas pipes must be located at a minimum distance of 0.5 m from the combustible parts and be firmly attached. Their diameter should not be smaller than that of the exhaust gas nozzle of the fan-assisted air heater.

According to construction regulations, connection to a chimney with a 200 mm diameter that has to be led at least 0.40 m above the ridge, is prescribed for permanent operation in closed rooms.

6. Commissioning/start up

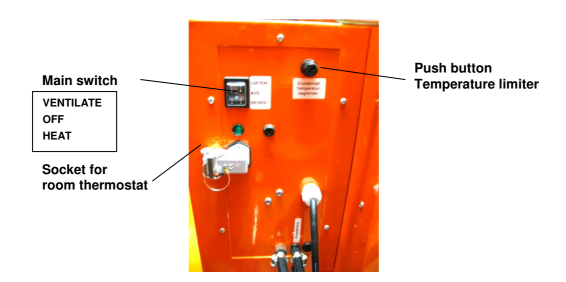
Heating

- 1. Connect the device to the oil supply lines through the flow connection and return port.
- 2. Plug in the mains plug in the appropriate mains supply socket.
- 3. If prescribed by the construction regulations, connect the chimney, else 1 m smoke tube with rain hood.
- 4. Turn on the main switch to position -II- "heating." The burner will start up in the preventilation mode. After approx. 45 sec. the flame will ignite.
- 5. If the device and/or oil are cooled off, you will have to wait for 15 20 minutes depending on the temperature until the oil pre-heating has pre-heated sufficiently. Only turn the main switch on to the heating mode after this and, if it is being used, set the connected room thermostat above ambient temperature.
- 6. **Switching off**: Turn off the main switch on the switch cabinet **do not pull out the mains plug** since the ventilator must keep running for a short while after switching off to cool. The temperature regulator will switch the ventilator off automatically with a delay of 2 -3 minutes. This process can repeat itself a few times. Do not, therefore, pull out the mains plug to switch the device off for any reason. If the device is turned off by pulling its plug or by pulling at the main switch, the device cannot cool off afterwards and this can lead to damages to the combustion chamber and to flame monitoring.

In certain circumstances, the safety temperature limiter can switch itself off and lock automatically. The device will then only start up again after unlocking the safety temperature switch.

Ventilation

- 1. Turn the main switch on to position -I- "ventilate."
- 2. To switch off ventilation: Set main switch to position -0- "Off."



26



7. Installation guidelines

Regulations for installation

When installing mobile WLEs with closed combustion chambers, the respective local construction and fire protection regulations as well as regulations prescribed by professional associations must be adhered to, in principle.

Installation locations

The devices cannot be operated in places where ignitable air-gas or dust-air mixtures could occur (e.g. petrol pumps, painting workshops, etc.)

Floors and ceilings must be fireproof. Suctioning-in and blow-out nozzles should not be narrowed.

Installation rooms/spaces

- 1. Installation of the WLE in closed, well ventilated rooms with a chimney connection:
 - The minimum size of a room must correspond to an average heat requirement in the room where the device is installed of 0.058 kW/m³.
 - Fresh air supply required for flawless combustion must be guaranteed in any case (windows, doors or other openings).

Heating capacity	Room size	Required amount of
(kW)	(m³)	fresh air (m³/h)
25 kW	500 m ³	50 m ³ /h
50 kW	1000 m ³	80 m³/h
80 kW	1400 m ³	130 m³/h
110 kW	1900 m ³	180 m³/h
140 kW	2500 m ³	220 m³/h
160 kW	2800 m ³	240 m³/h

- 2. Installation of the WLE in closed, well ventilated rooms without chimney connection:
 - The minimum size of the room must correspond to an average heat requirement of the room where the device is going to be installed of 0.058 KW/m³.
 - On principle, a natural regeneration of air to 2.5 times that of the room content/h must be ensured (removal of the combustion gases and introduction of fresh air).
 - The following openings are required for this amount of fresh air and outgoing air:

Fresh air: 2.8 m³ Outgoing air: 2.8 m³

Heating capacity (kW)	Amount of fresh air (m³/h)	Natural air regeneration (m³/h)
25 kW	500 m ³	1250 m³/h
50 kW	1000 m ³	2500 m³/h
80 kW	1400 m ³	3500 m³/h
110 kW	1900 m³	4750 m³/h
140 kW	2500 m ³	6250 m³/h
160 kW	2800 m ³	7000 m³/h

Safety clearance

On the sides of combustible parts: 0.60 m
 Blow-out side of combustible parts: 2.00 m
 Suctioning-in side for free in-flow of air: 0.60 m
 upwards: 3.00 m

Legal regulations

The following regulations must be observed during installation and start-up:

- Arbeitsstättenverordnung (Health and Safety at Work Act) §§ 5 and 14
- Arbeitsstättenrichtlinie ASR 5 (Health and Safety at Work directive)
- Unfallverhütungsvorschriften VBG 43, VBG 21(Accident Prevention Regulations)
- Feuerungsanlagenverordnung (FeuVo) (Ordinance for Combustion Equipment) of the individual German states.

Available at: Deutsches Informationszentrum für technische Regeln (DITR) (German Information Centre for Technical Regulations) at DIN, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

8. Maintenance

The device has to be maintained and cleaned at regular intervals to ensure operational safety and maintenance of prescribed ecological limits as well as economic viability.

Maintenance work can only be carried out by competent experts. A fan-assisted air heater that is always kept clean ensures good combustion with undisturbed operation and a long life.

PLEASE NOTE !!! Pull out the mains plug first before doing any maintenance work!

- 1. The oil filter must be cleaned after every heating period or sooner.
- 2. The internal parts must be cleaned thoroughly to remove dust and dirt after every heating period or sooner, depending on how much dirt there is at the place of use.
- 3. Soot must be removed from the combustion chamber after every heating period and the burners must be checked for flawless values (can only be carried out by a specialist).
- 4. Only use original spare parts.

There are 3 openings on the K 120 to **clean the heat exchanger**. One is on the exhaust gas nozzle and can be opened by removing the hood and loosening the screws on the flange. The second and third openings for cleaning are on the blow-out and suctioning-in sides of the heat exchanger. Please remove the maintenance covering for this purpose.



9. Troubleshooting

Problem	Possible cause	Solution
Burner is not running	No power supply	Check with a voltage tester or lamp, turn on the main switch, change the fuse, check the supply line for loose contacts. If device is being operated without room thermostat: check whether the cap of the room thermostat connection is on, since the heater will not start up without the cap, if necessary, place the cap on (the cap contains a power supply bridge).
	Room thermostat (if being used) has been set too low	Set room thermostat above room temperature
	Room thermostat is defective	Examine room thermostat (can only be carried out by an expert). Change it or bridge it over at the fastening clamp on the device in emergency cases and switch it on manually.
	Automatic oil lighting device indicates disturbance (Lamp indicating disturbances lights up).	Unscrew the switch cabinet covering. After waiting for approx. 1 minute, activate the lit up button for removing disturbances on the control unit of the burner. The indication of a disturbance on the control unit and signal should go off. The burner then attempts to start up again.
	A Description of the second	When starting up initially, it is possible that the button for removing disturbances has to be pressed so often, until the burner has sucked in oil that is free of air. Check that the oil in the reverse flow pipe is free of bubbles. Heating up will only be possible after this.
	The safety temperature limiter has interrupted the power supply, blow-out temperature is too high, air input and air output have been narrowed down or device could not cool off afterwards: device was switched off by pulling out the plug, instead of by switching off.	Turn the black protective cap to the left and remove it. Press the button for removing disturbances on the STB. This can be found above the entry point for the device cable. Get rid of the cause for overheating (resistance to suctioning-in or blowing out).

Problem	Possible cause	Solution
Burner starts up, but then indicates	Oil tank is empty	Fill up with oil
malfunctioning	Oil pipe is not connected or main tap is closed	Check pipeline and/or main tap
	Oil filter is dirty	Clean nozzle filter, pump filter, pre- filter, if necessary, change nozzle
	Oil suctioning pipe is not hermetically sealed, pump sucks in air with it	Seal off oil suctioning pipe. The oil in the reverse flow pipe should be free of bubbles.
	Oil pump is not producing any pressure	Set the pressure correctly. Change the coupling or pump (can only be carried out by an expert).
		Activate button for removing disturbances on the control unit (see section describing burner not starting up)
Burner starts up but does not ignite, indicates malfunctioning	No ignition spark. Carbon deposits on ignition electrodes or they are displaced.	Check the tuyere connection. Pull out the mains plug or switch off the power supply and check the tuyere connection.
	Burner nozzle is blocked	Unscrew the burner nozzle. Change the nozzle for a new one. Do not attempt to clean the nozzle! Keep changing the nozzle, opened, cleaned nozzles never burn flawlessly.
Flame goes out after starting up or burns intermittently	The photo conductive cell is dirty	Pull out the photo conductive cell and wipe it with a clean cloth. This cleaning should take place often in very dusty rooms.
	Oil filter is dirty	Check and clean all oil filters: pre- filters, pump filters, nozzle filters.
	Oil suctioning pipe is not hermetically sealed, pump sucks in air with it: air bubbles in the oil in the reverse flow pipe.	Seal off the oil suctioning pipe, tighten all screws. Let the oil in the reverse flow pipe flow into a pot of oil. It must be free of bubbles. Set the pump pressure correctly (can only be done by an expert).
	Burner nozzle blocked	As in "Burner starts up, but does not ignite", dismantle the burner nozzle and exchange for a new one (do not clean).

30

EN 🕌



Problem	Possible cause	Solution
	Combustion air is not properly set	Adjust combustion air (can only be done by an expert).
Burner does not switch off	Room thermostat has been fitted in an inappropriate place.	Fit the room thermostat at another place. It is important, for proper controlling, that the room thermostat if fitted in the room to be heated, should be fitted in such a way that no flow of cold air from windows, doors etc. comes into contact with it. If appropriate, move the room thermostat to another place.
	Defective room thermostat	Examine the room thermostat (can only be done by an expert), change it in emergency cases.
Room thermostat switches burner off before the desired room temperature has been reached	The room thermostat has been fitted to a place where it comes into contact with hot air or rays of heat, e.g. from the sun, machines, hot water or steam pipes.	Move the thermostat to another place
Ventilator does not start up	Temperature regulator -1S3.1 (see wiring diagram) is not functioning	Check, whether the temperature regulator -1S3.1 is functioning, if necessary it has to be exchanged.
	No power supply	Check the terminal strip X1 with a voltage tester (see wiring diagram) to see whether the ventilator drive is being supplied with electricity. Terminal 5 and 7N (see wiring diagram).



If the device is being supplied with power through the mains cable, work on the electrical unit can only be carried out by specialist electricians and/or a person trained in this area in accordance with VBG 4.

Please only get repair work to the electrical, gas and oil connections for fan-assisted air heaters done by HEYLO service partners.

Placing the device out of operation and disposal

The device is designed for long term operation.

If it is to be disposed of, this must be done in accordance with the current relevant legal regulations in an environment friendly manner.

31

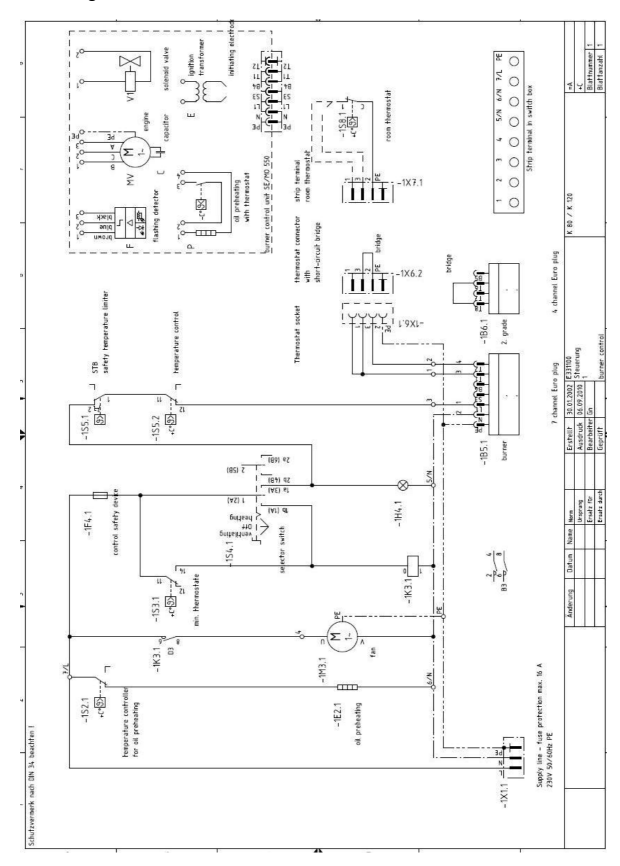
Any more questions? We would be glad to help!

Your HEYLO customer service:

Tel. +49 (0) 42 02 - 97 55 15 Fax +49 (0) 42 02 - 97 55 97 Email service@heylo.de

EN 🖺

10. Wiring

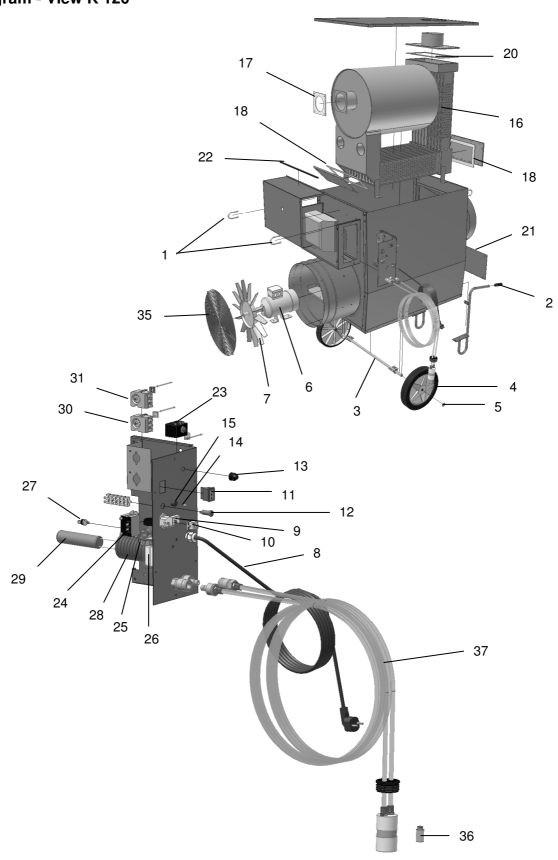




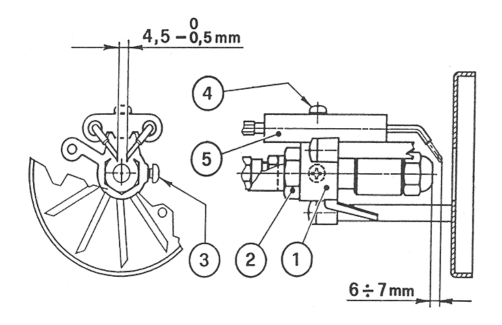
11. Parts list for K 120 (Item No. 1101625) from serial no. 120/006

Pos.	HEYLO Item No.	Description
1	1340067	Stirrup bolt
2	1380705	Rubber handle
3	1301987	Complete axle
4	1650020	Wheel V 400/25-75R
5	1650021	Starlock cap Dm. 25 mm
6	1400206	Standard alternating current motor 0.75 kW
7	1651726	Axial flow impeller for K120
8	1450276	Mains cable with three-pin plug
9	1450912	Attached housing for room thermostat socket
10	1450916	Cap for room thermostat socket
11	1660980	Toggle switch I / 0 / II
12	1440743	Green operating lamp
13	1660150	Cap for safety temperature limiter
14	1440400	Control fuse 6.3 A
15	1440408	Miniature device fuse holder
16	1220135	Complete K120 heat exchanger
17	1380701	Gasket, burner flange
18	1380672	Gasket cleaning lid collection device 1+2
19		
20	1380700	Gasket for exhaust gas nozzle lid
21	1260096	Complete cleaning lid K120
22	1560224	Seal profile
23	1660087	Safety temperature limiter (STB)
24	1440030	Omroncontactor
25	1630630	Single-strand oil filter
26	1630644	Oil filter insert for single strand oil filter
27	1430035	Bi-metal thermostat with clip
28	1263008	Copper spiral
29	1400509	Heating element
30	1430121	Installed thermostat 20-90 ℃ /Value 40 ℃ (TR)
31	1430121	Installed thermostat 20-90 ℃ /Value 90 ℃ (TW)
32	1230133	Oil burner RG 3 H
33	1630252	Oil nozzle 2.5 Gph 60 °B Delavan
34	1420016	Control unit MO 550
35	1262405	Protective grid
36	1630638	Filter insert for container filter
37	1262082	Barrel filter, complete

Diagram - View K 120



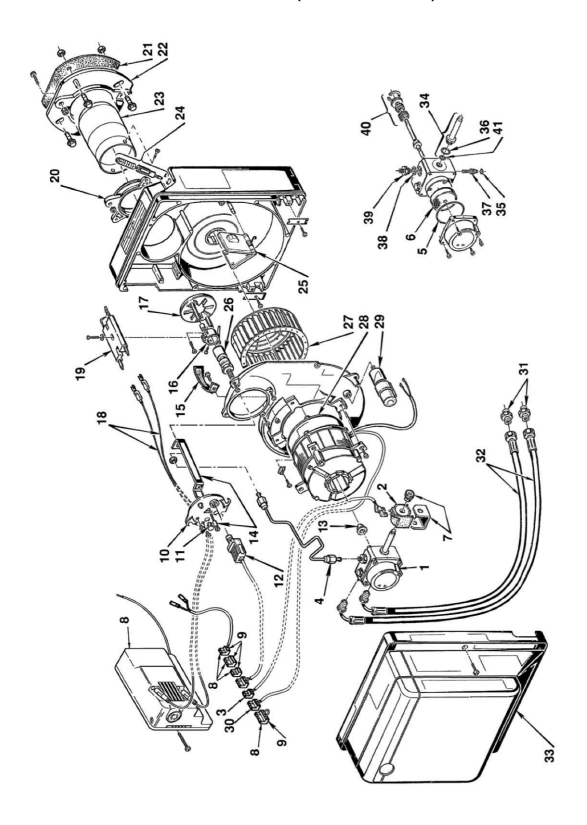
12. Burner adjustment



Please note: To set the system to stop the baffle plate (1), loosen the screw (3). To set the electrode system, loosen the screw (4).

Device	Heating output	Nozzle	Pump pressure	Air valve setting	Burner head setting	Burner type
K 120	110 kW	2.5 Gph 60 °B Delavan Item No. 1630252	11.0 bar	2.5	3.5	RG 3 H

13. Parts list for the oil burner RG 3 (Item No. 1230133)





Parts list for the oil burner

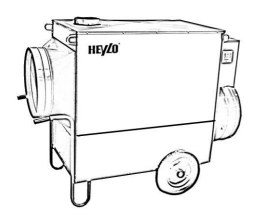
Pos.	Code	Description
1	3007771	R.B.L. Pump
2	3007565	Coil
3	3002496	Needle valve lead
4	3002498	Tube
5	3007162	O-Ring
6	3005719	Filter
7	3007566	Shell and knob
8	3001168	Control Box M0550
9	3020145	Assembly connection
10	3007642	Cover
11	3007458	Viewing port
12	3007492	P.E. cell
13	3000443	Joint
14	3007644	Bracket and screw
15	3007651	Suction duct
16	3007466	Diffuser disc support
17	3007645	Diffuser disc
18	3007465	High voltage lead
19	3007495	Electrode assembly
20	3007646	Collar
21	3005813	Gasket
22	3005814	Flange
23	3007647	Blast tube
24	3002395	Air damper regulator
25	3002394	Air damper
26	3007496	Nozzle holder
27	3007652	Fan
28	3008492	Motor
29	3007655	Capacitor 6,3µF
30	3007454	Motor socket
31	3009068	connector
32	3005720	Flexible oil line
33	3007641	Cover
34	3007582	Needle valve
35	3007028	O-Ring
36	3007173	O-Ring
37	3007202	Regulator
38	3007087	Seal
39	3007268	Connector
40	3000439	Pump seal
41	3007156	O-Ring

Profi-Technik für die Bau-Klimatisierung.

Professional technology for construction heating, building drying, water damage restoration, ventilation and dust control.

HEYLO bietet das komplette Programm für gutes Klima auf dem Bau:

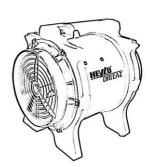
HEYLO provides the complete program of heaters, dehumidifiers, ventilators, filters and measuring devices on your construction site:



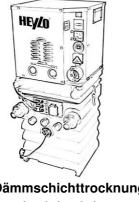
Beheizung Heating



Raumtrocknung Dehumidifying



Ventilation Ventilation



Dämmschichttrocknung Insulation drying



Luftreinigung Air purification



Messtechnik Measuring instruments

HEYLO GmbH

Im Finigen 9 28832 Achim

Tel. +49 (0) 42 02 - 97 55-0 Fax +49 (0) 42 02 - 97 55-97 info@heylo.de · www.heylo.de

Notizen zum	Proc	lukt:
Device notes:		

Geräte-Nr.: Device No.:

Lieferdatum: Delivery date