



Bedienungsanleitung
INVERTER 5740



ARMIN SCHMID
Heiz- und Klimasysteme

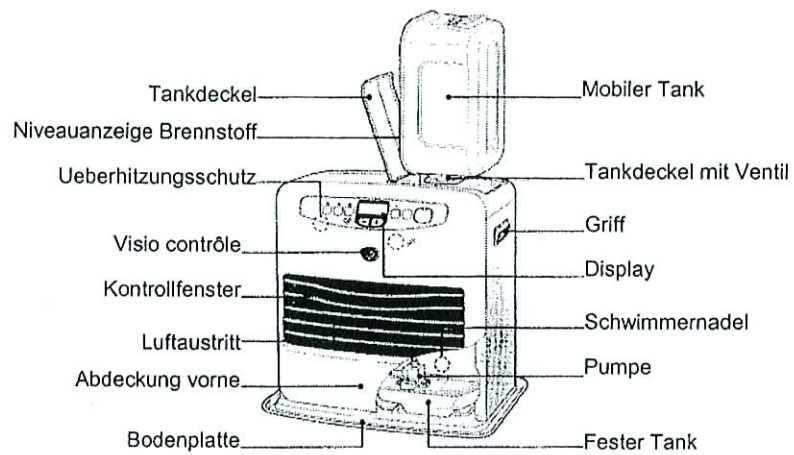
Olensbachstrasse 9-15
9631 Ullisbach

Tel. 0848 870 850
Fax. 0848 870 855

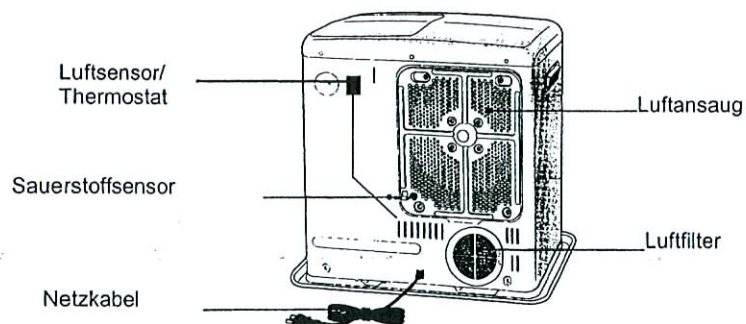
www.armin-schmid.ch

BEDIENUNGSELEMENTE / TEILE

FRONTSEITE



RÜCKSEITE



VOR DER ERSTEN INBETRIEBSNAHME

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf einer ebenen, stabilen, wasserdichten Fläche platziert wurde, da sich das Gerät ansonsten automatisch mittels der Kipp- und Stosssicherung ausschaltet. Ist das Gerät nicht richtig positioniert, wird die Verbrennung negativ beeinträchtigt. Es können unangenehme Gerüche entstehen.

BEDIENUNGSFELD/ DISPLAY

Taste « ON/OFF » Ein / Austaste

Ein/ und Ausschalten:

ON/OFF blinkt = Überhitzungsschutz

ON/OFF leuchtet grün = Gerät ist eingeschaltet im Modus Eco

ON/OFF Taste blinkt schnell = Rufen Sie INFOline an: 0848 870 850

Taste « TIMER SET »

Programmiertaste für den Timer

Taste « TIMER RESET »

Löschtaste für sämtliche Programmierungen

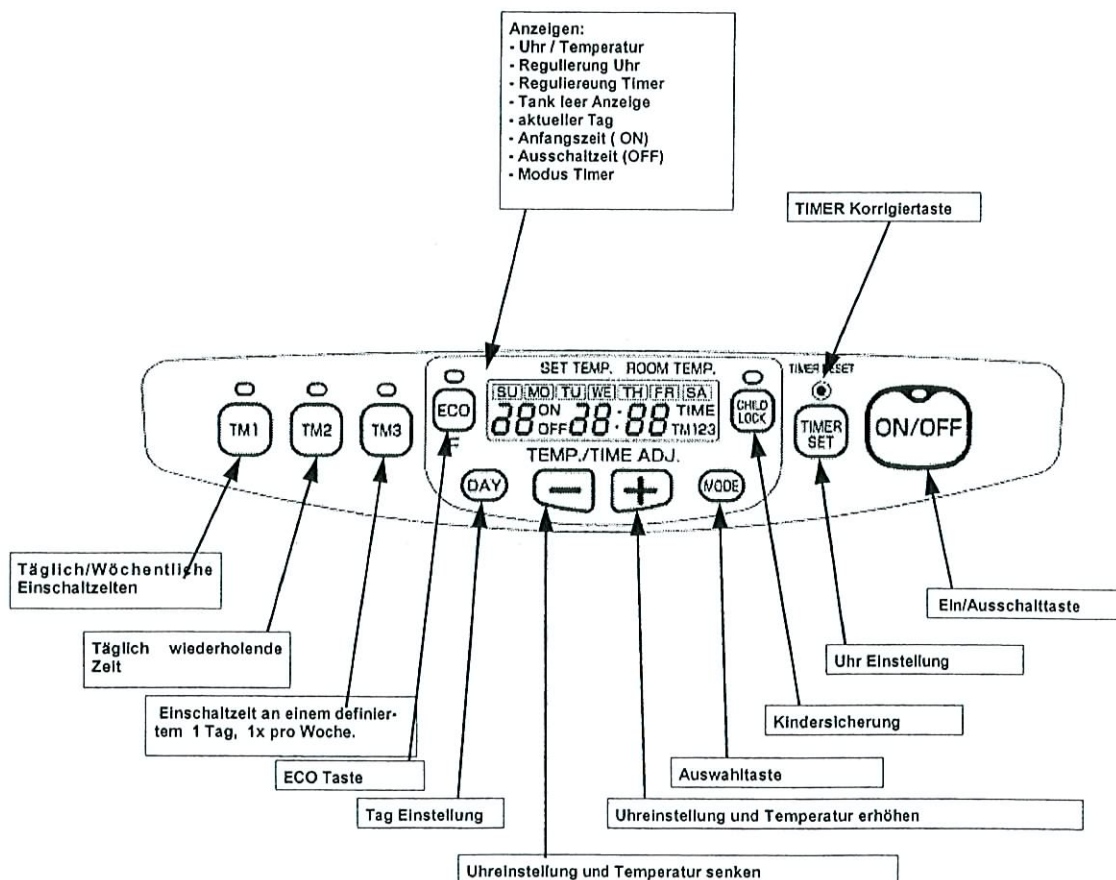
Taste « CHILD LOCK » Kindersicherung

3 maliges schnelles Drücken der Taste = einschalten

Wiederholt 3 maliges Drücken der Kindersicherung = ausschalten

Gerät schaltet aus im ECO modus : - Im Display erscheint die Temperatur Taste MODE ist inaktiv. Gerät schaltet aus im TIMER Modus :Im Display erscheint die Zeit. Die Taste MODE ist Inaktiv.

BESCHREIBUNG BEDIENUNGSFELD



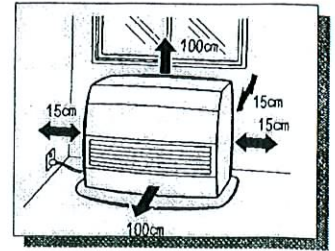
Technische Daten

| Modell | | 5740 | | | |
|--|--------|---|--|--|--|
| Brenner mit Ventilator | | Mit Sauerstoff durchsetzt | | | |
| Zündung | | 220—240V | | | |
| Brennstoff | | Combustar | | | |
| Verbrauch g pro h | Max | 267 | | | |
| | mittel | 167 | | | |
| | Min | 67 | | | |
| Verbrauch L pro h | Max | 0,33 | | | |
| | Mittel | 0,21 | | | |
| | Min | 0,08 | | | |
| Leistungsabgabe In Watt | Max | 3200 | | | |
| | Mittel | 2000 | | | |
| | Min | 800 | | | |
| Tankinhalt Liter | | 7,2 | | | |
| Verbrauch Min/Max in L | | 0,9 -3,5 | | | |
| Max. Betriebsdauer in h | | 85 | | | |
| Max. beheizbare Raumgröße in m ³ | | 128 | | | |
| Geräte Dimension H x B x T in cm | | 42,6 X 44,2 X 33,4 | | | |
| Gewicht in Kg | | 14 | | | |
| Volt | | 220-240V | | | |
| Watt Verbrauch Dauerbetrieb | | 23 W | | | |
| Sicherheiten | | Kipp / Stosssicherung Sauerstoff Sensor Überhitzungsschutz Elektrische Zündung | | | |

Für Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder kontaktieren Sie unsere Infoline: 0848 870 850

Positionierung

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und Kleber
- Positionieren Sie das Gerät mindestens 50 cm ab Boden.
- Wählen Sie eine stabile ebene Grundfläche.
- Setzen Sie das Gerät nie in einem mit Lösungsmitteln, Dämpfen oder Farben besetzten Raum ein
- Achten Sie auf gute Durchlüftung des Raumes(min. 1-2 mal pro Stunde)
- Vermeiden Sie dass das Gerät im Durchzug steht
- Ein Platz zu nahe an der Wand ist zu vermeiden.



Sicherheitshinweise

- Wir empfehlen Ihnen ausschliesslich **Combustar** als Brennstoff zu verwenden.
- Versichern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, und nichts Brennbares in unmittelbarer Nähe steht sobald Sie den Raum verlassen.
- Das Gerät darf niemals durch Ausziehen des Netzkabels oder Stossen ausgeschaltet werden.
- Ihr Gerät ist mit diversen Sicherheitssensoren ausgestattet. So auch mit einem Luftsensoren. Ist der Raum zu heiss oder verfügt über zu wenig Sauerstoff, schaltet sich das Gerät automatisch aus.
- Jegliche Abänderung des Sicherheitssystems ist untersagt. Sämtliche Reparaturen und Abänderungen müssen durch den Fachbetrieb ausgeführt werden. Wenden Sie sich unter **Info Line 0848 870 850**.
- Vergewissern Sie sich, dass der Raum genügend durchlüftet ist. (2-3mal pro Stunde) für Wohnmobile und Boote ist eine permanente Frischluftzufuhr erforderlich.
- Der Raum benötigt eine Mindestgrösse von 128m³.
- Positionieren Sie das Gerät mindestens 50 cm ab Boden auf einer stabilen Ebenen Fläche. Halten Sie den Abstand von 1 Meter zum nächsten Gegenstand ein.
- Verwenden Sie den Ofen im Kellergeschoss, dann achten Sie auf eine genügende Durchlüftung.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur vom Fachbetrieb ersetzt werden. Dies gilt ebenfalls für sämtliche andere Elektroteile. Es dürfen nur Originalteile verwendet werden.

Kurzübersicht

- **Zündung :**
- Drücken Sie die Taste **ON/OFF**. Das Zeichen **ON** leuchtet während dem Vorglühen ca. 3-4 Minuten danach stellt sich das Gerät automatisch ein.
- **VISIO CONTROLE :**
- Einfachste Übersicht dank **VISIO CONTROLE** im Display / Bedienungsfeld. Sämtliche Vorgänge werden optisch durch Farben angezeigt.
-
- **Inverter Kontrolle:**
- Berechnet Heizleistung und Heizdauer gemessen an der Raumgrösse. Regulieren Sie die gewünschte Raumtemperatur mit der Taste **TEMP ADJ**.
- **" ECO " Funktion :**
- Drücken Sie die Taste **ECO**. Die **ECO** Taste leuchtet.
Das Gerät heizt bis zur vor eingestellten Raumtemperatur, schaltet aus bei Erreichen deren, und schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Raumtemperatur unter die Einstellung **MILD** fällt. Die Reduktion der Heizleistung schaltet sich ein, das Gerät heizt auf höchstens 60% der maximal Leistung. Dies funktioniert nicht, wenn die Raumtemperatur extrem tief ist. Die **ECO** Funktion wird durch erneutes drücken der **ECO** Taste ausgeschaltet.
- **Kindersicherung :**
- Drücken Sie die Taste **CHILD LOCK** 3 mal schnell hintereinander. Die Funktion **CHILD LOCK** leuchtet grün auf. Drücken Sie die Taste **CHILD LOCK** erneut 3 mal um die Funktion wieder aufzuheben.
-
- **Timer einstellen: (TM1, TM2, TM3)**
- **TM1=** Bis zu 5 Einschaltungen pro Tag und max 35 Einschaltungen pro Woche
- **TM2=** Fixe Einstellung, schaltet täglich um die gleiche Zeit ein, wiederholend.
- **TM3=** Ermöglicht die Einschaltung für einen definierten Tag in der Woche.
- **Automatische Ausschaltung :**
- Aus Sicherheitsgründen stellt sich das Gerät automatisch aus, nachdem es 85 Stunden in Betrieb war.
-
- **Richtige Ausschaltung:**
- Drücken Sie die Taste **ON/OFF**. Versichern Sie sich, dass die Flamme nicht mehr sichtbar ist. . Der Ventilator ist noch einige Minuten in Betrieb, bis sich das Gerät abgekühlt hat.
-

Display Anzeige (Bedienungsfield)

Taste « DAY »

Mit Day-Taste: Wochentag wählen

Taste « ECO »


Ein und Ausschalten ECO Taste


Taste « TIMER »

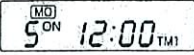
Timereinstellung: TM 1,2,3 und Aufhebung

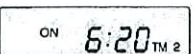



| | | | | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| SU | MO | TU | WE | TH | FR | SA |
| Sunday Dimanche | Monday Lundi | Tuesday Mardi | Wednesday Mercredi | Thursday Jeudi | Friday Vendredi | Saturday Samedi |


 Temperatur Anzeige :
links : gewünschte Temperatur , einstellbar: 12 bis 30 °Grad
rechts : Raumtemperatur Anzeige: 0 bis 35° Grad

 Uhrzeiteinstellung und Wochentag
20.35 Uhr Sonntag

 TIMER TM1-Einstellung
ein, Nr. 5 am Montag

 TIMER TM2-Einstellung
ein, 06.20 Uhr

 TIMER TM3-Einstellung
ein, Samstag 08.40 Uhr

 Anzeige bei 1. Einschaltung ohne vorgenommenen Einstellungen oder nach Stromunterbruch.

OFF

Blinkt 30 Minuten vor Rückzählung der Zeit.
OFF leuchtet= Gerät stellt ab

EG

Fehlermeldung. Stellen Sie das Gerät neu ein.

OIL

Tankleeranzeige blinkt = 40 Minuten bevor der Tank leer ist.

17H

Rückzählung
Z.B: Geät schaltet sich nach 17 Stunden automatisch aus.

VISIO CONTRÔLE

| Modus | Grün | Blau | Rot |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Normal Modus oder TIMER | konstant | | |
| ECO Modus | | konstant | |
| 30 min. vor Programmende im Normal oder ECO Modus | Langsames Blinken | | |
| 30 min. vor Programmende im ECO Modus | | Langsames Blinken | |
| 5 min. vor Programmende im Normal oder TIMER Modus | Schnelles Blinken | | |
| 5 min. vor Programmende im ECO Modus | | Schnelles Blinken | |
| Ausschalten im Normalmodus | OFF/Aus | | |
| Ausschalten im ECO Modus | | OFF/Aus | |
| 20 bis 40 min. Tankleeranzeige bevor aus. | | | Langsames Blinken |
| Tank leer | | | Schnelles Blinken |
| Ventilator läuft nach, nach ausschalten | | Schnelles Blinken | |

AUFFÜLLEN DES TANKES

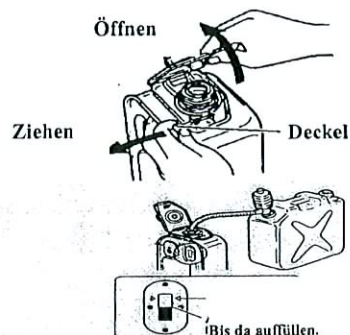


Vor dem auffüllen:

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist und sich keine entflammaren Flüssigkeiten und Dämpfe im Raum befinden.

1. Entfernen Sie den Tank aus dem Gerät und öffnen Sie den Tankdeckel. Ziehen Sie den Sicherheitsverschluss nach oben zum öffnen.
2. Füllen Sie den Brennstoff mittels der mitgelieferten Handpumpe vom Kanister in den Tank. Beenden Sie das Füllen wenn sich die Farbe im Fenster verändert hat.
3. Verschiessen Sie den Tank mit dem Deckel bis zum Klick. Legen Sie den Tank wieder ein.

ACHTUNG: Wischen Sie ausgetretenes Petrol sofort weg!
Verlangen Sie unsere aktuelle Depot-Liste!
Infoline: 0848 870 850.



GERÄT STARTEN

Drücken Sie die Taste **ON/OFF**.

Diese blinkt, während dem vorglühen, das Gerät schaltet sich automatisch ein. Die ON Lampe leuchtet. Die Visio Controle leuchtet grün.

- * Die Zündung wird von einem leisen Geräusch begleitet.
- * Die Vorglühzeit dauert je nach Raumtemperatur ca. 3-4 Minuten.

Geruchsemissionen beim Zünden und Ausschalten sind nicht zu verhindern, da die Brenntemperatur zu diesem Zeitpunkt nicht optimal ist. Dies ist jedoch in Grenzen zu halten, wenn Sie COMBUSTAR verwenden.



WICHTIG:

Nach dem Einstellen läuft das Gerät automatisch auf maximal Leistung. Die definitife Regulierung beginnt nach 20 Minuten.

ÜBERWACHUNG BRENNERFLAMME

Optimale Flamme:

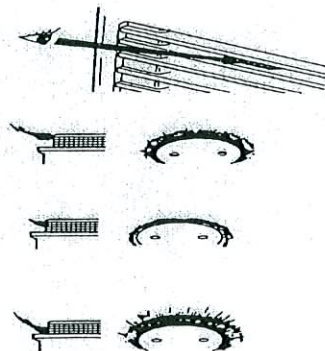
Maximal Leistung: Flamme blau mit wenig gelb.

Unkorrekte Flamme:

Sollte die Flamme blau sein, und Tendenz zum Auslöschen haben, ist die Verbrennung schlecht. I

instabile Flamme:

Sind die Flammen gelb und rund um den Brenner verteilt, handelt es sich um eine instabile, ungenügende Verbrennung.



Für Fragen kontaktieren Sie unsere Infoline: 0848 870 850

THERMOSTAT

Temperatur Kontrolle durch Invertersteuerung

Temperatur und Heizleistung werden unter Berücksichtigung der Raumgröße und dessen Struktur automatisch berechnet. Der Heizvorgang ist abgeschlossen als bald die Wände und Böden sich erwärmt haben. Regulieren Sie gewünschte Temperatur mit der Taste « TEMP ADJ + » * Der Thermostat kontrolliert den Heizvorgang automatisch. .

- * Die angegebene Temperatur im Display muss nicht der auf Ihrem Raumthermometer entsprechen, dies ist abhängig von der Raumgröße und Isolation. Abweichungen können möglich sein, da die Temperatur an der Rückseite des Gerätes angebracht ist.

TASTE "ECO"

Drücken Sie die Taste « ECO ».

Die Taste leuchtet und die VISIO CONTROLE wechselt von grün auf blau. Um diese Einstellung wieder aufzuheben drücken Sie erneut die Taste **ECO**. Somit werden 2 Funktionen aktiviert: ECO und MILD:

a) Was ist die ECO-Steuerung ?

Verändert sich die Raumtemperatur um plus/ minus 3°C zur eingestellten Temperatur, stellt sich das Gerät automatisch ab. Sinkt die Raumtemperatur wieder, stellt sich das Gerät automatisch wieder ein. Der ECO Modus ist speziell in der Übergangszeit zu empfehlen. Die ECO Taste leuchtet.

b) Was ist die Mild-Steuerung ?

Funktion um die Heizleistung zu reduzieren. Dies ist zu empfehlen bei einem sehr kleinen Raum oder an warmen Tagen. Das funktioniert nicht, direkt nach der Zündung oder in extrem kalten Räumen unter 0°C. In diesem Falle funktioniert das Gerät automatisch auf maximal Heizleistung.

Wichtig! Dieser Modus ist während der ersten 25 Minuten nach der Zündung inaktiv!!!

c) Wie funktioniert die Frostsicherung ?

Drücken Sie die ECO-Taste und senken Sie die Temperatur auf das Minimum.

Was ist "CHILD LOCK" ?

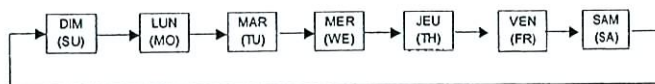
Drücken Sie 3mal, während 3 sek. die Taste Child Lock. Sämtliche Tasten sind blockiert. Somit können keine Veränderungen an den Einstellungen vorgenommen werden. Einzig die Taste ON/OFF ist in diesem Modus aktiv. Um die Sicherung zu deaktivieren, drücken Sie wieder 3mal während 3 sek. Die Taste erlischt.

ZEIT- UND TAGANZEIGE

- Drücken Sie 1 mal die Taste « MODE » wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
(Die Zeit wird im Display angezeigt.)
- Die aktuelle Zeit ist Sonntag 12.00 Uhr.



Drücken Sie die Taste **DAY** (Tag) um den Tag zu wählen.



Drücken Sie die Taste (+) und (-) um die Zeit einzustellen.

TIMER PROGRAMMIEREN

Wie den Timer programmieren?

Wir programmieren die Anfangs- und Schlusszeit des TIMERS.

3 verschiedene Timerfunktionen: **TM 1**, **TM 2** und **TM 3** stehen zur Verfügung.

TIMER TM1

Was kann TM1 ?

Der Modus TM1 ermöglicht 5 verschiedene Einschaltzeiten pro Tag und 35 Einschaltzeiten in der Woche.

Einstellung des TM1

1. Die aktuelle Uhr zeigt 24 Stunden an und lässt sich auf 1 Minute genau einstellen.
2. Die Anfangs- und Schlusszeiten können in 10 Minuten Tranchen eingegeben werden.
3. Sämtliche Einstellungen können nur bei ausgeschaltetem Gerät programmiert werden., nicht im ECO oder TIMER Modus!
4. Im Modus Wochenprogramm ist lediglich die Funktion **OFF** und **TM1** aktiv.
5. Es muss immer eine Anfangs- und Schlusszeit eingegeben werden.
6. Die Anfangs- und Schlusszeiten dürfen sich nicht überschneiden, sonst erscheint ERROR auf dem Display.

Beispiel A: EIN: 7:00/AUS: 11:00 EIN: 10:50/AUS: 18:00

Die Zeiten überschneiden sich → Error

Beispiel B: EIN: 7:00/AUS: 11:00 EIN: 11:00/AUS: 18:00

Die Zeiten überschneiden sich → Error

7. Zwischen Anfangs- und Schlusszeit können maximal 24 h liegen:

Beispiel: EIN: Montag 23:00 AUS: Dienstag 1:00

8. Bei Modul TM1 bei eingeschaltetem Gerät reguliert sich das Gerät EIN/AUS gestützt auf das Programm.

Beispiel: EIN: Montag 7:00 AUS: Dienstag 12:00 EIN: Montag 15:00

9. Wird das Gerät aufgrund eines Sicherheitsbefehls ausgeschaltet, wird die Timer Funktion automatisch gelöscht.

Einstellung Timer
Regulieren Sie die

BEI EINGESCHALTENEM WOCHEN-
PREOGRAMM WÄHREND DIESER ZEIT
BLEIBT DAS GERÄT EINGESCHALTEN.

BEI EINGESCHALTENEM WO-
CHENPREOGRAMM WÄHREND
DIESER ZEIT BLEIBT DAS GERÄT
AUSGESCHALTEN.

TM1
aktuelle Uhrzeit wie beschrieben.

Einstellen:
drücken Sie 2 mal die Taste Mode. Sind keine Einstellungen in TM1 vorhanden, blinkt das Symbol.
Ansonsten leuchtet das Symbol im Display und die Programmierung muss neu erfolgen.

1. Die Originalanzeige erscheint. 「SU, 1, ON, -- : --, TM1」



2. Drücken Sie die Taste « DAY » um den bestimmten Tag in der Woche für die einzustellende Zeit zu wählen.
3. Um die Zeit einzustellen betätigen Sie die Clock (Uhr) (+) et (-) Taste
4. Drücken Sie die Taste « TIMER SET » um die Einstellungen zu bestätigen. Das TM1 Symbol hört auf zu blinken, die Einstellzeit ist bestätigt. Erscheint das Zeichen Error im Display, warten Sie kurze Zeit und korrigieren Sie die Einstellung die Zeiten haben sich überschritten.
5. Um die Ausschaltzeit einzustellen drücken Sie wieder die « TIMER SET » Taste das TM1 Symbol blinkt wieder, sofern keine Einstellungen vorhanden, ansonsten leuchtet das TM1 Symbol.

「SU, 1, OFF, -- : --, TM1」 = Grundeinstellung im Display.



6. Stellen Sie die Ausschaltzeit mit den Tasten « (+) und (-) » ein. Die Zeit wird in 10 Minuten Schritten eingestellt.
7. Drücken Sie die Taste « TIMER SET » um die Ausschaltzeit zu bestätigen. Das TM1 Symbol hört auf zu blinken, die Ausschaltzeit ist bestätigt. Erscheint das Zeichen Error im Display, warten Sie kurze Zeit und korrigieren Sie die Einstellung, die Zeiten haben sich überschritten.
8. Drücken Sie die Taste « TIMER SET » um die nächste Einschaltperiode einzustellen. wiederholen Sie die Schritte ② bis ⑦. Wird keine der 35 Timermöglichkeiten benutzt, wird automatisch die 10te und 11te letzte eingestellte Zeit zur ersten gemacht.



10. Sind alle Perioden eingestellt drücken Sie 3mal die Taste « MODE », die Uhrzeit erscheint im Display = Bestätigung



ÄNDERN DER EIN- ODER AUSSCHALTZEIT IN TIMER MODUS TM1

- ① Drücken Sie 2mal die Taste Mode bei ausgeschaltetem Gerät. Das TM1 Symbol erscheint im Display sowie die Zeit der programmierten Periode.
Beispiel : Ausschaltzeit am Sonntag um 06.00 Uhr.



- ② - Durch jedes Drücken der « TIMER SET » Taste wechselt es zur nächsten Periode.
- ③ - Drücken Sie die Taste « TIMER RESET » um sämtliche Einstellungen in dieser Periode zu löschen.
- ④ - Die ON/OFF Zeiten werden zurückgestellt durch drücken der Tasten « (+) und (-) ». Tage einstellen durch drücken der Taste « DAY ».

- ⑤ -Für Abänderung wiederholen Sie die Schritte ② bis ④
Drücken Sie die Taste « TIMER SET » erscheint die Anzeige (ERROR im Display warten Sie kurze Zeit und wiederholen Sie den Vorgang.)
- ⑥ Drücken Sie 3 mal die Taste « MODE », Die Zeit erscheint im Display = Bestätigt

Fügen Sie eine weitere ON/OFF Periode im Timer Modus TM1 ein.

DRÜCKEN SIE 2 MAL DIE TASTE « MODE », BEI AUSGESCHALTENEM GERÄT DAS SYMBOL TM BLINKT IM DISPLAY.

- ② Drücken Sie die Taste « TIMER SET » "- -:-" = erscheint im Display.
- ③ Stellen Sie die neue Zeit mit den Tasten « (+) und (-) » sowie mit der Taste « DAY » den Tag ein.
- ④ Drücken Sie die Taste « TIMER SET ».
- (Erscheint die Anzeige **ERROR** im Display warten sie kurze Zeit und wiederholen Sie den Vorgang Zeiten haben sich überschritten)
- ⑤ Wiederholen Sie Schritte ② bis ④.
Drücken Sie 3 mal die Taste « MODE », die Zeit erscheint im Display.

Aktivieren von TIMER TM1 Modus

Drücken Sie die Taste « TM1 » bei eingeschaltetem Gerät die Taste TM1 leuchtet auf. Auf dem Display erscheint die aktuelle Zeit. Ist die Zeit der ersten Periode da, schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Deaktivieren des TM1 TIMER Modus

Drücken Sie die Taste TM1 das Licht TM1 erlischt das Gerät geht zurück zum normal Modus.

TIMER MODUS 2 TM2

Was kann TIMER Modus 2?

An jedem Tag der Woche schaltet sich das Gerät zur gleichen Zeit ein.

Beispiel: um 6 h 00 am Morgen.

Funktionsweise TIMER TM2

1. Die Programmierung erfolgt in 10 Minuten Schritten.
zwischen 0:00-23:50.
2. Sämtliche Programmierungen sind nur möglich bei ausgeschaltetem Gerät und nur im normalen Modus nicht im ECO oder TIMER Modus.
3. Es können lediglich die Tasten TM2 und die OFF Taste betätigt werden. Ist die Taste TM2 gedrückt ist die Einstellung deaktiviert.
4. Wird das Gerät aufgrund eines Sicherheitsbefehls ausgeschaltet, sind sämtliche Einstellungen gelöscht.

Bedienung TIMER TM2

- Uhrzeit einstellen
Siehe vorherige Schritte.
- Einstellung TIMER TM2
Drücken Sie 3 mal die Taste « MODE », bei ausgeschaltetem Gerät. Das TM2 Symbol blinkt sofern keine Einstellungen vorgenommen wurden. Ansonsten leuchtet das TM2 Symbol.

FOLGENDE ANZEIGE ERSCHEINT:



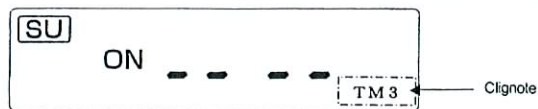
- ② - Regulieren Sie die Einschaltzeit mit den Tasten « (+) und (-) »
- Die Zeit wird in 10 Minuten Schritten eingestellt.
- ③ - Drücken Sie die Taste « TIMER SET » um die Zeit zu bestätigen.
- Die Anzeige « TM2 » erscheint im Display, die Zeit ist bestätigt.
- ④ - Sind sämtliche Schritte abgeschlossen, drücken Sie 2 mal die Taste Mode, die Zeit erscheint im Display.

Einstellen von TIMER TM3

Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein. Siehe vorangegangene Schritte.

Einstellen der Anfangszeit

- ① Drücken Sie 4 mal die Taste « MODE », bei ausgeschaltetem Gerät.. Sind keine Einstellungen vorhanden, blinkt das TM3 Symbol im Display. Leuchtet das TM3 Symbol und es müssen Änderungen wie folgt vorgenommen werden:



- ② - Drücken Sie die Taste « DAY » um den Tag auszuwählen.
- Die Tage verändern sich wie folgt:



Stellen Sie die Uhr mit den Tasten « (+) und (-)

) ein.»

- Die Zeit wird in 10 Minuten Schritten eingestellt..
- ④ - Um die Zeit zu bestätigen drücken Sie die Taste « TIMER SET »
- Die Anzeige TM3 leuchtet, die Zeit ist bestätigt.
- ⑤ - Drücken Sie die Taste MODE, es erscheint die Uhrzeit im Display.

Änderungen oder Löschen der Einstellungen

- ① Es erscheint folgende Anzeige im Display: Beispiel: Anfangszeit Sonntag um 06.00 Uhr.



Zum ändern drücken Sie 4 mal die Taste « MODE » bei ausgeschaltetem Gerät.

- ② Um die Einstellung zu löschen, drücken Sie die Taste TIMER RESET. Folgendes erscheint auf dem Display: ("SU, - - -"), die Anzeige TM3 leuchtet. Geben Sie die neue Zeit ein.

Bestätigen und Ändern im TIMER TM2 Modus

Drücken Sie 3 mal die Taste MODE bei ausgeschaltetem Gerät. Die programmierte Zeit erscheint im Display. Tägliche Anfangszeit 06.00 Morgens

Um die tägliche Einschaltzeit zu ändern, drücken Sie die Taste « TIMER RESET » die Zeit ist gelöscht. Das Display zeigt: "ON - - -" und die Anzeige TM2 blinkt.

Aktivieren des TIMER Modus TM2

Drücken Sie die Taste « TM2 » bei eingeschaltetem Gerät. Der TIMER TM2 Lampe leuchtet und die Uhrzeit erscheint im Display. Ist die Zeit da schaltet sich das Gerät automatisch ein.



Deaktivieren des TIMER Modus TM2

Zum Deaktivieren drücken Sie erneut die TIMER (TM2) Taste. Die Taste TM2 erlischt. Das Gerät wird jetzt wieder im Normal MODUS bestätigt.

Timer TM3

Was kann TIMER TM3 ?

Einmalige Einschaltung pro Woche.

Funktionsweise des TIMER TM3

- Die Programmierung erfolgt in 10 Minuten Schritten. Zwischen 0:00-23:50.
- Sämtliche Programmierungen sind nur möglich bei ausgeschaltetem Gerät und nur im normalen Modus nicht im ECO oder TIMER Modus.
- Es können lediglich die Tasten TM3 und die OFF Taste betätigt werden. Ist die Taste TM3 gedrückt ist die Einstellung aktiviert.
- Wird das Gerät aufgrund eines Sicherheitsbefehls ausgeschaltet, sind sämtliche Einstellungen gelöscht.

Aktivieren des TIMER TM3 Modus

Drücken Sie die Taste TM3 bei eingeschaltetem Gerät. Die Anzeige TM3 leuchtet im Display auf, die Uhrzeit erscheint. Bei der gewünschten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch ein.

Deaktivieren des TIMER TM3 Modus

Zum Annullieren drücken Sie erneut die Taste TM3. Die Taste TM3 erlischt. Das Gerät geht automatisch in den NORMAL Modus über.

Ventilation ohne Heizung

Ermöglicht eine Luftumwälzung ohne Heizung.

Zur Aktivierung drücken Sie die Taste ECO bei ausgeschaltetem Gerät. AUDIO VISION zeigt blau.

Zum deaktivieren drücken Sie erneut die Taste ECO, AUDIO VISION erlischt.

WICHTIG: Dieser Vorgang ist mit einem leichten Geräusch verbunden.

Sicherheitsausschaltung

Aus Sicherheitsgründen stellt das Gerät automatisch nach 85 Stunden aus. Im Modus NORMAL leuchtet die Anzeige VISIO CONTRÔLE grün, im Modus ECO blau.

Drücken Sie 1 mal die Taste « MODE » bei eingeschaltetem Gerät.

Die erscheinende Nummer zeigt die mögliche Brenndauer an bevor das Gerät automatisch ausstellt. (Abhängig auf welcher Heizleistungsstufe das Gerät eingestellt ist.)

Beispiel

| DISPLAY ANZEIGE | VISIO CONTROLE | | BEZEICHNUNG |
|-----------------|----------------|-------------|--|
| | MODUS NORMAL | MODUS ECO | |
| 84 H | grün | blau | Aufheizphase |
| 83 H | grün | blau | Ofen ist seit 1-2h in Betrieb. |
| 1H | grün | blau | Ofen wird in 1-2h automatisch ausschalten |
| 0H | grün | blau | Ofen wird in 30min –1h automatisch ausschalten |
| OFF blinkt | grün blinkt | blau blinkt | Ofen wird in 30 min automatisch ausschalten |
| OFF konstant | | | Gerät ist ausgeschaltet. |

AUSSCHALTEN

Drücken Sie die Taste **ON/OFF** . Die Anzeige **ON/OFF** erlischt, die Visio controle erlischt ebenfalls.

Versichern Sie sich, dass die Flamme erloschen ist.

Der Ventilator ist noch einige Minuten in Betrieb, das Gerät kühlt ab.

WICHTIG : Schalten Sie das Gerät nie aus, indem Sie das Netzkabel rausziehen.

Luftsensor

- Das Gerät darf niemals durch Ausziehen des Netzkabels oder Stossen ausgeschalten werden.
- Ihr Gerät ist mit diversen Sicherheitssensoren ausgestattet. So auch mit einem Luftsensor. Ist der Raum zu heiss oder verfügt über zuwenig Sauerstoff, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

WICHTIG:

Jegliche Abänderung des Sicherheitssystems ist untersagt. Sämtliche Reparaturen und Abänderungen müssen durch den Fachbetrieb ausgeführt werden. Wenden Sie sich unter **Info Line 0848 870 850**.

Achtung Überhitzungsgefahr!

Bei ungenügender Durchlüftung, (mindestens 2 mal in der Stunde) oder bei Verschmutzung des Luftfilters, schaltet der Ofen aus Sicherheitsgründen und wegen Brandgefahr automatisch aus. Lüften Sie den Raum und stellen Sie die Ursache des Ausschaltens fest, und beheben Sie allfällige Ursachen bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Falls Sie das Problem nicht ausfindig machen können, wenden Sie sich an Ihr Fachgeschäft oder an die Infoline: 0848 850 870.

Vorbeugungssystem

Wenn die Ausgangsbereiche der Heissluft blockiert werden, oder zu nahe an der Wand stehen, schaltet das Gerät automatisch aus. Warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist und positionieren Sie es neu.

Geräteschaden

Falls das Netzkabel beschädigt ist, darf es nur vom Fachbetrieb ersetzt werden. Dies gilt ebenfalls für sämtliche andere Elektroteile. Es dürfen nur Originalteile verwendet werden.

Problemtabelle

| | Problem: | Ursache |
|--|---|--|
| | Das Gerät raucht und stinkt | Der Schutzanstrich der Farbe oder der Staub auf dem Gerät brennen. Lüften Sie den Raum. |
| | Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach längerer Unterbrechung, kann der Ofen nicht eingeschaltet werden. | Warten Sie 3-4 Minuten bis sich der Brennstoff richtig im Behälter gesetzt hat. Es kann sein, dass sich Luftblasen gebildet haben, und Sie die Zündung 2-3 mal wiederholen müssen. |
| | Der Ofen geht nicht an. | Man muss allgemein 90 bis 120 Sekunden warten bis der Brennstoff mit Kohlensäure versetzt ist. |
| | Ein weisser Rauch und/oder ein Geruch entstehen. | Achten Sie auf einen guten Brennstoff. Ein geringer Austritt ist jedoch unvermeidbar. |
| | Geräusche entweichen dem Gerät | Das Knacken im Metall entsteht aufgrund der Wärme und ist normal. |
| | Der Brennkopf wird rot. | Das Gerät braucht 1-2 Minuten zum Vorglühen, das |
| | Die Flamme ist rot/orange und glänzt sehr. | Dies kann von folgendem abhängen, ist aber normal. * Das Gerät hat nicht die optimale Sauerstoffversorgung. * Die Luft ist verschmutzt * Der Raum ist sehr feucht. |
| | Geräusch wie Wasser fließen würde, oder kocht. | Dies ist normal: Das Petrol fließt durch das Ventil vom mobilen in das fixe Reservoir. |
| | Schmutzige Luft entweicht dem Gerät. | Reinigen Sie es nach den beschriebenen Vorsichtsmassnahmen. |

Pflegehinweise

Erscheint auf der Anzeige der Buchstabe **E**, gehen Sie wie folgt vor:

* 

Es hat sich Kondenswasser gebildet. Trocknen Sie den mobilen und den festen Tank möglichst gut. Entfernen Sie den Filter im fixen Tank und reinigen Sie diesen mit neuem Petrol.

* 

Probleme bei den elektronischen Bestandteilen oder Verschmutzung. Eine Reparatur ist erforderlich. Wenden Sie sich an ihr Fachgeschäft.

* 

Das automatische Löschesystem ist aktiviert worden.
• Untersuchen Sie die Ursache und beheben Sie allfällige Störungen.

* 

Überhitzungsvorbeugung ist aktiviert. Reinigen Sie das Gerät von jeglichem Schmutz wenn das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie ihn erneut anzünden.

* 

Das Ertönen von 3 Signaltönen bedeutet, dass der AIR SENSOR des Gerätes aktiviert ist. • Lüften Sie den Raum und achten Sie auf eine ausreichende Distanz vom Gerät zur Wand.

Wenn das Gerät lange nicht in Betrieb war:

- Reinigen Sie den Luftzug, den Luftabzug und den Luftfilter.
- Leeren Sie den Inhalt des Reservoir zurück in die Kanne und lassen Sie das Gerät ausbrennen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch von Aussen. Entfernen Sie den Staub mit dem Staubsauger aus dem Luftansaug und Luftaustritt.
- Lagern Sie das Gerät im Originalkarton, an einem trockenen und sicheren Ort.