



Gebrauchsanleitung

## CM-Mobile – 2.1 Multi 21,6/36kW

Mobile Elektroheizzentrale

CM-2.1\_05/2019



CE

# Inhaltverzeichnis

## 1. Verwendete Symbole und Hinweise für einen sicheren Betrieb

- 1.1 Verwendete Symbole
- 1.2 Hinweise für einen sicheren Betrieb
- 1.3 Gewährleistung und Haftung
- 1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

## 2. Gerätebeschreibung

- 2.1 Modellvarianten
- 2.2 Konformitätserklärung
- 2.3 Gebrauchsanweisung
- 2.4 Frostschutzmittel und Inhibitoren
- 2.5 Mindestabstand und Entflammbarkeit von Baustoffen
- 2.6 Werkzeuge, Materialien und Hilfsmittel
- 2.7 Produktbeschreibung CM-2.1\_21kW\_“Multi“ Typ
  - 2.7.1 Dimensionen CM-2.1\_21kW\_“Multi“ Typ
- 2.8 Produktbeschreibung CM-2.1\_36kW\_“Multi“ Typ
  - 2.8.1 Dimensionen CM-2.1\_36kW\_“Multi“ Typ
- 2.9 Technische Daten CM-2.1\_21kW\_“Multi“ Typ
- 2.10 Technische Daten CM-2.1\_36kW\_“Multi“ Typ

## 3. Transport und Lagerung

- 3.1 Transport
- 3.2 Lagerung

## 4. Hydraulikinstallation und Anschluss an das Hydrauliksystem

- 4.1 Hydraulikinstallation
- 4.2 Anschluss an das Hydrauliksystem
- 4.3 Heizungsanlage befüllen und entlüften

## 5. Elektroanschluss

- 5.1 Elektrische Installation des CM-2.1\_21kW\_“Multi“ Typs der Geräte
- 5.2 Elektrische Installation des CM-2.1\_36kW\_“Multi“ Typs der Geräte

## 6. Beschreibung der CPU-Funktion und der Heizung

- 6.1 Beschreibung der Symbole auf dem Display
  - 6.1.1 Einstellung der Temperatur und Leistung
- 6.2 Setup-Menü
  - 6.2.1 Untermenü “Modulation“
  - 6.2.2 Untermenü “Zeit und Datum“
  - 6.2.3 Untermenü “Energiezähler“
  - 6.2.4 Untermenü “Sprachauswahl“
  - 6.2.5 Untermenü “Pin ändern“
  - 6.2.6 Untermenü “Erweiterte Einstellungen“

## 7. Estrichtrocknungsprogramme

- 7.1 Ins Estrichtrocknungsprogramm eingeben
- 7.2 Grundmenü des Estrichtrocknungsprogramms
- 7.3 Programmeinstellungen
- 7.4 Heizprogramm starten
- 7.5 Programmstatus
- 7.6 Heizprogramm stoppen
- 7.7 Aufzeichnen von Daten auf einem USB-Speicherstick
- 7.8 Überprüfen und Drucken von Daten aus dem abgeschlossenen Estrichtrocknungsprogramm
- 7.9 Menükarten

## 8. Codes

## 9. Störungen und Instandsetzung

## 10. Pumpe Wilo-Para MSL/6-43/SC

## 1. VERWENDETE SYMBOLE UND HINWEISE FÜR EINEN SICHEREN BETRIEB

### Wichtige Hinweise

Diese Gebrauchsanleitung ist Teil der Dokumentation und fester Bestandteil der beschriebenen Mobilien Elektroheizzentrale. Sie ist ständig am Einsatzort der Mobilien Elektroheizzentrale aufzubewahren.

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren und fachgerechten Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Mobilien Elektroheizzentrale.

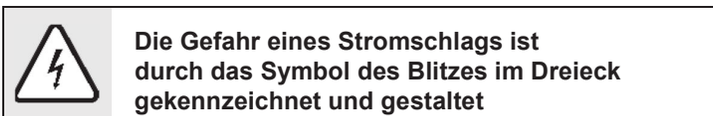
Diese Anleitung richtet sich an Käufer, Mieter, Installateure und Betreiber der Mobilien Elektroheizzentrale, die aufgrund ihres Fachwissens und ihrer Erfahrung Kenntnisse im Umgang mit Heizungsanlagen besitzen.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und zum Schutz vor Verletzungen sollten Sie sich mit den Sicherheitshinweisen vertraut machen und sie genau beachten.

Die in diesem Dokument abgebildeten Zeichnungen und Visualisierungen dienen zur Erklärung der Mobilien Elektroheizzentrale. Für die einfache Auffassung des Lesers sind Komponenten teilweise farblich hervorgehoben, abgesetzt oder ausgeblendet.

Details und Farbgebung können von den verbauten Komponenten abweichen.

### 1.1 Verwendete Symbole



Warnhinweise werden in dieser Gebrauchsanleitung durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen sofern keine Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren getroffen wurden.

- **HINWEIS** bedeutet, dass geringfügige Materialschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte oder mittelschwere Verletzungen auftreten können.
- **WARNUNG** bedeutet, dass schwere Verletzungen auftreten können.
- **GEFAHR** weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

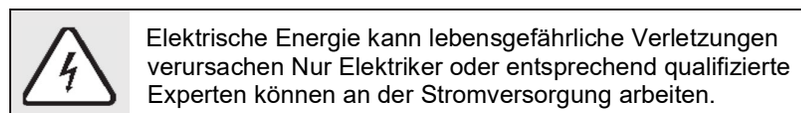


Wichtige Informationen, die keine Gefahr für Personen oder Sachen darstellen, sind mit dem gekennzeichneten Symbol im Text unten gegeben. Sie werden durch Linien oberhalb und unterhalb des Textes begrenzt.

---

### 1.2 Hinweise für einen sicheren Betrieb

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen führen - sowie zu tödlichen Folgen, Sach- und Umweltschäden.



- Führen Sie vor der Installation des Geräts eine fachgerechte Prüfung der elektrischen Installation durch.
- Alle elektrischen Arbeiten müssen von einer Person ausgeführt werden, die gemäß den einschlägigen Vorschriften zur Durchführung elektrischer Arbeiten befugt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Inbetriebnahme sowie die Wartung und Reparatur von einem autorisierten Service durchgeführt werden.
- Die Elektroheizzentrale kann nur zum Heizen des Heizwassers und zur indirekten Warmwasserbereitung verwendet werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind die Bedienungsanleitungen, Angaben auf der Werksplatte und technische Daten zu beachten.

#### **Gefahr durch Missachtung der eigenen Sicherheit im Notfall, z.B. im Feuerfall**

- Setzen Sie sich niemals lebensdrohlichen Situationen aus. Ihre eigene Sicherheit hat immer Vorrang.

#### **Schaden durch falsche Handhabung**

- Handhabungsfehler können zur Personenverletzungen oder Anlagenschäden führen.
- Stellen Sie sicher, dass nur Personen Zugriff darauf haben, die mit dem Gerät richtig umgehen können.
- Installation und Inbetriebnahme sowie Wartung und Reparatur dürfen nur von einem autorisiertem Service-Center mit entsprechender Genehmigung für Elektroarbeiten durchgeführt werden.

#### **Installation und Inbetriebnahme**

- Die Installation muss von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen und Vorschriften ausgeführt werden.
- Stellen Sie das Gerät in einem Raum auf, in dem es kein Gefrieren auftreten kann und in dem nicht hohe Staubkonzentration z.B. vom Schleifen oder hohe Rußkonzentration ist.
- Starten Sie die Elektroheizzentrale immer nur, wenn die Anlage einen angemessenen Druck aufweist und der Betriebsdruck korrekt ist. Schließen Sie auf keinen Fall die Sicherheitsventile, um Schäden durch zu hohen Druck zu vermeiden. Während des Aufheizens kann das Wasser am Sicherheitsventil des Warmwasserkreislaufs und der Warmwasserleitung austreten.
- Lagern Sie keine brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten in der Nähe des Geräts.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand gemäß den geltenden Vorschriften ein.

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag**

- Vor allen Arbeiten: Die Stromversorgung trennen. Sichern Sie sich vor versehentlichem Einschalten.
- Installieren Sie dieses Gerät nicht in feuchten Räumen.

#### **Inspektion / Wartung**

- Die elektrische Ausrüstung des mobilen Elektroheizgeräts muss regelmäßig überprüft werden. Lose Verbindungen und beschädigte Kabel sowie Leitungen sind umgehend zu beseitigen / auszutauschen. Empfehlung für den Benutzer: Machen Sie einen Wartungsvertrag mit einem autorisierten Service-Center, der jährliche Wartungs- und Kontrollprüfungen durchführt. Für Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile.

#### **Sachschäden durch Einfrieren**

- Lassen Sie bei Frostgefahr das Wasser aus der Elektroheizzentrale, Tank und Rohrleitungen der Heizungsablage ab. Die Gefahr des Einfrierens besteht nicht nur bei trockener Gesamtanlage.

#### **Besondere Gefahren-Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr**

- Nur Fachkräfte mit besonderen Kenntnissen und Erfahrungen in der Heiztechnik dürfen an Heizungsanlagen arbeiten

#### **Besondere Risiken - Stolper- oder Sturzgefahr**

- Durch die an der Mobilten Elektroheizzentrale angeschlossenen Verbindungsleitungen, Rohrleitungen und Anschlusskabel besteht Stolper und Sturzgefahr, die durch folgende Maßnahmen verhindert werden kann:
  - Verbindungsleitungen, Rohrleitungen und Anschlusskabel so verlegen, dass keine Gefährdung mehr von ihnen ausgeht. Ist dies nicht möglich, Bodenmarkierungen anbringen.
  - Durch Schmutz, ausgetretenes Wasser und herumliegende Gegenstände besteht ebenfalls Rutsch, Stolper und Sturzgefahr, die durch folgende Maßnahmen verhindert werden kann:
    - Nach allen Arbeiten an der Mobilten Elektroheizzentrale den Boden von Schmutz und ausgetretenem Wasser befreien.
    - Herumliegende Gegenstände an ihren Platz oder beiseite stellen.

### 1.3 Gewährleistung und Haftung

Gewährleistungs und Haftungsansprüche bei Personen und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Gerätes
- Betreiben des Gerätes bei defekten Sicherheitseinrichtungen oder nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Sicherheits und Schutzvorrichtungen
- Nichtbeachten der Hinweise in der Gebrauchsanleitung bezüglich Transport, Lagerung, Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung des Gerätes
- eigenmächtiges Verändern des Gerätes
- mangelhafte Überwachung von Teilen, die einem Verschleiß unterliegen
- unsachgemäß durchgeführte Reparaturen
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt
- Anschluss an Anlagen mit nicht sauerstoffdichtem Kunststoffrohr unter Missachtung der Systemtrennung mittels Wärmetauscher

### 1.4 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Mobile Elektroheizzentrale "CM\_2.1" ist als temporärer Wärmeerzeuger für geschlossene Heizungsanlagen vorgesehen. Je nach Modellvariante ist normale Leistung 21,6kW or 36kW. Über die integrierte Regelung werden die Betriebsparameter der Mobilien Elektroheizzentrale sowie die Programme zur Estrichaufheizung eingestellt. Die Mobile Elektroheizzentrale ist nicht für den Betrieb im Freien bestimmt und ist ausschließlich zum Aufheizen und Umwälzen von Wasser bis zu 90° C in Haushalten, Gewerbe, Industrie und öffentlichen Einrichtungen bestimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch:

- die Verwendung in der Art und Weise wie sie in der Gebrauchsanleitung beschrieben ist
- Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, die nur von vom Hersteller autorisierten Personen durchgeführt werden dürfen
- Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Hersteller kann nicht für die Schäden verantwortlich gehalten werden, die durch eine solche Verwendung entstehen. Die Nutzung erfolgt auf alleinige Gefahr des Systembesitzers.
- Der Benutzer ist nicht autorisiert, Eingriffe an der mobilen Elektroheizzentrale vorzunehmen
- Die Verwendung von anderen Medien als Wasser ist nicht gestattet
- Die Erwärmung von Trinkwasser ist nicht gestattet
- Stellen Sie die Mobile Elektroheizzentrale nur auf, wenn die Standsicherheit gewährleistet ist
- Stellen Sie sicher, dass Kinder oder Personen ohne die für die Nutzung erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse der Mobilien Elektroheizzentrale diese nicht ohne Aufsicht benutzen oder damit spielen

## 2. GERÄTEBESCHREIBUNG

### 2.1 Modellvarianten

Modell	Variante
CM-2.1 Mobile Elektroheizzentrale	21kW Multi
CM-2.1 Mobile Elektroheizzentrale	36kW Multi

### 2.2 Konformitätserklärung

Wir erklären, dass die Anlage gemäß Richtlinien 2006/95/EC (Richtlinie über niedrige Spannung, LVD) und 2004/108/EC (Richtlinie über die elektromagnetische Kompatibilität, EMC) geprüft wurde.

### 2.3 Gebrauchsanweisung

Beachten Sie bei der Arbeit mit der Heizungsanlage folgende Hinweise:

- Die Elektroheizzentrale sollte im Arbeitsbereich bis zu einer maximalen Temperatur von 90 ° C, einem minimalen Druck von 0,8 bar und einem maximalen Druck von 2,2 bar arbeiten und regelmäßig überwacht werden.
- Die Elektroheizzentrale darf nur von Erwachsenen gehandhabt werden, die mit den Anweisungen und der Arbeit des Kessels vertraut sind.
- Das Sicherheitsventil nicht schließen.
- Brennbare Gegenstände dürfen nicht auf oder in der Nähe der Elektroheizzentrale (im Sicherheitsabstand) abgestellt werden.
- Reinigen Sie die Oberfläche der Elektroheizzentrale nur mit nicht brennbaren Materialien und Mitteln.
- Bewahren Sie keine entflammaren Gegenstände in dem Raum auf, in dem die Elektroheizzentrale aufgestellt werden soll (z. B. Petroleum, Öl).
- Während des Betriebs darf kein Deckel geöffnet werden.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand gemäß den örtlich geltenden Vorschriften ein.

### 2.4 Frostschutzmittel und Inhibitoren

Frostschutzmittel oder Inhibitoren dürfen nicht verwendet werden. Wenn die Verwendung des Frostschutzmittels nicht vermieden werden kann, sollten Frostschutzmittel verwendet werden, die für Heizungsanlagen zugelassen sind.



Verwendung von Frostschutzmitteln:

- verkürzt die Lebensdauer der Elektroheizzentrale und seiner Teile
- 

### 2.5 Mindestabstand und Entflammbarkeit von Baustoffen

Abhängig von den geltenden Vorschriften können andere Mindestabstände als die nachstehend genannten geschätzt werden

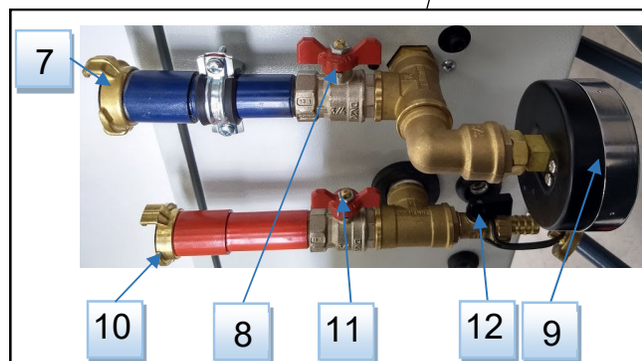
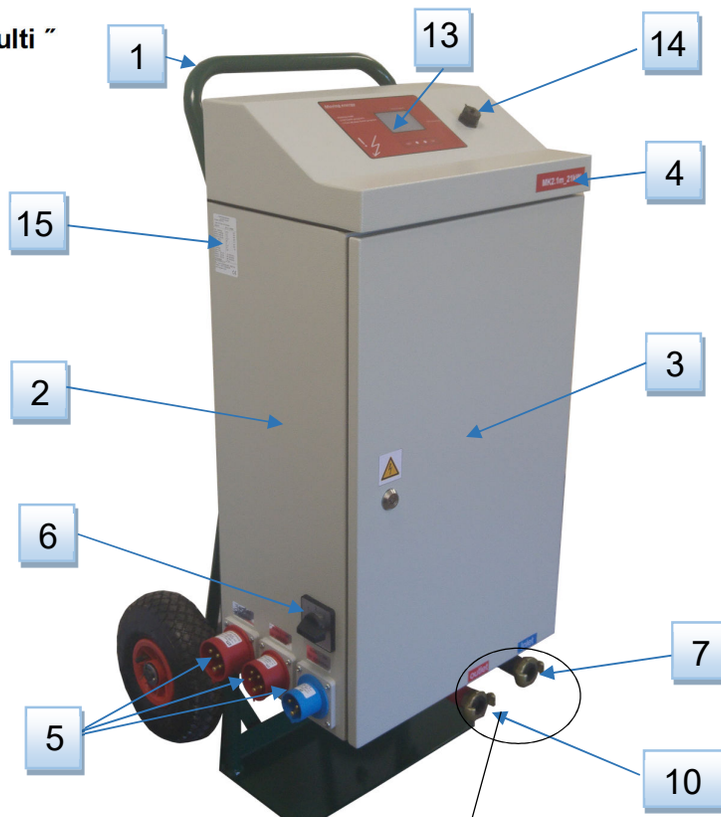
- Befolgen Sie die Vorschriften für Elektroinstallationen und die in den betreffenden Ländern geltenden Mindestabstände.
- Der Mindestabstand für schwer entflammare und selbstverlöschende Materialien beträgt 200 mm
- Der Mindestabstand für brennbare Materialien beträgt 400 mm

### 2.6 Werkzeuge, Materialien und Hilfsmittel

- Für die Installation und Wartung der Elektroheizzentrale sind Standardwerkzeuge aus den Bereichen Heizung, Sanitär und Elektrikinstallationen erforderlich.

## 2.7 Produktbeschreibung "CM-2.1\_21kW Multi"

- 1 - Transportgestell
- 2 - Chassis des Gerätes
- 3 - Tür des Gerätes
- 4 - Deckel des Gerätes
- 5 - Elektrische Stecker
- 6 - Netzschalter (0 - 1 - 2 - 3)
- 7 - Anschluss Heizungsrücklauf "Geka" 1"
- 8 - Ventil für Anschluss Heizungsrücklauf
- 9 - Thermometer am Anschluss Heizungsrücklauf
- 10 - Anschluss Heizungsanlauf "Geka" 1"
- 11 - Ventil für Anschluss Heizungsanlauf
- 12 - Ventil für Füll-/ Entleerhahn am Anschluss Heizungsanlauf
- 13 - Bedienfeld
- 14 - USB-Port
- 15 - Typenschild

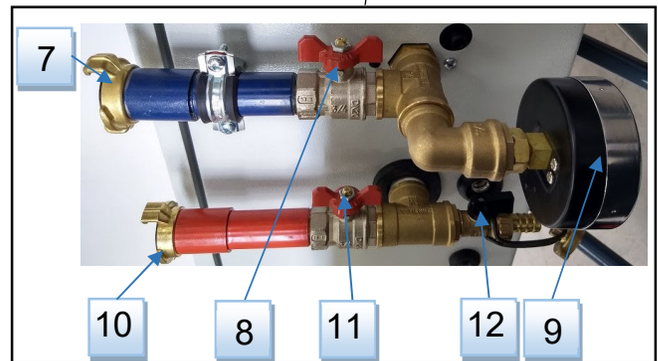
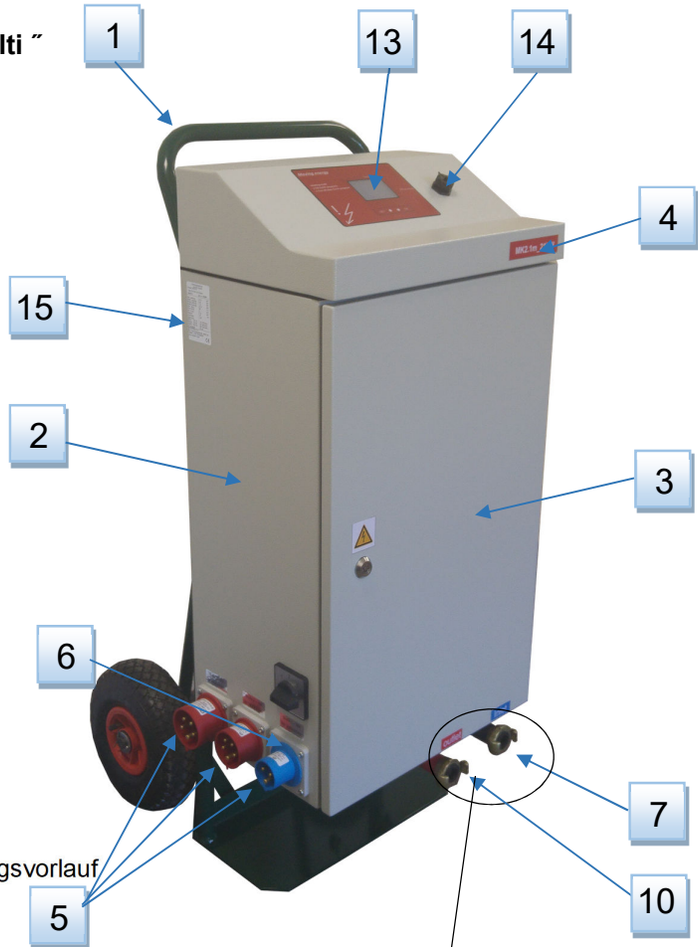


### 2.7.1 Dimensionen "21kW Multi"



## 2.8 Produktbeschreibung "CM-2.1\_36kW Multi"

- 1 - Transportgestell
- 2 - Chassis des Gerätes
- 3 - Tür des Gerätes
- 4 - Deckel des Gerätes
- 5 - Elektrische Stecker
- 6 - Netzschalter(0 - 1 - 2 - 3)
- 7 - Anschluss Heizungsrücklauf "Geka" 1"
- 8 - Ventil für Anschluss Heizungsrücklauf
- 9 - Thermometer am Anschluss Heizungsrücklauf
- 10 - Anschluss Heizungsvorlauf "Geka" 1"
- 11 - Ventil für Anschluss Heizungsvorlauf
- 12 - Ventil für Füll-/ Entleerhahn am Anschluss Heizungsvorlauf
- 13 - Bedienfeld
- 14 - USB -Port
- 15 - Typenschild



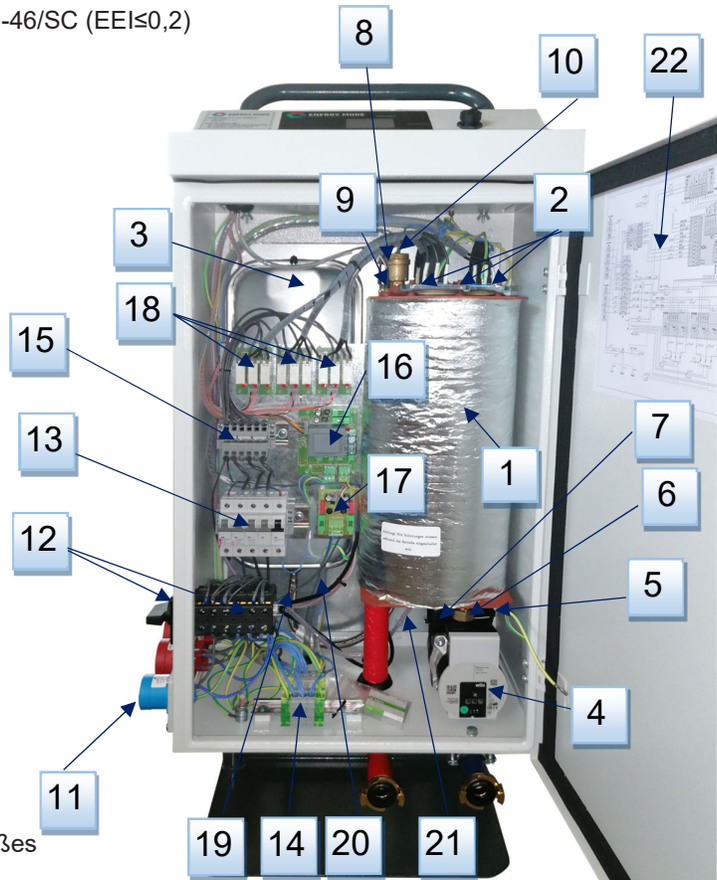
### 2.8.1 Dimensionen "36kW Multi"



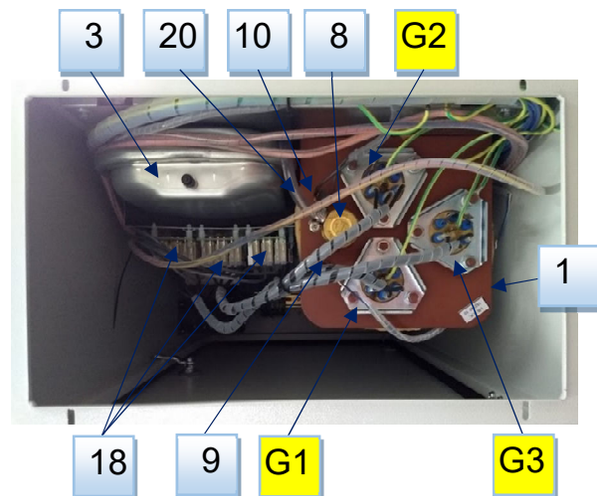
## 2.9 Technische Daten der Elektroheizzentrale 21kW Multi

Nennleistung: 21,6kW ( 9×2,4kW)  
 Stromversorgung: 3N~230/400V 50Hz; 1N~230V 50Hz  
 Nennstrom: 3×31,3A  
 Temperatureinstellbereich: 10 ÷ 90 °C  
 Druckbereich: 0,4bar ÷ 2,6bar  
 Sicherheitsventil: 3bar  
 Umwälzpumpe: Hocheffizienzpumpe Wilo-Para MSL/3-46/SC (EEI≤0,2)  
 Ausdehnungsgefäß : 8ℓ  
 Schutzklasse: IP44

- 1 - Gefäß des Kessels mit Heizstäben
- 2 - Elektroheizstäbe
- 3 - Ausdehnungsgefäß
- 4 - Umwälzpumpe
- 5 - Sicherheitsventil: 3bar, auf Pumpe montiert
- 6 - Automatisches Luftblasventil auf Pumpe montiert
- 7 - Drucksensor
- 8 - Automatisches Luftablassventil auf Oberseite der Elektroheizzentrale montiert
- 9 - Temperatursensor
- 10 - Sicherheitsthermostat (95 ° C) mit automatischer Rückstellung
- 11 - Stecker(1N~230V 16A; 3N~400V 16A; 3N~400V 32A)
- 12 - Netzschalter
- 13 - Automatische elektrische Sicherungen mit Arbeitsstromauslöser (Fernauslöser) - Sicherheitsvorrichtung
- 14 - Klemmen: N (neutral); PE (Schutzerde)
- 15 - Klemmen: L1, L2, L3
- 16 - Stromversorgungsplatine (230V AC / 24+8V DC)
- 17 - Platine für Steckererkennung
- 18 - Platine mit Relais der elektrischen Heizstäbe
- 19 - Flexibles Verbindungsrohr des Ausdehnungsgefäßes
- 20 - Kunststoffablaufrohr des Luftablassventils
- 21 - Flexibles Ablaufrohr des Sicherheitsventils
- 22 - Elektrisches Schema



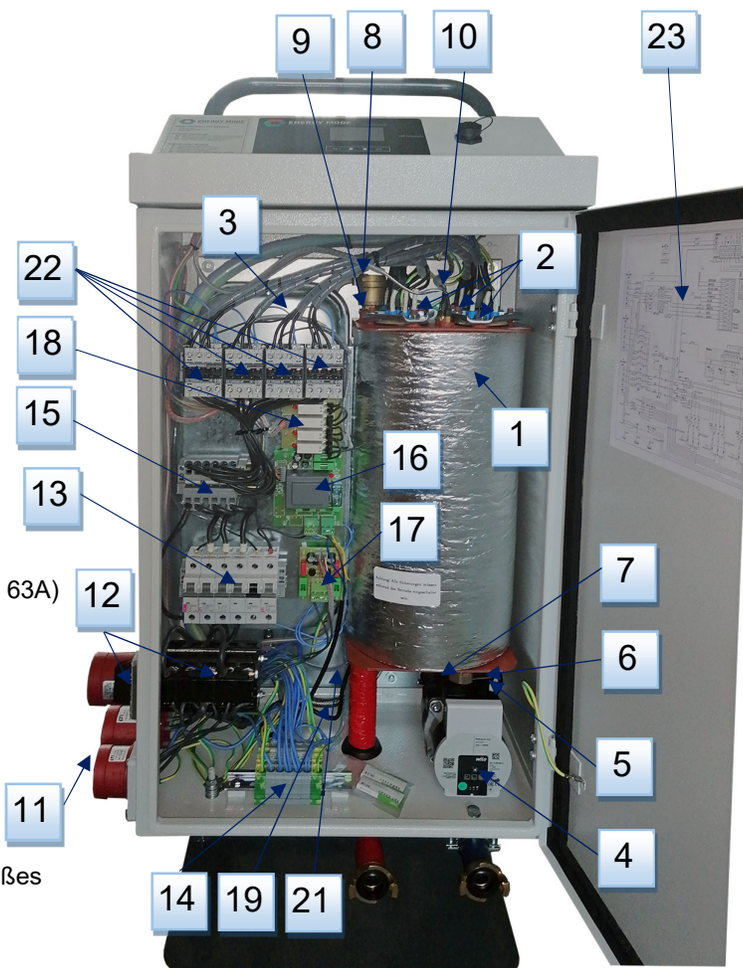
- G1 - Elektroheizstab 1 → 7,2kW (3 × 2,4kW)  
 G2 - Elektroheizstab 2 → 7,2kW (3 × 2,4kW)  
 G3 - Elektroheizstab 3 → 7,2kW (3 × 2,4kW)



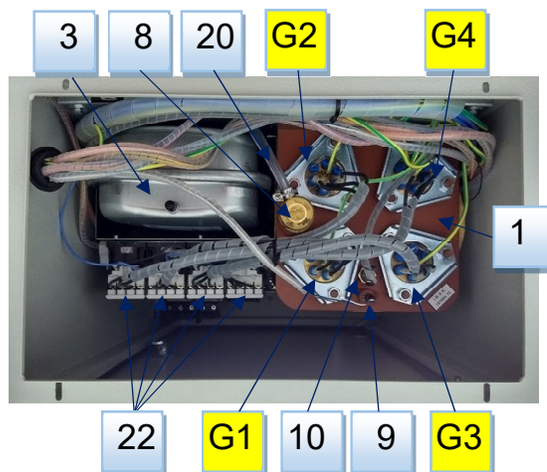
## 2.10 Technische Daten der Elektroheizzentrale 36kW Multi

Nennleistung: 36kW ( 4×9kW)  
 Stromversorgung: 3N~230/400V 50Hz  
 Nennstrom: 3×52,2A  
 Temperatureinstellbereich: 10 ÷ 90 °C  
 Druckbereich: 0,4bar ÷ 2,6bar  
 Sicherheitsventil: 3bar  
 Umwälzpumpe:  
 Hocheffizienzpumpe Wilo-Para  
 MSL/3-46/SC (EEI≤0,2)  
 Ausdehnungsgefäß: 10ℓ  
 Schutzklasse: IP44

- 1 - Gefäß des Kessels mit Heizstäben
- 2 - Elektroheizstäbe
- 3 - Ausdehnungsgefäß
- 4 - Umwälzpumpe
- 5 - Sicherheitsventil: 3bar, auf Pumpe montiert
- 6 - Automatisches Luftblasventil auf Pumpe montiert
- 7 - Drucksensor
- 8 - Automatisches Luftablassventil auf oberseite der Elektroheizzentrale montiert
- 9 - Temperatursensor
- 10 - Sicherheitsthermostat (95 ° C) mit automatischer Rückstellung
- 11 - Stecker (3N~400V 16A; 3N~400V 32A; 3N~400V 63A)
- 12 - Netzschalter
- 13 - Automatische elektrische Sicherungen mit Arbeitsstromauslöser (Fernauslöser) – Sicherheitsvorrichtung
- 14 - Klemmen: N (neutral); PE (Schutzerde)
- 15 - Klemmen: L1, L2, L3
- 16 - Stromversorgungsplatine (230V AC / 24+8V DC)
- 17 - Platine für Steckererkennung
- 18 - Platine mit Relais zum Schalten der Schütz
- 19 - Flexibles Verbindungsrohr des Ausdehnungsgefäßes
- 20 - Kunststoffablaufrohr des Luftablassventils
- 21 - Flexibles Ablaufrohr des Sicherheitsventils
- 22 - Schütz
- 23 - Elektrisches Schema



- G1 – Elektroheizstab 1 (9kW)  
 G2 – Elektroheizstab 2 (9kW)  
 G3 – Elektroheizstab 3 (9kW)  
 G4 – Elektroheizstab 4 (9kW)



### 3. TRANSPORT UND LAGERUNG

#### 3.1 Lagerung

Die Mobile Elektroheizzentrale muss in einem wettergeschützten, frostfreien Raum, ausschließlich in der Originalverpackung gelagert werden.

Bedingungen der Mobilen Elektroheizzentrale vor der Lagerung:

- Die Mobile Elektroheizzentrale ist vollständig entleert
- Die Verbindungsleitungen wurden entfernt
- Die Entleerhähne sind geöffnet

Bedingungen im Lager:

- Lufttemperatur:  $+5 \div +50$  °C
- Relative Luftfeuchte:  $15\% \div 75\%$
- Keine Betauung

#### 3.2 Transport

Die Mobile Elektroheizzentrale ist durch das Transportgestell mit Luftgummireifen leicht zu transportieren. Für den Transport der Mobilen Elektroheizzentrale stellen Sie sicher, dass:

- die Mobile Elektroheizzentrale vollständig entleert ist
- die Verbindungsleitungen demontiert sind
- das Anschlusskabel transportsicher montiert ist
- die Entleerhähne geöffnet sind
- Erschütterungen vermieden werden

## 4. HYDRAULIKINSTALLATION UND ANSCHLUSS AN DAS HYDRAULIKSYSTEM



Die Installation der Mobilen Elektroheizzentrale muss von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal in Übereinstimmung mit den einschlägigen Normen und Vorschriften ausgeführt werden. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schaden durch Installationsfehler ab.

### 4.1 Hydraulikinstallation

- Die Mobile Elektroheizzentrale darf nur in einem Raum aufgestellt werden, der nach Lage, Größe, baulicher Beschaffenheit und Nutzungsart geeignet ist und keine Gefahren daraus entstehen können. Er muss so bemessen sein, dass das Gerät ordnungsgemäß aufgestellt, betrieben und instand gehalten werden kann.
- Stellen Sie das Gerät nur in einem Raum auf, in dem ein Einfrieren nicht möglich ist, ohne starken Staubanfall, z.B. durch Schleifarbeiten, oder Hohe Rußkonzentration.
- Die Mobile Elektroheizzentrale muss so platziert werden, dass jederzeit ein ungehinderter Zugang gewährleistet ist. Die Abmessungen der Mobilen Elektroheizzentrale sind den Technischen Daten zu entnehmen. Ferner ist rund um die Mobile Elektroheizzentrale jeweils ein Mindestabstand von 500 mm einzuhalten.
- Die Mobile Elektroheizzentrale nur auf festem, ebenem Untergrund aufstellen.
- Umgebungsbedingungen:
  - Lufttemperatur: +5 ÷ +45 °C
  - Relative Luftfeuchte: 20% ÷ 70%



VORSICHT! Beschädigung der Mobilen Elektroheizzentrale durch ungeeignete Umgebungsbedingungen!

Zu niedrige Temperaturen können zum Platzen von Schläuchen, Rohren und Kupplungen führen, wodurch Undichtigkeiten entstehen. Zu hohe Temperaturen können die Mobile Elektroheizzentrale beschädigen.

- Sorgen Sie bei Änderung von Umgebungstemperaturen für eine ausreichende Akklimatisation der mobilen Elektroheizzentrale. Der Anpassungsprozess kann je nach Differenz der Umgebungstemperatur zeitlich variieren. Wir empfehlen, die mobile Elektroheizzentrale nach dem Auspacken vor dem Einsatz 24 Stunden zu akklimatisieren.



DANGER! Danger of death due to electric shock!

- Insufficient acclimatization of the mobile electrical heating unit can lead to the formation of water of condensation, which can cause short circuits in the electrical system (electronics). Acclimatize the mobile electrical heating unit according to the change in environment.

### 4.2 Anschluss an das Hydrauliksystem

Dieses Gerät verfügt über ein integriertes Ausdehnungsgefäß. Vor jeder Installation, bevor Sie Wasser einfüllen, müssen Sie Folgendes überprüfen:

- Druck im integrierten Ausgleichsbehälter (1bar). Wenn das empfohlene Druckniveau unterschritten wird, den Ausgleichsbehälter aufpumpen.
- ob das Ausdehnungsgefäßvolumen des mobilen Elektroheizgerätes zum Anschluss an das vorhandene Heizungssystem ausreicht. Bei Bedarf muss ein zusätzlicher Ausgleichsbehälter eingebaut werden.



Vor dem Befüllen der Anlage muss das Gerät an die Elektroinstallation angeschlossen und mit Hauptschalter eingeschaltet werden, um den Druckwert in der Anlage zu überwachen. Stellen Sie die Temperatur auf Minimum (10 ° C) und stellen Sie die Leistung auf 0 kW.



**GEFAHR:** Verletzungen und / oder Sachschäden können auftreten, indem der Druck während des Füllens mit Wasser überschritten wird !

- Hoher Druck kann die Kontroll- und Sicherheitseinrichtungen sowie den Behälter des Geräts selbst beschädigen.
- Die Elektroheizzentrale mit dem Druck füllen, der dem Öffnungsdruck des Sicherheitsventils entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass alle Kontroll- und Sicherheitsteile für die Druckkontrolle ordnungsgemäß funktionieren



**GEFAHR:** Gesundheitsgefahr durch mischendes Trinkwasser! Beachten Sie unbedingt die nationalen Vorschriften und Normen, um das Mischen von Trinkwasser zu vermeiden



**HINWEIS:** Schäden an der Installation durch schlechtes Wasserqualität! Abhängig von den Eigenschaften des Wassers kann die Heizungsanlage durch Korrosion oder durch die Bildung von Kalk beschädigt werden



**HINWEIS:** Sachschäden durch Temperaturbelastung. Wenn Sie die Elektroheizzentrale in warmem / heißem Zustand befüllen, können aufgrund Temperaturbelastungen Rissen entstehen. Die Elektroheizzentrale beginnt zu lecken. Füllen Sie die Elektroheizzentrale nur in kaltem Zustand (Temperatur der Startlinie darf maximal 40 ° C betragen). Füllen Sie die Elektroheizzentrale nur durch das Schnellventil auf der Kesselrohrinstallation (Rücklaufleitung).

### 4.3 Heizungsanlage befüllen und entlüften

Um die Mobile Elektroheizzentrale heizungsseitig über die Heizungsanlage zu befüllen und zu entlüften gehen Sie folgendermaßen vor :

- Schließen Sie den Schlauch vom Hahn zum Befüllen / Trocknen (3/4 on) am Einlassanschluss an.
  - Öffnen Sie den Befüll-/Entleerhahn der Mobilen Elektroheizzentrale.
  - Füllen Sie die Heizungsanlage langsam. Achten Sie auf den Druck auf dem Display.
  - Schließen Sie den Hahn, wenn der Druck erreicht ist.
  - Entlüften Sie alle Heizkörper an deren Ablassventil.
  - Wenn der Druck im Heizkreis gering ist, muss das Wasser nachgefüllt werden.
  - Ziehen Sie den Schlauch zum Befüllen/Trocknen aus dem Hahn.
- Die Pumpe in diesem Gerät verfügt über einen automatischen Entlüfter, und für die Entlüftung aus der Pumpe sind keine Maßnahmen erforderlich.
  - Befindet sich jedoch noch Luft in der Pumpe, stellen Sie den Pumpenschalter auf die Luftaustrittsposition (siehe Pumpeninformationen am Ende des Handbuchs).



**Vorsicht!** Geräteschaden durch unsachgemäße Entlüftung. Durch unsachgemäßes Entlüften kann es zu Dampfblasen in der Heizungsanlage kommen, was zum Überdruck führt. Darüber hinaus kann heißes Wasser aus dem Entlüfter austreten. Über das Sicherheitsventil wird dieser Druck abgelassen.

## 5. ELEKTROANSCHLUSS



VORSICHT! Vor dem Anschluss an das Stromnetz muss der Netzschalter der mobilen Elektroheizzentrale in die Position 0 gebracht werden.



GEFAHR! Die Mobile Elektroheizzentrale darf nicht an mehr als einen Anschluss gleichzeitig angeschlossen werden.

### 5.1 Elektrische Installation CM-2.1 Multi 36kW

CM-2.1 21 Multi		
Position des Netzschalters	Anschluss	Max. Leistung
1	1N~230V 16A	2.4 kW
2	3N~400V 16A	7.2 kW
3	3N~400V 32A	21.6 kW

### 5.1 Elektrische installation of the CM-2.1 Multi 36kW

CM-2.1 36 Multi		
Position des Netzschalters	Anschluss	Max. Leistung
1	3N~400V 16A	9 kW
2	3N~400V 32A	18 kW
3	3N~400V 63A	36 kW

## 6. BESCHREIBUNG DER CPU - FUNKTION UND DER HEIZUNG

### 6.1 BESCHREIBUNG DER SYMBOLE AUF DEM DISPLAY

Auf der Vorderseite der Mobilen Elektroheizzentrale befindet sich eine Mikroprozessoreinheit, die das Gerät steuert:  
Aussehen einer Mikroprozessor-Steuereinheit (Bild 1):

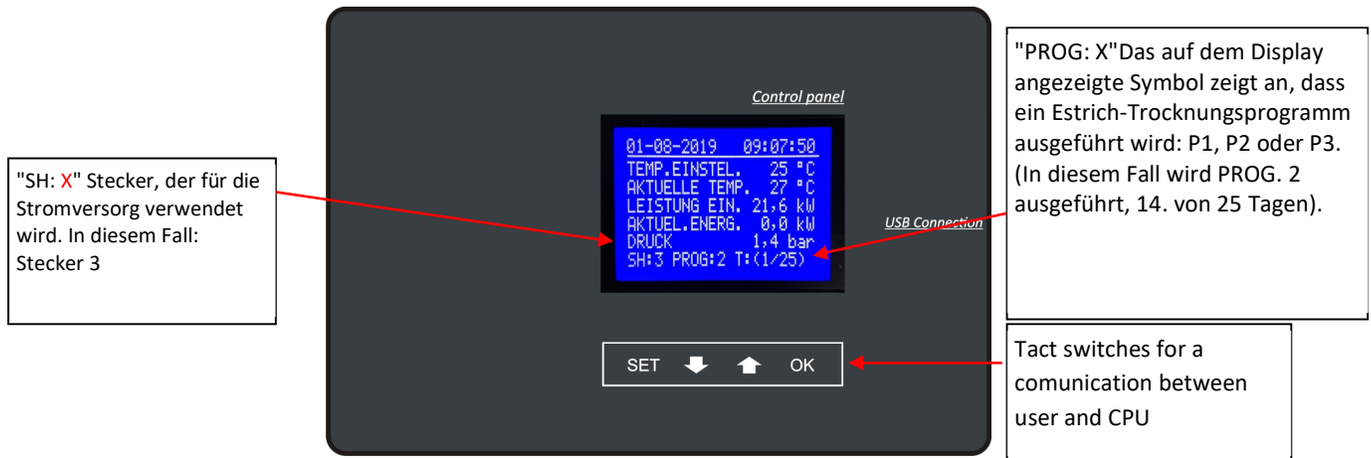


Bild 1

#### Symbole auf dem Display

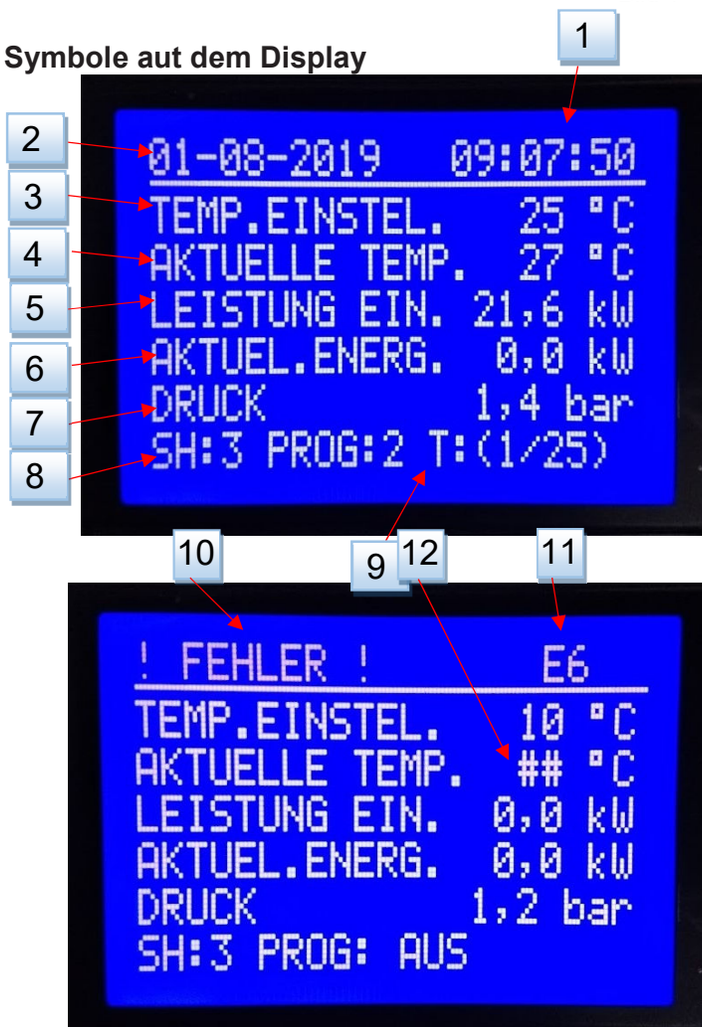


Bild 2

### 6.1.1 EINSTELLUNG DER TEMPERATUR UND LEISTUNG

Die Temperatur kann im regulären Heizmodus eingestellt werden, wenn die Estrich-Trocknungsprogramme nicht aktiv sind. Durch kurzes Drücken der Taste **"SET"** gelangen Sie zu den Einstellungen. Mit den Tasten **" + "** und **" - "** wählen Sie Parameterwerte.

Durch kurzes Drücken der Taste **"SET"** können Sie die eingestellten Werte speichern und die Einstellungen verlassen.



- 1- Drücken Sie kurz die Taste **"SET"** - der TEMP. EIN.-Wert ("40" im obigen Bild) beginnt zu blinken.
- 2- Stellen Sie mit den Tasten **" + "** und **" - "** TEMP.EIN. Wert ein (eingestellter Temperaturbereich von 10 bis 90 ° C).
- 3a - Speichern Sie den eingestellten Wert und verlassen Sie die Einstellungen durch kurzes Drücken der Taste **"SET"**.

Wenn Sie mit den Einstellungen fortfahren und zum Einstellen der Leistung wechseln möchten:

- 3b - Bestätigen Sie TEMP EIN. Mit der Taste **"OK"** wechseln Sie ebenfalls zu den Einstellungen LEISTUNG EIN. LEISTUNG EIN (0,0kW im obigen Bild) beginnt zu blinken.
- 4 - Stellen Sie mit den Tasten **" + "** und **" - "** SET den LEISTUNG EIN-Wert ein. Die maximal zulässige Leistung hängt vom verwendeten Stecker ab (siehe Kapitel 5.1).
- 5 - Speichern Sie die eingestellten Werte ( TEMP. EIN.und LEISTUNG EIN) und verlassen Sie die Einstellungen durch kurzes Drücken der Taste **"SET"**.

Wenn Sie mit den Einstellungen fortfahren möchten:

- 5b - Bestätigen Sie den LEISTUNG EIN-Wert mit der Taste **"OK"** - PROG: OFF beginnt zu blinken. Drücken Sie erneut **"OK"** Taste zum Umschalten auf SET TEMP. Einstellungen.
- Wenn Sie (mit den Tasten **" + "** und **" - "**) PROG: AUS auf PROG: SETUP schalten und die Taste **"SET"** drücken, können Sie das Grundmenü der Estrich-Trocknungsprogramme (siehe Kapitel 7.1) aufrufen.

## 6.2 SETUP - MENÜ

Beim Einschalten der Mobilten Elektroheizzentrale, erscheint auf dem Display die Grundansicht (Bild 3). In diesem Beispiel sind die Estrichtrocknungsprogramme nicht aktiviert. Um in das SETUP-MENÜ zu gelangen, in dem wichtige Informationen über den Zustand des Geräts angezeigt sind oder einige Parameter geändert werden können, drücken Sie die Taste "SET" für 5 ~ 6 Sekunden. Die Ansicht mit Feldern zur Eingabe des Zugangs - PIN - Codes erscheint im Display (Bild 4):



besätigt "SET" 5 sec



Bild 3

Bild 4

Der werkseitig installierte PIN-Code lautet: 1111. Die erste Ziffer, die blinken sollte, sollte mit den Tasten "-" und "+" auf 1 gesetzt werden. Mit der Taste "OK", über der "AUSWAHL" steht, fahren Sie mit der nächsten Zifferneinstellung fort und wiederholen den Vorgang bis Alle 4 Stellen eingestellt sind. Die Zeit zur Eingabe der PIN ist auf 90 Sekunden begrenzt. Um das SETUP-Menü zu betreten und zur Anfangsanzeige zurückzukehren, drückt man die Taste SET über der die Aufschrift "BACK" angezeigt wird. Wenn der PIN - Code korrekt eingegeben wurde, erscheint nach dem Drücken der Taste "OK" das SETUP - Menü auf dem Display (Bild 6a). Durch Drücken der Tasten "-" und "+" werden alle Menüelemente durchlaufen (Bild 6b). Wenn der PIN-Code falsch eingegeben wurde, wird nach dem Drücken der Taste "OK" die Ansicht von Bild 4 wieder angezeigt, die Werte aller Ziffern werden auf "0" gesetzt und die Eingabe des PIN-Codes muss von Anfang an beginnen.



Bild 5

"OK"



Bild 6a

"-"



Bild 6b

### 6.2.1 UNTERMENÜ "MODULATION"

Durch Auswahl dieses Untermenüs (Drücken der Taste "OK", während die Taste "MODULATION" blinkt), öffnen Sie das Untermenü zum Einstellen der Leistungsmodulation der Elektroheizzentrale, wenn die tatsächliche Temperatur den Temperatursollwert erreicht und beibehält (Bild 7).



Bild 7

**AUS** - Power Modulation aus. Empfohlen, wenn Heizleistung und Leistung der Mobilten Elektroheizzentrale gleich sind und / oder die Außentemperatur niedrig ist.

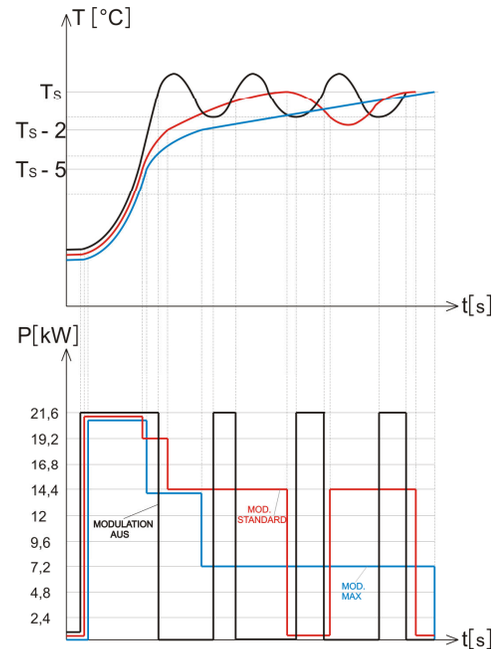
**STANDARD** - Dies ist eine Werkseinstellung. Die Elektroheizzentrale reduziert langsam die eingestellte Leistung, wenn sich die aktuelle Temperatur der eingestellten Temperatur nähert. Empfohlen für den Fall, dass die Leistung der Heizungsanlage etwas geringer ist als die Kesselleistung und / oder die Außentemperatur moderat ist.

**MAX** - Die maximale Modulation, die Elektroheizzentrale reduziert schnell die eingestellte Leistung, wenn sich die aktuelle Temperatur der eingestellten Temperatur nähert. Empfohlen, wenn die Leistung der Heizungsanlage erheblich von der Kesselleistung abweicht und / oder die Außentemperatur relativ hoch ist.

**AUS** - Wenn die Modulation ausgeschaltet ist ("AUS"), entspricht die eingeschaltete Leistung der eingestellten Leistung der Elektroheizzentrale, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist, wenn alle Heizungen ausgeschaltet sind und die eingeschaltete Leistung auf 0 kW abfällt. Wenn die aktuelle Temperatur 2 ° C unter den Sollwert fällt, werden alle Heizungen wieder eingeschaltet. Das Ein- und Ausschalten einzelner Heizungen erfolgt zeitversetzt für 3s.

**STANDARD** - Wenn diese Modulationsstufe ausgewählt ist (Werkseinstellung), arbeitet die Elektroheizzentrale mit einer eingestellten Leistung, bis die aktuelle Temperatur einen Wert  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter der eingestellten Temperatur erreicht, und verringert dann die eingerückte Leistung um  $\sim 10\%$  in Bezug auf Ziel. Nähert sich die aktuelle Temperatur  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter dem Sollwert, verringert sich die Leistung um weitere  $\sim 20\%$ . Wenn die aktuelle Temperatur den Sollwert erreicht, wird der verbleibende Teil des Stroms abgeschaltet. Wenn die aktuelle Temperatur um  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter den eingestellten Wert fällt, wird nur ein Teil der Leistung wieder eingeschaltet ( $\sim 70\%$ ). Wenn die Temperatur weiterhin abfällt, wird die eingeschaltete Leistung in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Verringerung der Leistung erhöht Leistung (wenn sich die tatsächliche Temperatur dem Sollwert der Temperatur nähert).

**MAX** - Wenn diese Modulationsstufe ausgewählt ist, arbeitet die Elektroheizzentrale mit einer eingestellten Leistung, bis die aktuelle Temperatur einen Wert von  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter der eingestellten Temperatur erreicht, und verringert dann die eingelegte Leistung um  $\sim 30\%$  in Bezug auf das Ziel. Nähert sich die aktuelle Temperatur  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter dem Sollwert, verringert sich die Leistung um weitere  $\sim 30\%$ . Wenn die aktuelle Temperatur den Sollwert erreicht, wird der verbleibende Teil des Stroms abgeschaltet. Wenn die aktuelle Temperatur um  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  unter den eingestellten Wert fällt, wird nur ein Teil der Leistung wieder eingeschaltet ( $\sim 40\%$ ). Wenn die Temperatur weiterhin abfällt, wird die eingeschaltete Leistung in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Verringerung der Leistung erhöht Leistung (wenn sich die tatsächliche Temperatur dem Sollwert der Temperatur nähert).



## 6.2.2 UNTERMENÜ "ZEIT UND DATUM"

In diesem Untermenü werden Uhrzeit und Datum eingestellt. Dies ist jedoch nicht möglich, wenn eines der Estrich-Trocknungsprogramme ausgeführt wird.

Durch Auswahl dieses Untermenüs (Drücken der Taste "OK", während "ZEIT UND DATUM" blinkt) wird die folgende Ansicht auf dem Display (Bild 8) angezeigt.



Bild 8

Der blinkende Parameter sollte mit der Taste "-" und "+" eingestellt werden. Verwenden Sie dann die Taste "OK" mit der Aufschrift "WÄHLEN", um die Einstellungen des nächsten Parameters zu ändern, bis die Einstellung abgeschlossen ist. Speichern Sie die eingestellte Uhrzeit und das Datum und kehren Sie zum SETUP - Menü zurück, indem Sie die Taste "SET" verwenden, über der die Bezeichnung "AUSWAHL" angezeigt wird.

Die Einstellzeit ist auf 90 Sekunden begrenzt. Wird innerhalb dieser Zeit keine Taste gedrückt, kehrt das Gerät automatisch zur Grundanzeige zurück (Bild 3).

### 6.2.3 UNTERMENÜ "ENERGIEZÄHLER"

In diesem Untermenü kann der Benutzer den Energieverbrauch überprüfen. STROMZÄHLER AKTUELL-Zähler der elektrischen Energie vom Neustart der Elektroheizzentrale bis zum Zeitpunkt der Überprüfung. STROMZÄHLER ESTRICH - Energieverbrauch während des Estrichrocknungsprozesses. Wählen Sie eine der Optionen mit den Tasten "-" und "+" und drücken Sie die Taste "OK", während die ausgewählte Option auf dem Display blinkt (Bild 9):



Bild 9



Bild 10

Wenn das Untermenü " STROMZÄHLER AKTUELL " ausgewählt ist, wird die Ansicht angezeigt (Bild 10).

Der Benutzer kann diesen Zähler zurücksetzen, indem er die Taste "OK" drückt, über der die Aufschrift "ZURÜCKSETZEN" steht. Übliche Anwendung: Verbrauchskontrolle für 24h.

Wenn das Untermenü "STROMZÄHLER ESTRICH" ausgewählt ist, wird die Ansicht angezeigt (Bild 11). Wenn das Untermenü " GESAMT STROMZÄHLER " ausgewählt ist, wird die Ansicht angezeigt (Bild 12).



Bild 11



Bild 12

Die CPU berechnet den Energieverbrauch mit dem Wert der Spannung  $U = 230\text{ V}$  in allen drei Phasen unter der Annahme, dass alle Heizungen korrekt sind.

Daher kann der berechnete Wert der verbrauchten Energie von dem tatsächlichen Wert der verbrauchten Energie abweichen, wenn die Spannungsbedingungen nicht gut sind oder wenn einige der Heizungen defekt sind.

Dieser berechnete Wert der verbrauchten Energie ist also informativ.

### 6.2.4 UNTERMENÜ "SPRACHAUSWAHL"

Durch Auswahl dieses Untermenüs (Drücken von "OK", während "SPRACHAUSWAHL" blinkt) wird die folgende Ansicht im Display angezeigt (Bild 13). Verfügbar sind die Menüsprachen Deutsch, Englisch und Französisch. Verwenden Sie die Tasten "-" und "+", um eine der angebotenen Sprachen auszuwählen, und verwenden Sie dann die Taste "OK", um zur Menüansicht der ausgewählten Sprache zu wechseln.



Bild 13

### 6.2.5 UNTERMENÜ "PIN ÄNDERN"

Durch Auswahl dieses Untermenüs (Drücken von " OK ", während die " PIN ÄNDERN" blinkt) wird die folgende Ansicht im Display angezeigt (Bild 14).

Jetzt müssen Sie einen neuen PIN-Code eingeben, Ziffer für Ziffer, wie bereits zuvor beschrieben. Die Bestätigung des neuen PIN-Codes erfolgt mit der Taste " OK " nach der letzten eingegebenen Ziffer. Das Display zeigt an, dass ein neuer PIN-Code akzeptiert wurde (Bild 15). Gehen Sie mit der Taste " OK " oder nach 90 Sekunden automatisch zurück.



Bild 14



Bild 15

### 6.2.6 UNTERMENÜ "ERWEITERTE EINSTELLUNGEN"

Der Zugang zu diesem Untermenü ist nur autorisierten Fachleuten mit erweiterter PIN gestattet. Diese PIN kann nicht geändert werden.



Bild 16

## 7. ESTRICHTROCKNUNGSPROGRAMME

### 7.1 INS ESTRICHTROCKNUNGSPROGRAMM EINGEBEN

Nach dem Einschalten der Elektroheizzentrale erscheint auf dem Display die erste Ansicht mit allen Informationen (Bild 29):



Bild 29



Bild 30

Drücken Sie die Taste "SET" um ins Einstellungen einzugeben. TEMP EIN. beginnt zu blinken. Drücken Sie "OK", bis LEISTUNG EIN zu blinken beginnt, und drücken Sie erneut die Taste "OK", bis PROG: AUS zu blinken beginnt. Wählen Sie mit den Tasten "-" und "+" bis PROG: KONFIGUR beginnt zu blinken (Bild 30). Durch Drücken der Taste "SET" gelangen Sie in das GRUNDMENÜ der Estrich-Trocknungsprogramme (Bild 31).



Bild 31



Bild 32

NICHT AKTIVIERTES PROGRAMM FÜR ESTRICH-TROCKNUNG

AKTIVIERTES PROGRAMM FÜR ESTRICH-TROCKNUNG

### 7.2 GRUNDMENÜ DES ESTRICHTROCKNUNGSPROGRAMMS

**SYSTEMEINSTELLUNGEN** – In diesem Untermenü (Bild 33) können Sie wichtige Systemparameter einstellen.



**PROGRAMMEINSTELLUNGEN** – In diesem Untermenü können Sie 3 Programme für die Estrich-Trocknung überprüfen, die verfügbar sind.

Das erste und das zweite Programm können nicht geändert werden, und das dritte Programm kann nach Bedarf erstellt und geändert werden, je nach Art des Estrichs, der trocknet und anderen Bedingungen.

**HEIZPROGRAMM STARTEN** - In diesem Untermenü können Sie eines von 3 verfügbaren Programmen zum Trocknen von Estrichen starten.

**PROGRAMMSTATUS** - In diesem Untermenü kann der Status des ausgeführten Programms überprüft werden.

Bild 33

#### 7.2.1 SYSTEMEINSTELLUNGEN

- MAX AUSFALLZEIT - Die maximalen Zeitprogrammstornierungen
- SPEICHERZEIT - Das Zeitintervall (Zeitraum), in dem wichtige Systemparameter gespeichert werden sollen.
- ERLAUBTE TEMPERATURABWEICHUNG - Die maximal zulässige Differenz zwischen Solltemperatur und Isttemperatur. Der Vergleich beginnt nach 6 Stunden ab dem Start des Programms.
- ERLAUBTE ZEITABWEICHUNG – Maximal zulässiges Zeitintervall, in dem die Differenz zwischen Solltemperatur und Isttemperatur größer sein kann als der Sollwert im vorherigen Punkt des Untermenüs.

Durch kurzes Drücken von "OK" gelangen Sie in das Untermenü, um den blinkenden Parameter anzupassen. Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um 2, 3 oder 4 Menüpunkte auszuwählen.

**7.2.1.1 MAX AUSFALLZEIT** – Die Zeit, nach der das Programm abgebrochen wird, wenn die Fehlerdauer länger als der eingestellte Wert ist.

MAX AUSFALLZEIT wird im Format **hh: mm** ausgedrückt. Um in das Untermenü zu gelangen, drücken Sie "**OK**", bis "MAX AUSFALLZEIT" blinkt. Die werkseitige Standardeinstellung ist 1h: 0min (Bild 34), der Einstellbereich reicht von 5min bis 10h in Schritten von 5min. Abbrechen des Programms aufgrund der folgenden 3 Situationen:

1 - Stromausfall

Wenn die Dauer des Stromausfalls länger als "MAX AUSFALLZEIT" ist, bricht die CPU die Aufrechterhaltung der eingestellten Temperatur (im Programm definiert) ab und das laufende Programm wird als nicht realisiert betrachtet. Das Gerät geht in den „**Anti-Frost**“-Modus, um ein Gefrieren des Wassers im System zu vermeiden. Das Gerät hält weiterhin eine Temperatur von **10 °C** (Einstellungen sind nicht zulässig), und das Estrich-Trocknungsprogramm speichert weiterhin alle Daten. Auf dem Display erscheint das Schneeflockensymbol und das Fehlersymbol **E9** (Bild 35a), was bedeutet: Programm ist fehlgeschlagen, Gerät schützt sich nur selbst und Installation gegen Einfrieren.

2 - Druck im System außerhalb der zulässigen Grenzen (E1, E2)

3 - Ausfall des Drucksensor (E8) oder Temperatursensors (E6)

Wenn die Dauer des angegebenen Fehlers (E1, E2, E6, E8) länger als "MAX AUSFALLZEIT" ist, wird das Programm dauerhaft beendet, und auf dem Display werden eine Abbruchmeldung und der Grund für den Abbruch angezeigt (Bild 35b). Aufgrund dieser Fehler kann der Betrieb des Geräts nicht fortgesetzt werden, da dies zu ernsthaften Schäden am Gerät führen kann.



Bild 34



Bild 35a



Bild 35b

Wenn Sie den Wert für die "MAX AUSFALLZEIT" eingestellt und durch Drücken der Taste "**SET**" bestätigt haben, kehren Sie zum vorherigen Untermenü "SYSTEMEINSTELLUNG" zurück (Bild 33). Wenn innerhalb von 90 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kehrt der Mikrocontroller zum Ausgangsmenü zurück und arbeitet weiter in Richtung des "alten" Sollwerts. Der "neue" Sollwert wird nicht übernommen.

**7.2.1.2 SPEICHERZEIT** – Das Zeitintervall (Zeitraum), in dem wichtige Systemparameter gespeichert werden sollen. Die Zeit wird in Minuten ausgedrückt. Die werkseitige Standardeinstellung ist 1 Minute. Dies bedeutet, dass alle 1 Minute im Gerätespeicher Werte wesentlicher Systemparameter aufgezeichnet werden. Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um das Aufnahmeintervall zwischen **1 Minute und 120 Minuten** in Schritten von 1 Minute einzustellen.

Um in das Untermenü zu gelangen, drücken Sie "**OK**" bis die blinkende "SPEICHERZEIT" angezeigt wird. Die folgende Ansicht wird angezeigt (Bild 36):



Bild 36

Nachdem Sie die Werte für SPEICHERZEIT in diesem Untermenü eingestellt haben, müssen Sie die Taste "SET" drücken, die den eingestellten Wert übernimmt und zum Hauptmenü zurückkehrt. Wenn innerhalb von 90 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kehrt der Mikrocontroller zum Ausgangsmenü zurück und arbeitet weiter in Richtung des "alten" Sollwerts. Der "neue" Sollwert wird nicht übernommen.

Die Parameter, die in einem bestimmten Zeitraum gespeichert werden, sind:

- Uhrzeit und Datum des Programmbeginns
- Gesamte Programmaufzeit von Anfang bis zum Zeitpunkt der Überprüfung
- Temperatur der Elektroheizzentrale-Sollwert für die Sequenz, in der das Programm prüft
- Aktueller Wert der Temperatur der Elektroheizzentrale zum Zeitpunkt der Überprüfung
- Sollwert der Elektroheizzentraleleistung
- Momentan belegte Leistung der Elektroheizzentrale
- Aktueller Hydraulikdruck im System
- Fehlerstatus - ob ein Fehler aufgetreten ist - Zeigt den Code des letzten Fehlers an, der im Verlauf der Arbeit aufgetreten ist, aber nicht verursacht hat Programmabbruch.

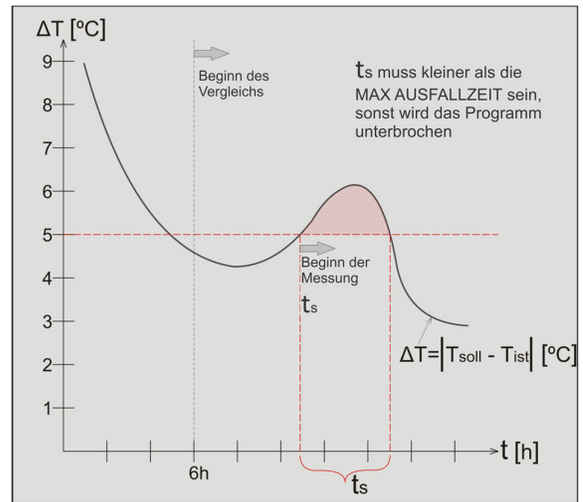
Im Speicher des Geräts sind 2 Dateien für jedes gestartete Estrich-Trocknungsprogramm abgelegt. Zuerst im **CSV**-Format (Excel), dann im **SVG**-Format. Es ist möglich, 20 Dateien (10 Estrich-Trocknungsprogramme) mit einer maximalen Dauer von 30 Tagen für jedes Programm für einen Zeitraum von 1 Minute zu speichern. Wenn alle 20 Dateien aufgenommen sind, werden neue Dateien aufgenommen - zwei älteste Dateien werden gelöscht.

**7.2.1.3 ERLAUBTE TEMPERATURABWEICHUNG** – Die maximal zulässige Differenz zwischen der Solltemperatur und der Isttemperatur der Elektroheizzentrale. Der Vergleich beginnt 6 Stunden nach Programmstart. Der Wert dieses Parameters wird in °C ausgedrückt. Um in das Untermenü zu gelangen, drücken Sie "OK" bis die blinkende "ERLAUBTE TEMPERATURABWEICHUNG" erscheint. Die werkseitige Standardeinstellung ist 5 °C. Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um den Wert dieses Parameters zwischen **2 °C und 10 °C** einzustellen, mit Schritten ab 1 °C (Bild 37).

Ist der Absolutwert der Differenz zwischen der Solltemperatur der Elektroheizzentrale (bei laufendem Programmablauf) und dem Isttemperatur der Elektroheizzentrale, überschreitet den eingestellten Wert des Parameters, löst den Timer aus, um das Zeitintervall zu messen, in dem die Differenz größer als erlaubt ist (siehe nächstes Kapitel).



Bild 37



Graph 1

**7.2.2. ERLAUBTE ZEITABWEICHUNG** – Maximal zulässiges Zeitintervall, in dem die Differenz zwischen Solltemperatur und Isttemperatur der Elektroheizzentrale größer als der eingestellte Wert aus dem vorherigen Kapitel.

Dieser Parameter steht also in Beziehung zu dem Parameter aus dem vorherigen Kapitel. Messung beginnt, wenn der Unterschied zwischen Solltemperatur und Isttemperatur der Elektroheizzentrale überschreitet den eingestellten Wert (Grafik 1).

Die Werkseinstellung für diesen Parameter ist 3h. Verwenden Sie die Tasten "+" und "-", um den Wert dieses Parameters zwischen zu ändern **1h ÷ 24h** in Schritten von 1h (Bild 38).

Wenn die Differenz zwischen der eingestellten Temperatur und der erreichten Temperatur unter die (im vorhergehenden Absatz zulässige) "ERLAUBTE TEMPERATURABWEICHUNG" gesenkt wird, während die "ERLAUBTE ZEITABWEICHUNG" nicht abgelaufen ist, läuft das Programm normal weiter.

Wenn die Differenz zwischen dem eingestellten Wert und der erreichten Temperatur nicht unter die (im vorhergehenden Kapitel zulässige) „ERLAUBTE TEMPERATURABWEICHUNG“ sinken kann und die Dauer der Abweichung größer als die „ERLAUBTE ZEITABWEICHUNG“ ist, bricht die CPU die Beibehaltung der eingestellten Temperatur ab. (im Programm definiert) und das laufende Programm wird als nicht realisiert betrachtet. Das Gerät geht in den „Anti-Frost“-Modus, um ein Gefrieren des Wassers im System zu vermeiden. Das Gerät hält weiterhin eine Temperatur von **10 °C** (Einstellungen sind nicht zulässig), und das Estrich-Trocknungsprogramm speichert weiterhin alle Daten. Das Display zeigt das Symbol der Schneeflocke und das Symbol des Fehlers **E9** an. Dies bedeutet, dass das Programm fehlgeschlagen ist, das Gerät nur sich selbst und die Installation vor dem Einfrieren schützt.



Bild 38



Bild 35a

**7.3 PROGRAMMEINSTELLUNGEN** – Wenn Sie im Grundmenü (Bild 31) mit den Tasten " - " und " + " dieses Untermenü auswählen, wird der folgende Bildschirm angezeigt (Bild 39):



Bild 39

In diesem Untermenü (Bild 39) können Sie die die Estrichtrocknungsprogramme überprüfen und anpassen. Programm 1: "FUNKTIONSHHEIZEN" (Bild 40) und Programm 2: " FUNKT. & BELEGHEIZEN " (Bild 41 / Seite 15) sind werkseitig eingestellt und unverändert. Programm 3 " INDIVIDUAL HEIZEN " (Bild 42 / Seite 16) ist werkseitig nicht eingestellt und muss vor dem Start des Programms vollständig an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

### 7.3.1 FUNKTIONSHHEIZEN



Bild 40

Programm 1 " FUNKTIONSHHEIZEN " (Bild 40) ist werkseitig eingestellt und **kann nicht geändert werden**. Die Programmdauer beträgt 7 Tage.

Werkseinstellungen:

- Die ersten 3 Tage halten Sie die Temperatur von 25 ° C,
- Vom 4. bis zum 7. Tag, einschließlich des 7. Tages, 55 ° C halten.

Verwenden Sie die Taste "OK" um Programm Tag für Tag zu sehen. Jeder Tastendruck auf "OK" bedeutet den Übergang zum Programm des nächsten Tages, wobei der sich bewegende Punkt in der Grafik den Tag anzeigt, der gerade angezeigt wird. Außerdem wird im rechten Teil der Anzeige die Tageszahl und darunter die Wasseraustrittstemperatur für das Tagesprogramm geändert.

- Nach Ablauf des Programms für den siebten Tag werden die Umwälzpumpe und die Heizungen ausgeschaltet und Information der erfolgreichen Ausführung des Programms wird auf dem Bildschirm angezeigt.

-Taste "OK" drücken um ins Hauptmenü zu gelangen.

## 7.3.2 FUNKT. &amp; BELEGHEIZEN



Bild 41

Programm 2: "FUNKT. & BELEGHEIZUNG" (Bild 41) ist werkseitig eingestellt und **kann nicht geändert werden**. Die Programmdauer beträgt 25 Tage.

Werkseinstellungen:

- Die ersten 3 Tage halten Sie die Temperatur von 25 °C,
- Vom 4. bis zum 7. Tag, einschließlich 7. Tag, halten Sie 55 °C .
- 8. Tag halten Sie die Temperatur von 25 °C,
- 9. Tag halten Sie die Temperatur von 35 °C,
- 10. Tag halten Sie die Temperatur von 45 °C,
- Vom 11. bis 22. Tag einschließlich 22. Tag halten Sie 55 °C,
- 23. Tag halten Sie die Temperatur von 45 °C,
- 24. Tag halten Sie die Temperatur von 35 °C,
- 25. Tag halten Sie die Temperatur von 25 °C,

Verwenden Sie die Taste "**OK**" um Programm Tag für Tag zu sehen. Jeder Tastendruck auf "**OK**" bedeutet den Übergang zum Programm des nächsten Tages, wobei der sich bewegende Punkt in der Grafik den Tag anzeigt, der gerade angezeigt wird. Außerdem wird im rechten Teil der Anzeige die Tageszahl und darunter die Wasseraustrittstemperatur für das Tagesprogramm geändert.

- Nach Ablauf von 25 Tagen wird das Programm beendet, die Umwälzpumpe und die Heizungen werden ausgeschaltet und die Informationen über den Erfolg angezeigt
- Die Ausführung des Programms erfolgt auf dem Bildschirm.

- Taste "**OK**" drücken um ins Hauptmenü zu gelangen.

### 7.3.3 INDIVIDUAL HEIZEN

Programm 3: INDIVIDUAL HEIZEN (Bild 42) ist nicht die Werkseinstellung und muss vor dem Start vollständig eingestellt werden.



Bild 42

Maximale Dauer des Programms 3: INDIVIDUAL HEIZEN beträgt 30 Tage. Insbesondere muss für jeden Arbeitstag die Temperatur der Elektroheizzentrale eingestellt werden. Der Einstellbereich für die Temperatur der Elektroheizzentrale am Ausgang reicht von **+25 bis +65 ° C** in Schritten von **1 ° C**.

Beispieleinstellung für INDIVIDUAL HEIZEN:

Nach dem Öffnen dieser Einstellung blinkt der Punkt über dem 1. Tag und auch die Anzahl der Tage unter der Aufschrift "TAG". Der eingestellte Temperaturwert ist 25 ° C (Bild 42). Mit jedem Drücken der Taste "+" erhöht sich die voreingestellte Temperatur um 1 ° C, und der Druck auf "-" verringert den Wert der eingestellten Temperatur um 1 ° C. Diese Einstellung wird angezeigt, indem der eingestellte Temperaturwert (auf der rechten Seite des Displays) geändert wird. Außerdem wird die Anzahl der Punkte in einer vertikalen Spalte über dem blinkenden Punkt (über dem Tag, der eingestellt wird) geändert. Zum Umschalten auf den nächsten Tag drücken Sie "OK". Wiederholen Sie den Einstellvorgang ("+" / "-" und "OK") für jeden nächsten Tag.

Auf Bild 43 sehen Sie ein Beispiel für die Einstellungen für den 14. Tag (eingestellte Temperatur 45 ° C).



Bild 43

**Der Tagesabschluss des Programms wird durch Einstellen der Temperatur für diesen Tag auf 0 ° C definiert** - die Spalte, die das Programmende darstellt, ist nicht mit einem Punkt markiert (Bild 44, Tag 17.). Alle Einstellungen für die folgenden Tage (falls vorhanden) werden ignoriert.



Bild 44

Drücken Sie "OK", um mit der Einstellung der Temperatur für den nächsten Tag fortzufahren. Drücken Sie "SET" zur Bestätigung der Einstellungen und kehren Sie zum vorherigen Menü zurück.

Wird innerhalb von 90 Sekunden keine Taste gedrückt, kehrt der Mikrocontroller zum vorherigen Menü zurück und übernimmt keine Programmänderung "INDIVIDUAL HEIZEN".

**7.4 START HEIZPROGRAMM** – Im Grundmenü (Bild 23) wird mit den Tasten " - " und " + " das Untermenü ausgewählt " HEIZPROGRAMM STARTEN " zeigt die folgende Ansicht an (Bild 45) :



Bild 45

Verwenden Sie die Tasten " - " und " + ", um das Programm auszuwählen, das gestartet werden soll. Während das gewählte Programm blinkt, startet das Drücken von " **OK** " den Startvorgang und die Anzeige wechselt zu folgendem (Bild 46), wobei die erste Option " NEIN " (kein Startprogramm) blinkt, um ein versehentliches Starten zu verhindern des Programms. Starten Sie zum Beispiel Programm 3 - " INDIVIDUAL HEIZEN ":

#### 7.4.1 START PROGRAMM 3 - INDIVIDUAL HEIZEN



Bild 46



Bild 47

Verwenden Sie die Taste '-' oder '+', um die zu JA blinkende Option zu ändern, und wählen Sie sie durch Drücken von '**OK**' aus (Bild 47).

Bevor Sie das Programm starten, überprüfen Sie die CPU-Funktionalität des FLASH-Speichers (Bild 48) und den freien Speicherplatz. Wenn der Speicher korrekt mit der CPU kommuniziert, erscheint auf dem Bildschirm eine Benachrichtigung (Bild 49).



Bild 48



Bild 49

Vor dem Start des Programms bereitet die CPU den Speicher vor, um sicherzustellen, dass alle Programmdateien (aus dem zukünftigen Programm) gespeichert werden. Wenn 10 Dateien gespeichert sind, werden die ältesten gelöscht. Auf diese Weise schafft die CPU Platz für neue Daten aus dem Programm, die sich auf den Start vorbereiten. Während der Vorbereitung erscheint auf dem Bildschirm die Ansicht (Bild 50). Wenn der Speicher vorbereitet ist, beginnt das ausgewählte Programm mit der Ausführung. Auf dem Bildschirm werden Informationen angezeigt (Bild 51).



Bild 50



Bild 51

Diese Information " HEIZPROGRAMM GESTART " (Bild 51) erscheint 2 Sekunden lang auf dem Bildschirm, um den Bediener darauf aufmerksam zu machen, dass das Estrichprogramm erfolgreich gestartet wurde. Anschließend zeigt das Display die Anfangsansicht mit dem hinzugefügten Symbol " PROG: 3 " im letzten Reihe auf dem Display (Bild 52).



Bild 52

Das ausgewählte Programm wird nun ausgeführt und die Heizungen werden eingeschaltet.

#### 7.4.2 DIE GERÄTELEISTUNG WURDE WÄHREND DER PROGRAMMAUSFÜHRUNG EINGESTELLT

Bei diesem Gerätemodell (Multi-Typ) wird die „Leistung einstellen“ beim Starten des Programms automatisch auf den Maximalwert (je nach verwendetem Stecker) eingestellt.

Wenn Sie nicht die maximale Leistung benötigen, können Sie einen beliebigen verfügbaren Wert einstellen. Wenn es während der Programmausführung zu einem Stromausfall kommt, wird das Gerät (beim Neustart der Stromversorgung) automatisch den Stromsollwert auf den Wert einstellen, der zum Zeitpunkt des Stromausfalls eingestellt war.

Wenn eines der Estrich-Trocknungsprogramme aktiviert ist, können die folgenden Parameter nicht eingestellt werden: ZEIT UND DATUM, MAX AUSFALLZEIT, SPEICHERZEIT, ERLAUBTE TEMPERATUR ABWEICHUNG, ERLAUBTE ZEITABWEICHUNG, Temperatur, und Einstellungen des Programms No. 3 " INDIVIDUAL HEIZEN "

Wenn eines der Estrich-Trocknungsprogramme aktiviert ist, kann der Bediener nur die Leistung der Elektroheizzentrale einstellen.

Um versehentliche Änderungen der Einstellungen oder Änderungen durch unbefugte Personen während der Programmausführung zu verhindern, muss der Bediener den PIN-Code eingeben und die CPU-Einstellung zulassen. Zur Einstellung stehen zur Verfügung: Leistung der Elektroheizzentrale oder Abbruch der Programmausführung.

Es ist auch nicht möglich, Daten auf einen USB-Stick herunterzuladen, während das Programm zum Trocknen von Estrichen ausgeführt wird.

**7.5 PROGRAMMSTATUS** – Dieser Menüpunkt erscheint nur, wenn ein Teil der Programme zur Estrichtrocknung aktiv ist. Wenn im Grundmenü (Bild 24) mit den Tasten " - " und " + " dieses Untermenü ausgewählt wurde, bestätigen Sie mit klicken auf "OK", dann wird auf dem Display die Ansicht von Bild 53 angezeigt. In diesem Untermenü können Sie den aktuellen Status des laufenden Programms über Daten (DATA) oder über eine Grafik (GRAFIKANZEIGE auswählen).



Bild 53

**7.5.1 DATEN** - Drücken Sie " OK ", bis das blinkende " DATEN " den folgenden Bildschirm öffnet:



Bild 54



Bild 55

Der Titel ist der Name des laufenden Programms und die Parameter, die in diesem Untermenü angezeigt werden können, sind:

- Uhrzeit und Datum des Programmstarts (Bild 54)
- Gesamte Programmlaufzeit von Anfang bis zum Zeitpunkt des Testens (Bild 54)
- Solltemperatur der Elektroheizzentrale für die Reihenfolge, in der das Programm prüft (Bild 55)
- Aktueller Temperaturwert zum Zeitpunkt der Prüfung (Bild 55)
- Einstellung der Leistung der Elektroheizzentrale (Bild 55)
- Momentan belegte Leistung des Elektroheizzentrale (Bild 55)
- Aktueller Systemdruck (Bild 56)
- Wenn während des Betriebs ein Fehler aufgetreten ist, werden der Fehlercode sowie die Uhrzeit und das Datum des Auftretens angezeigt (Bild 57). (Zeigt den Code des letzten Fehlers an, der im Verlauf der Arbeit aufgetreten ist, aber keinen Programmabbruch verursacht hat.) Wenn während des Vorgangs keine Fehler aufgetreten sind, wird folgender Kommentar angezeigt: " OK " (Bild 56).

Um die Anzeige der Daten zu vereinfachen, sind sie auf den 3 Displays angeordnet. Der Übergang von einem zum anderen erfolgt durch Drücken von " - " | " + ".

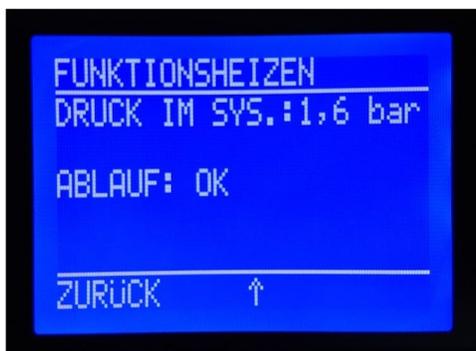


Bild 56



Bild 57

**7.5.2 GRAFIKANZEIGE** - Wenn das Untermenü " PROGRAMMSTATUS " den aktuellen Status des Programms in Fortschrittsgraphen (GRAFIKANZEIGE) ermittelt hat, drücken Sie " OK ", bis das blinkende " GRAFIKANZEIGE " erscheint, und der folgende Bildschirm angezeigt wird:



Bild 58

In dieser Ansicht (Bild 58) sehen Sie ein vollständiges Programm, das ausgeführt wird, die Anzahl der aktuellen Tage blinkt und unter der Grafik einen Punkt, der auch den aktuellen Tag kennzeichnet, der gerade ausgeführt wird, um einen besseren Einblick in das Teil zu erhalten des Programms wird ausgeführt und ein Teil des Programms, der noch ausgeführt werden muss. Die eingestellte Temperatur für ein laufendes Tagesprogramm wird unter einer Anzahl von Tagen angezeigt, die gerade ausgeführt werden.

**7.6 STOP HEIZPROGRAMM** - In diesem Menüpunkt haben Sie die Möglichkeit, das laufende Programm zu stoppen, daher ist dieses Menü nur verfügbar, wenn ein Estrich-Trocknungsprogramm aktiviert ist. In diesem Fall ist es ein Programm 3 - " INDIVIDUAL HEIZEN ". Wenn es aus irgendeinem Grund nötig ist, das laufende Programm zum Trocknen des Estrichs zu stoppen, wählen Sie im Hauptmenü (Bild 24) die Option " STOP HEIZPROGRAMM " und das Display zeigt die folgende Ansicht ( Bild 59a):



Bild 59a



Bild 59b

Die Option, die nach dem Aufrufen dieses Untermenüs blinkt, lautet "NEIN", um eine versehentliche Unterbrechung des Programms zu vermeiden. Durch Drücken der " + " oder " - " wählen Sie " JA " (Bild 59b). Durch kurzes Drücken von " OK " (über der Aufschrift "SELECT") wird bestätigt, dass das laufende Programm unwiderruflich gestoppt wird. Das Display zeigt eine Meldung an, dass das Programm beendet wurde (Bild 60), mit Uhrzeit und Datum der Beendigung.



Bild 60



Bild 61

Durch kurzes Drücken der Taste "SET" (oberhalb der Aufschrift "BACK"), um zur Ausgangsanzeige zurückzukehren, wird die Sollleistung der Elektroheizzentrale auf "0" gesetzt (Bild 61). Um die Arbeit der Elektroheizzentrale fortzusetzen, müssen die neuen Einstellungen vorgenommen werden.

## 7.7 AUFNAHME VON DATEN AUF USB-SPEICHERSTICK

Im Speicher des Gerätes sind für jedes aktivierte Estrich-Trocknungsprogramm 2 Datensätze abgelegt. Zuerst im CSV-Format (Excel), dann im SVG-Format. Beide befinden sich in einer gemeinsamen Datei, deren Name sich aus dem Namen des aktivierten Programms (P1, P2 oder P3) ergibt, das zum Programmstartdatum hinzugefügt wurde (im Format TT-MM-JJ) und der Programmstartzeit (Format HH: MM).

Es ist möglich, 10 Dateien (von abgeschlossenen Programmen 10) mit einer maximalen Aufnahmezeit von 30 Tagen und einem minimalen Speicherplatz von 1 Minute zu speichern. Wenn der Speicher voll ist und 10 Dateien als nächste aufgenommen werden sollen, wird die erste der Serie gelöscht.

Um die aufgenommenen Dateien herunterzuladen zu können, muss das Arbeiten mit den Estrich-Trocknungsprogrammen erlaubt sein. Zum Zeitpunkt der Übernahme kann kein Estrich-Trocknungsprogramm laufen.

USB-Speicherstick ist über den USB-Anschluss an der Oberseite der Elektroheizzentrale unter den Schutzkappen mit dem Gerät verbunden. Das Gerät erkennt den angeschlossenen USB-Stick und erscheint automatisch auf dem Bildschirm (Bild 62) mit der Frage, ob es Daten auf einen USB-Stick übertragen möchte. Wenn Sie die Option "NEIN" wählen, die auf dem Display blinkt, erscheint die Meldung, dass die Datenübertragung abgeschlossen ist und der USB-Speicher getrennt werden soll (Bild 63).

Dieser Hinweis listet 10 Sekunden auf, danach kehrt die Anzeige zur Grundanzeige zurück.



Bild 62



Bild 63

Wenn Sie die Option "JA" auswählen und die Taste "+" oder "-" drücken, werden auf dem Display vorhandene gespeicherte Dateien angezeigt, von denen die heruntergeladene Datei ausgewählt werden sollte (Bild 64a).



Bild 64a



Bild 64b

Verwenden Sie "+" und "-", um eine der vorhandenen Dateien im Gerätespeicher auszuwählen (Bilder 64a und 64b). Bestätigen Sie das Herunterladen der Datei, indem Sie auf "OK" klicken, wenn die Zielfile blinkt, und der Download wird gestartet.

Während der Datenübertragung wird auf dem Display die entsprechende Benachrichtigung angezeigt (Bild 65).



Bild 65



Bild 66

Wenn die Datei erfolgreich auf einem USB-Speicher gespeichert wurde, wird eine Benachrichtigung sowie die Frage zum Herunterladen der anderen Datei angezeigt (Abbildung 66).

Wenn die gewählte Option " NEIN " blinkt, erscheint auf dem Display die Meldung, dass die Datenübertragung abgeschlossen wurde und der USB-Speicher getrennt werden sollte (Bild 67).

Wenn Sie die Option " JA " auswählen und die Taste " + " oder " - " drücken, werden auf dem Display vorhandene gespeicherte Dateien angezeigt, von denen die heruntergeladene Datei ausgewählt werden sollte. Jetzt blinkt die Datei, die der zuvor heruntergeladenen Datei folgt (Bild 68). Verwenden Sie die Tasten " + " und " - ", um eine der vorhandenen Dateien im Gerätespeicher auszuwählen.



Bild 67



Bild 68

Wenn die Datei nicht auf einem USB-Speicher gespeichert ist (Herunterladen fehlgeschlagen), erscheint auf dem Display eine Benachrichtigung sowie die von Ihnen gewünschte Frage neuer Herunterladen.

## 7.8 ÜBERPRÜFUNG UND DRUCKEN VON DATEN AUS DEM ABGESCHLOSSENEN ESTRICHTROCKNUNGSPROGRAMM

Wenn die Daten des ausgeführten Programms von einem Gerät auf einen USB-Speicherstick heruntergeladen werden, wird ein neuer Ordner erstellt. Der Ordnername wird erstellt aus: Seriennummer der CPU (001928), Erstellungsdatum des Ordners (05.04.2019.) Und Erstellungszeit des Ordners (12h12'). Wenn der USB-Speicherstick am Computer angeschlossen und geöffnet ist, ist ein heruntergeladener Ordner mit dem beschriebenen Namen verfügbar. (Bild 70)

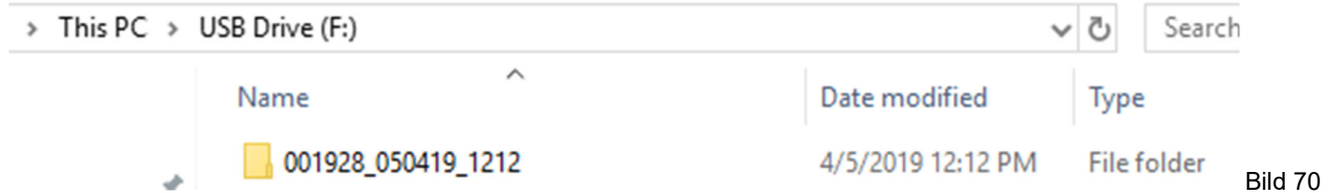


Bild 70

Dieser Ordner enthält 2 Dateien mit denselben Daten, jedoch in verschiedenen Formaten: .csv und .svg. (Bild 71):

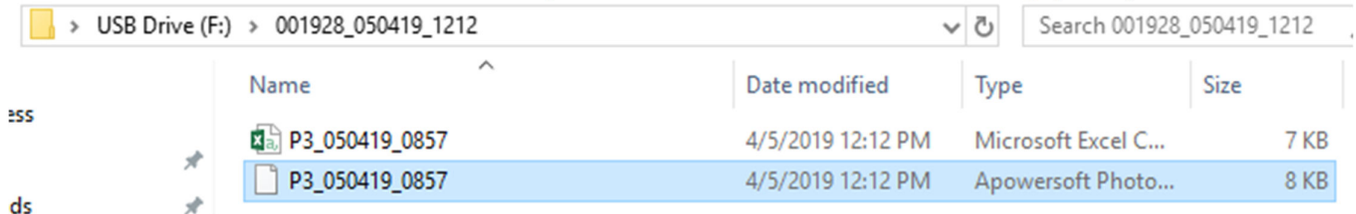


Bild 71

Beispiel einer CSV-Datei (Bild 72):

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	CPU Seriennummer: 999999									
3	Typ: MK-2.1/36									
4	Firmware ver: MK2.1-3-01.00									
5	SYSTEMEINSTELLUNG:									
6	- Max. Ausfallzeit (std/min): 8/0									
7	- Speicherzeit (min): 1									
8	- Erlaubte Temperaturabweichung (K): 5									
9	- Erlaubte Zeitabweichung (std): 3									
10	PROGRAMM: P1 - FUNKTIONSHHEIZEN									
11	Gesamt Stromzähler: 515,3kWh									
12										
13	PROGRAMMSTATUS - Beschreibung									
14	- START: Starten Sie das Programm									
15	- STOP: Automatischer Programmabschluss									
16	- STOP-1: Manueller Programmabschluss									
17	- STOP-2: Zu lange außerhalb des Bereichs der angegebenen Parameter									
18	- A1/A2: Warnung, untere / obere Grenze des erlaubten Drucks									
19	- A3/A4: Warnung, untere / obere Grenze der zulässigen Temperatur									
20	- E0: Fehler, einige der Parameter im Speicher sind falsch									
21	- E1/E2: Fehler, obere Grenze des erlaubten Drucks									
22	- E4: Fehler, obere Grenze der zulässigen Temperatur									
23	- E6: Fehler, Temperatursensoren sind nicht funktionsfähig									
24	- E8: Fehler, Drucksensoren sind nicht funktionsfähig									
25	- E9/*: Fehler, Anti-Frost-Modus									
26										
27	DATUM	ZEIT	VERSTRICHENE ZEIT	SOLLTEMPERATUR	ISTTEMPERATUR	SOLLLEISTUNG	ISTLEISTUNG	DRUCK IM SYSTEM	PROGRAMMSTATUS	
28	31.07.19.	8:41:48	0:00:00	25	27	36	0	1,6	START	
29	31.07.19.	8:42:48	0:00:01	25	27	36	0	1,6		
30	31.07.19.	8:43:48	0:00:02	25	27	36	0	1,6		
31	31.07.19.	8:44:48	0:00:03	25	27	36	0	1,6		
32	31.07.19.	8:45:48	0:00:04	25	27	36	0	1,6		
33	31.07.19.	8:46:48	0:00:05	25	27	36	0	1,6		
34	31.07.19.	8:47:48	0:00:06	25	27	36	0	1,6		
35	31.07.19.	8:48:48	0:00:07	25	27	36	0	1,6		
36	31.07.19.	8:49:48	0:00:08	25	27	36	0	1,6		
37	31.07.19.	8:50:48	0:00:09	25	27	36	0	1,6		
38	31.07.19.	8:51:48	0:00:10	25	27	36	0	1,6		
39	31.07.19.	8:52:48	0:00:11	25	27	36	0	1,6		
40	31.07.19.	8:53:48	0:00:12	25	27	36	0	1,6		
41	31.07.19.	8:54:48	0:00:13	25	27	36	0	1,6		
42	31.07.19.	8:55:48	0:00:14	25	27	36	0	1,6		

Bild 72

In dieser Datei können mithilfe von Excel Kundeninformationen usw. hinzugefügt und zum Drucken vorbereitet werden.

Beispiel einer .svg-Datei (Bild 73):

Typ: MK-2.1/36

CPU Seriennummer: 999999 Firmware: I

Starten: 31.7.19 / 8:41, Enden: 5.8.19 / 11:13 (MANUELL)

Gesamt Stromzähler: 515,3kWh

Max. Ausfallzeit (std/min): 8/0

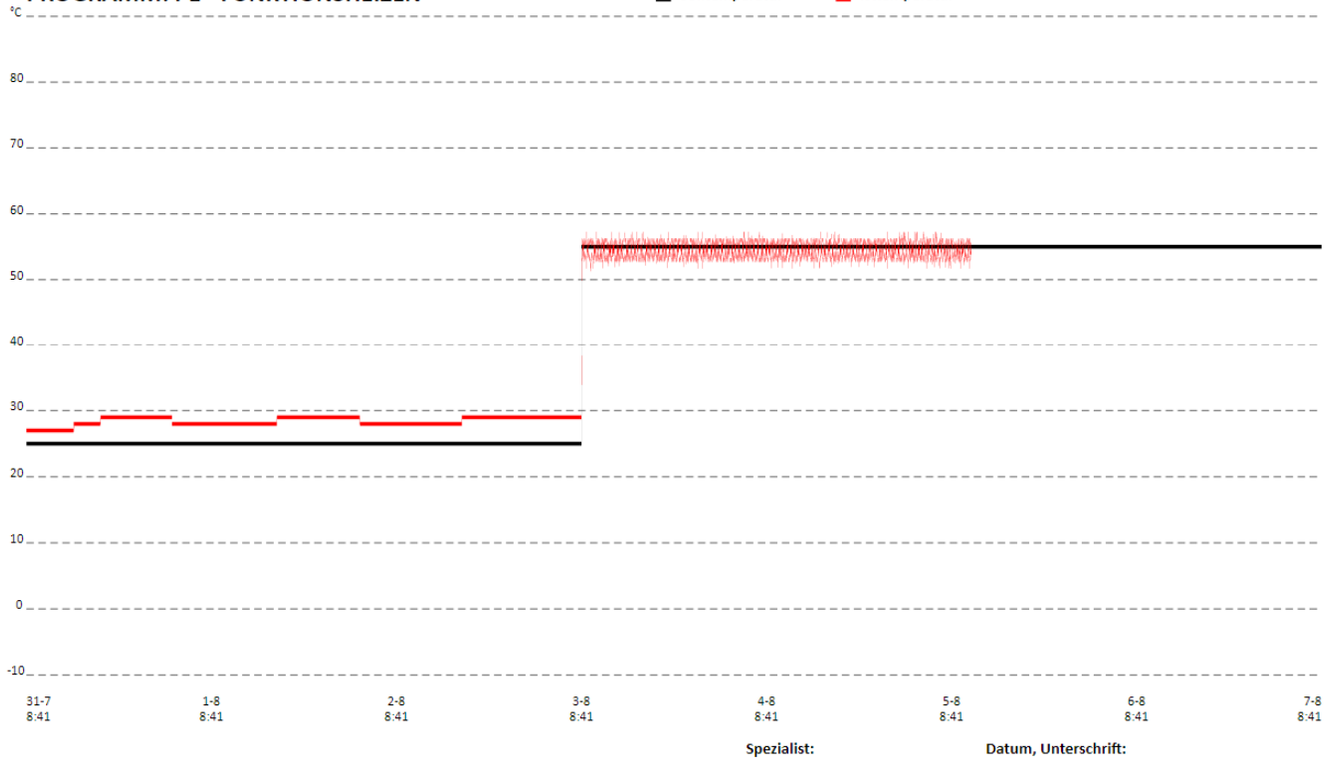
Speicherzeit (min): 1

Erlaubte Temperaturabweichung (K): 5

Erlaubte Zeitabweichung (std): 3

**PROGRAMM: P1 - FUNKTIONSHHEIZEN**

■ Solltemperatur ■ Isttemperatur

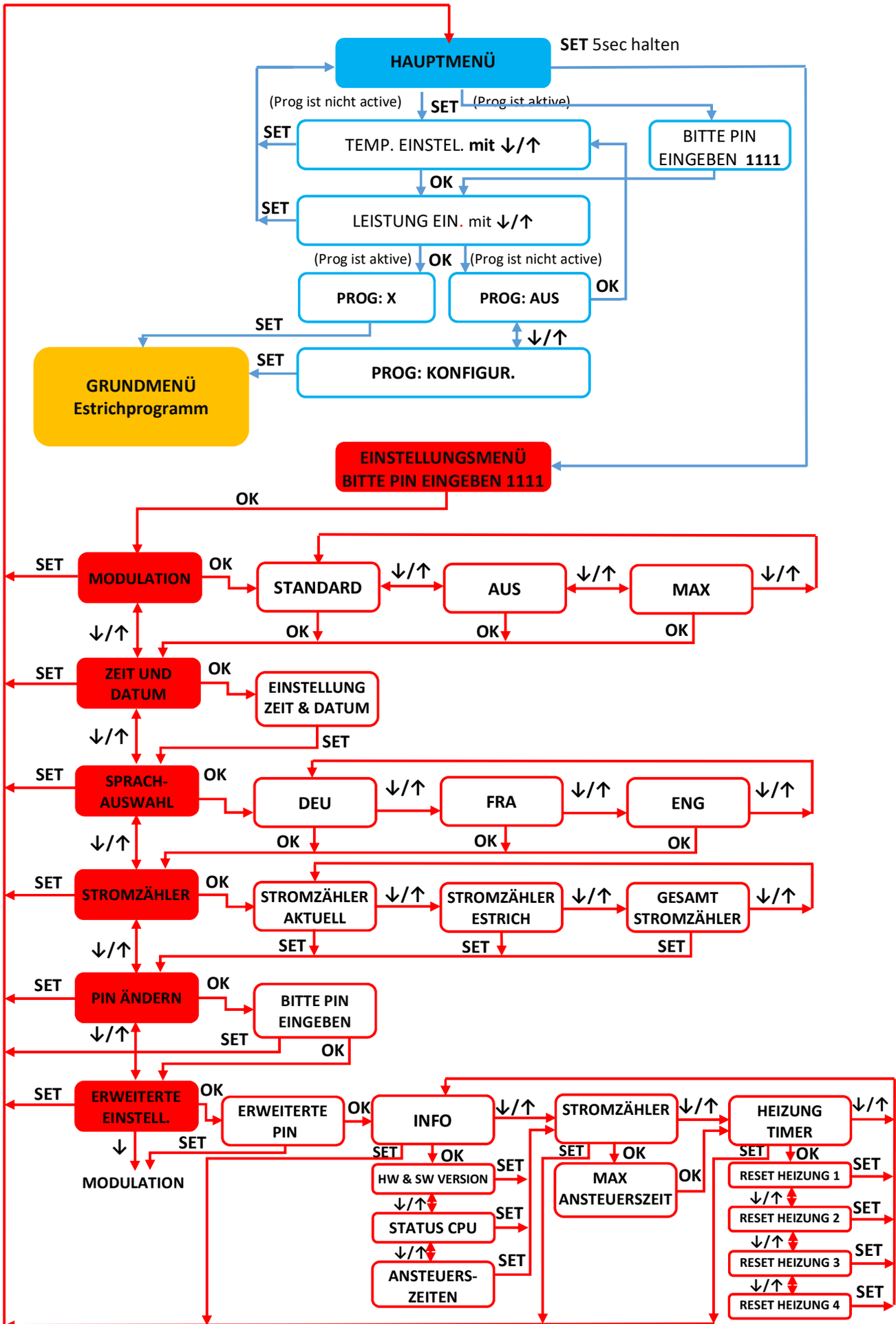


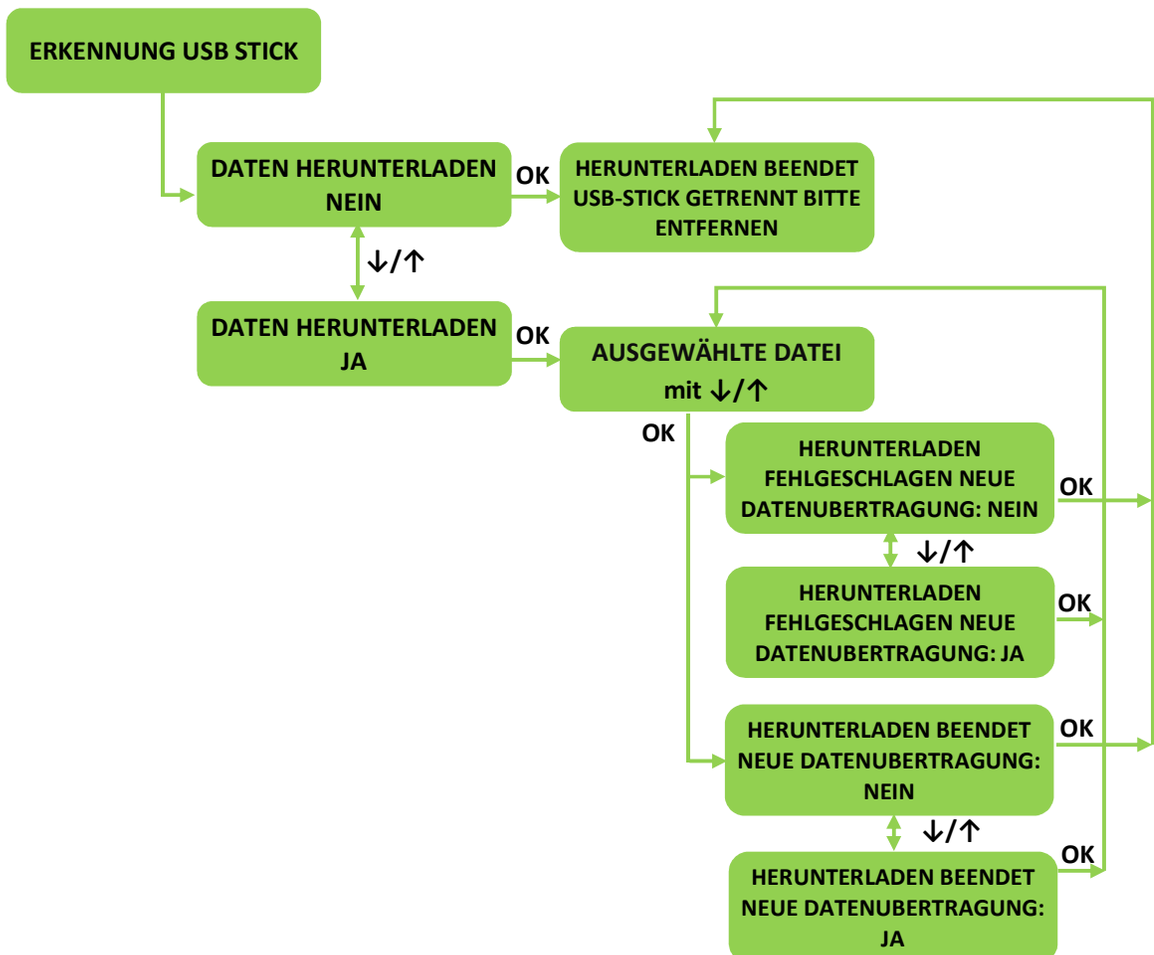
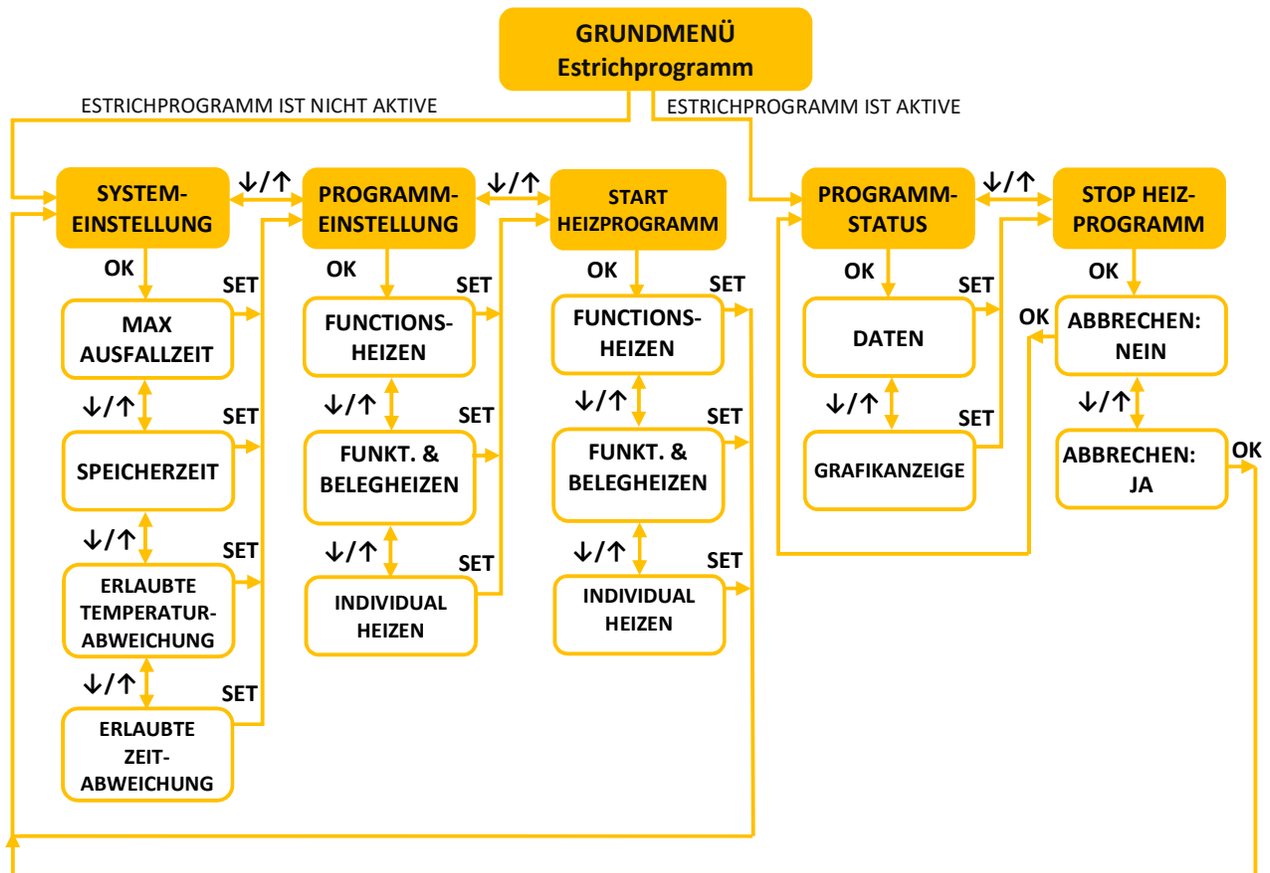
Spezialist:

Datum, Unterschrift:

Bild 73

Diese Datei kann nicht geändert werden, und zusätzliche Informationen müssen nach dem Drucken manuell eingegeben werden. Bei diesem Dateityp wird der gesamte Programmablauf auf einer Seite angezeigt, unabhängig davon, ob das Estrichprogramm 1 Tag oder maximal 30 Tage gedauert hat. Je nach Programmdauer kann die grafische Anzeige präziser (weniger Tage) oder rauer (mehr Tage) sein.





## 8 CODES

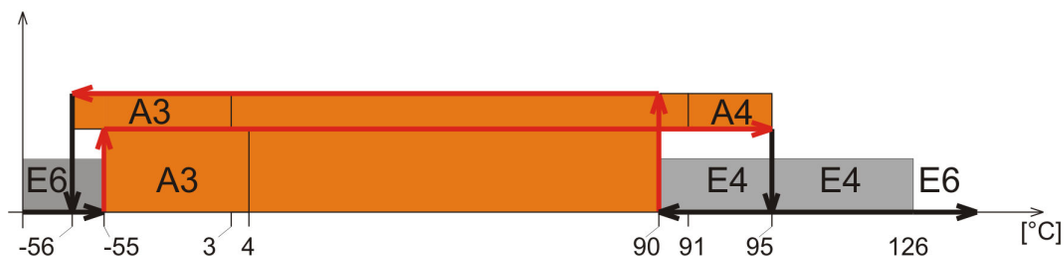
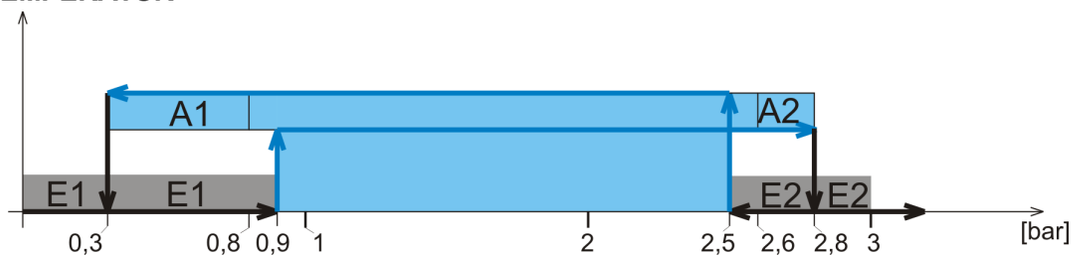
### 8.1 WARNCODES

- A1** - Warnung: Annäherung an die untere Grenze des zulässigen Drucks (0,8 bar)  
BEHEBUNG - System bis zum benötigten Druck mit Wasser ausfüllen
- A2** - Warnung: Annäherung an die Obergrenze des zulässigen Drucks (2,2 bar)  
BEHEBUNG – System bis zum benötigten Druck entleeren/entfüllen
- A3** - Warnung: Annäherung an die untere Grenze der zulässigen Temperatur bei Frostgefahr (3 ° C)  
des HEIZSYSTEMS  
BEHEBUNG - Erhöhen Sie die eingestellte Leistung und den Temperatursollwert, bis die aktuelle Temperatur ansteigt.  
Wenn keine Ergebnisse vorliegen, schalten Sie den Kessel aus und trocknen Sie das gesamte Wasser aus der Anlage.
- A4** - Warnung: Annäherung an die Obergrenze der zulässigen Temperatur (90 ° C) des HEIZSYSTEMS  
BEHEBUNG - Die Leistung der Elektroheizzentrale verringern und prüfen, ob die Ventile geöffnet sind

### 8.2 FEHLERCODES

- E0** - Fehler: Die eingestellten Parameter sind nicht in Grenzen (dies ist praktisch unmöglich  
es sei denn, das EEPROM ist leer und das Gerät wird zum ersten Mal eingeschaltet) - alle ausgeschaltet
- E1** - Fehler: untere Grenze des zulässigen Drucks erreicht (0,3 bar) - alle ausgeschaltet  
BEHEBUNG - Füllen Sie das System mit Wasser bis zum erforderlichen Druck und überprüfen Sie die Dichtheit aller Anschlüsse
- E2** - Fehler: Obergrenze des zulässigen Drucks erreicht (2,6 bar) - alle ausgeschaltet  
BEHEBUNG - Bringen Sie das System auf den erforderlichen Druck, indem Sie bei Bedarf Luft und Wasser ablassen
- E3** – Ist nicht vorhanden
- E4** - Fehler: Obergrenze der zulässigen Temperatur (95 ° C) erreicht - Pumpe ist dauernd eingeschaltet  
BEHEBUNG - Die Hauptsicherungen für die Stromversorgung der Elektroheizzentrale ausschalten, das Kundendienstzentrum verständigen
- E5** – Ist nicht vorhanden
- E6** - Fehler: Temperaturfühler der Elektroheizzentrale in Unterbrechung oder Kurzschluss - alle ausgeschaltet  
BEHEBUNG - Die Hauptsicherungen für die Stromversorgung des Kessels ausschalten, das Kundendienstzentrum verständigen
- E7** – Ist nicht vorhanden
- E8** - Fehler: Drucksensor in Unterbrechung oder Kurzschluss - alle ausgeschaltet  
BEHEBUNG - Die Hauptsicherungen für die Stromversorgung der Elektroheizzentrale ausschalten, das Kundendienstzentrum verständigen
- E9** - Fehler: Max. Nachlaufzeit überschritten - Estrich-Trockenprogramm wird abgebrochen - das Gerät wechselt in den Modus „Anti-Frost“

### 8.3 GRAFISCHE ÜBERSICHT ÜBER DEN BETRIEB DES GERÄTES BASIEREND AUF DRUCK UND TEMPERATUR



## 9. STÖRUNGEN UND INSTANDSETZUNG



Regelungs- und Hydraulikfehler müssen von einer autorisierten Firma repariert werden.



Verwenden Sie für Reparaturen nur Originalteile.

Störung:	Beschreibung:	Ursache:	Lösung/Prüfung:
Die Elektroheizzentrale reagiert nach dem Einschalten des Hauptschalters nicht	Das Display reagiert nicht, die anderen Komponenten funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Kessel ist vom Stromnetz getrennt</li> <li>- Die Sicherungen an der Unterseite sind ausgeschaltet</li> <li>- Mögliches Verschwinden der Kontrollphase- Störung des</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spannungsversorgung sicherstellen</li> <li>- Sicherungen einschalten</li> <li>- Prüfen Sie die Sicherungen, ob sich am Ausgang alle drei Phasen befinden</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> </ul>
Die Elektroheizzentrale heizt nicht oder nicht genug / die Heizungspumpe arbeitet	Alles auf dem Display befindet sich in den empfohlenen Grenzen, aber der Kessel liefert kein heißes Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehlen von 1 oder 2 Phasen</li> <li>- Die Leistung des Kessels ist zu gering</li> <li>- Fehler in einem der Relais</li> <li>- Eine der Heizungen ist defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie, ob alle drei Phasen in den Kessel gelangen</li> <li>- Überprüfen Sie die eingestellte Leistung des Kessels.</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> </ul>
Die Elektroheizzentrale heizt, aber es ist sehr laut	Erhöhter Geräuschpegel während des Betriebs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luft im System</li> <li>- Zu geringer Wasserdurchfluss</li> <li>- Mögliches Auftreten von Kalkablagerungen am Heizgerät</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prüfen Sie, ob die Luft aus dem System entweicht und entleeren Sie sie</li> <li>- Überprüfen Sie die Ventile unter dem Kessel und öffnen Sie diese.</li> <li>- Reinigen Sie den Filter vor dem Kessel</li> </ul>
Die Elektroheizzentrale schaltet schnell ab	Es erreicht zu schnell die gewünschte Temperatur und funktioniert nicht mehr	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geschlossene Ventile unter dem Kessel</li> <li>- Die Sicherung der Pumpe funktioniert nicht mehr</li> <li>- Pumpe klemmt</li> <li>- Pumpe defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnen Sie die Ventile</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> <li>- Starten Sie den Rotor der Pumpe</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> </ul>
Große Schwankungen des Betriebsdrucks	Zu schnelle und zu große Änderungen des Betriebsdrucks	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein Ventil ist geschlossen</li> <li>- Der Druck im Ausdehnungsgefäß ist unzureichend</li> <li>- Behälter defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnen Sie das Ventil</li> <li>- Prüfen Sie den Druck im Ausdehnungsgefäß und pumpen Sie das Gefäß bei Bedarf auf einen ausreichenden Wert</li> <li>- Tauschen Sie das defekte Teil aus</li> </ul>

## 10. PUMPE WILO-PARA MSL/6-43/SC

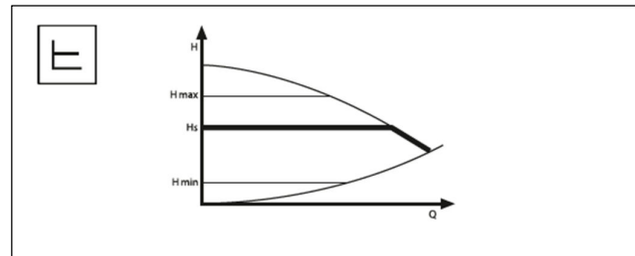
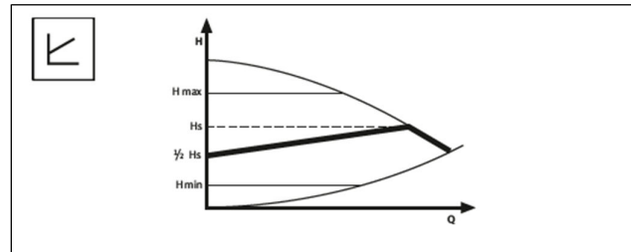


1. Komposit OEM- Pumpengehäuse
2. Einlassanschluss der Pumpe MS 3/4" SN
3. Auslassanschluss des Pumpenverbunds 3/4" SN
4. Automatische Abluft
5. Sicherheitsventil 3bar
6. Drucksensor
7. Pumpenkopf mit Elektronik
8. Pumpenmodus-Auswahltaste
9. Ablaufhahn

Wilo Para MSL / 6-43 / SC ist eine Umwälzpumpe für Heizungsanlagen, Heizungsanlagen für Einfamilienhäuser und ähnliche Anlagen. Die wichtigsten Eigenschaften dieser Pumpe sind:

- Maximaler Massendurchfluss: 2,1 m<sup>3</sup> / h
- Maximale Höhe der Wassersäule: 6,8 m
- Maximale Medientemperatur (bei Umgebungstemperatur 58 ° C): 100 ° C
- Maximale Glykolkonzentration im System: 50%
- Minimale und maximale Rotordrehzahl: 2430 bis 4300 U / min
- Minimale und maximale Pumpenleistung: 3 ÷ 43W
- Minimaler und maximaler Pumpenstrom (bei 230 V AC): 0,04 ÷ 0,44A
- Energieeffizienzindex (EEI): ≤ 0,2

(Dieser Index bedeutet, dass die Wilo-Para-Pumpe im Vergleich zu früheren Versionen von Pumpen derselben Klasse, die keine elektronische Leistungsregelung hatten, bis zu 80% weniger Strom verbraucht)



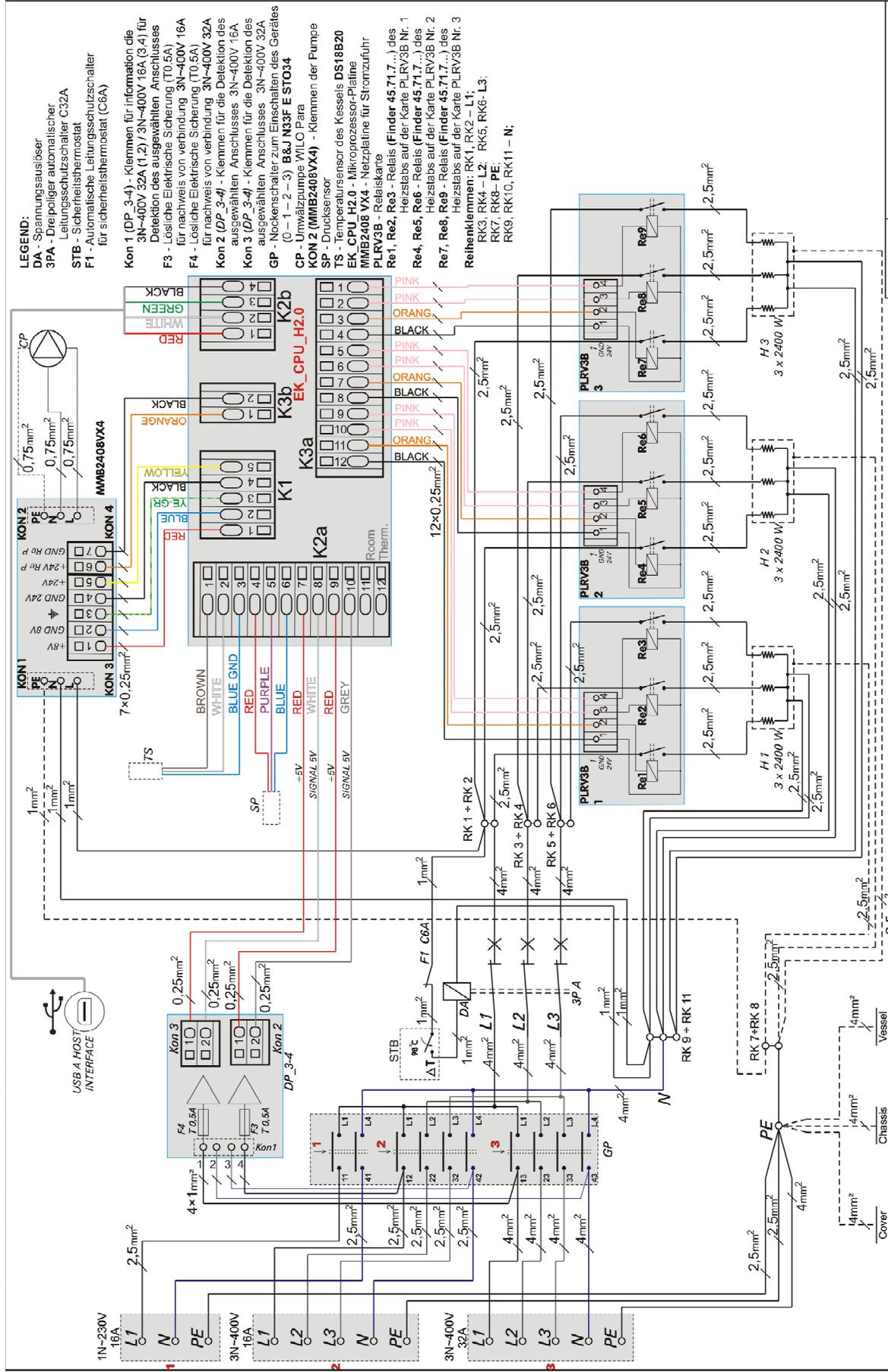
**Const speed:** Die Pumpe arbeitet ohne elektronische Regelung, wobei die Leistung von I bis III gewählt wird (wie bei herkömmlichen 3-Gang-Pumpen). Werkseitig ist der erste Gang in diesem Modus eingestellt, 3. Gang



**ΔP - v:** Die Pumpe arbeitet mit elektronischer Regelung im variablen ΔP-Modus. Dieser Modus eignet sich für Heizungsanlagen, bei denen der Druck geändert wird, z. B. Heizkörper (oder Fußbodenheizungssystem) mit Ventilen mit Thermoköpfen



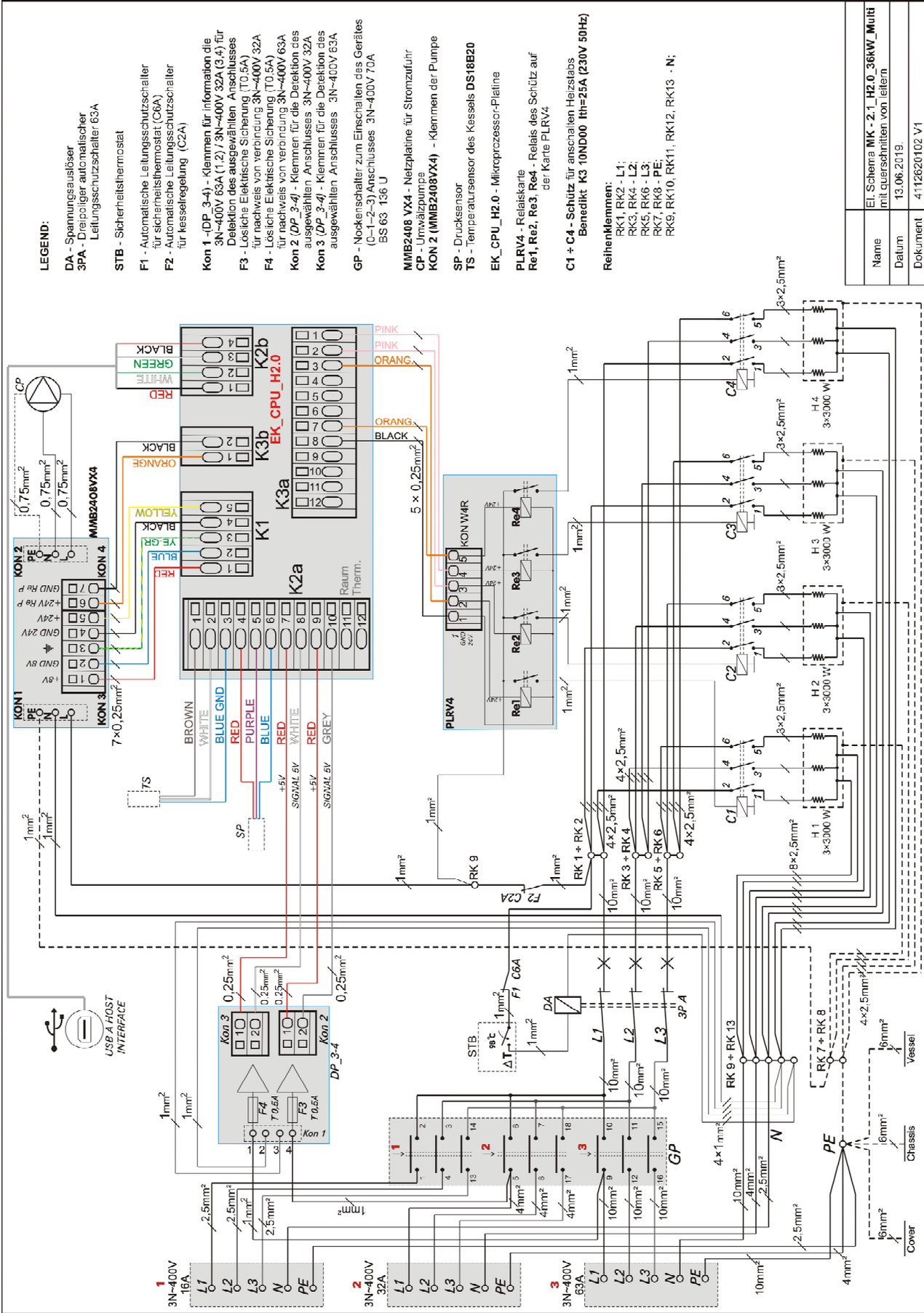
**ΔP - c:** Die Pumpe arbeitet mit elektronischer Regelung im konstanten ΔP-modus. Dieser Modus eignet sich für Systeme, bei denen keine signifikanten Druckänderungen auftreten, z. B.: Heizkörpersystem ohne Ventile mit Thermoköpfen



**LEGEND:**  
 DA - Spannungsauslöser  
 3PA - Dreipoliger automatischer Leitungsschutzschalter C32A  
 STB - Sicherheitsthermostat  
 F1 - Automatische Leitungsschutzschalter für Sicherheitsthermostat (C6A)

**Kon 1 (DP, 3-4) - Klemmen für information die 3N-400V 32A (1,2) / 3N-400V 16A (3,4) für Detektion des ausgewählten Anschlusses**  
 F3 - Losliche Elektrische Sicherung (T0.5A) für nachweis von Verbindung 3N-400V 16A  
 F4 - Losliche Elektrische Sicherung (T0.5A) für nachweis von Verbindung 3N-400V 32A  
**Kon 2 (DP, 3-4) - Klemmen für die Detektion des ausgewählten Anschlusses 3N-400V 16A**  
**Kon 3 (DP, 3-4) - Klemmen für die Detektion des ausgewählten Anschlusses 3N-400V 32A**  
 GP - Nockenschalter zum Einschalten des Gerätes (0 - 1 - 2 - 3) B&J N33F E STO34  
 CP - Umwälzpumpe WILLO Para  
**KON 2 (MMB2408VX4)** - Klemmen der Pumpe  
 SP - Drucksensor  
 TS - Temperatursensor des Kessels DS18B20  
 EK\_CPU\_H2.0 - Mikroprozessor-Platine  
 MMB2408 VX4 - Netzplatine für Stromzufuhr  
 PLRV3B - Relaiskarte  
 Re1, Re2, Re3 - Relais (Finder 45.71.7...) des Heizstäbe auf der Karte PLRV3B Nr. 1  
 Re4, Re5, Re6 - Relais (Finder 45.71.7...) des Heizstäbe auf der Karte PLRV3B Nr. 2  
 Re7, Re8, Re9 - Relais (Finder 45.71.7...) des Heizstäbe auf der Karte PLRV3B Nr. 3  
**Reihenklemmen:** RK1, RK2, L1, RK3, RK4 - L2, RK5, RK6 - L3, RK7, RK8 - PE, RK9, RK10, RK11 - N;

Name	EI_Schema MK-2.1_H2.0_21,6kW_Multi mit Querschnitten von Leitern
Datum	13.06.2019.
Dokument	4112620101_V1



**LEGEND:**

DA - Spannungsauslöser  
 3FA - Dreipoliger automatischer Leitungsschutzschalter 63A

STB - Sicherheitsthermostat

F1 - Automatische Leitungsschutzschalter für sicherheitsthermostat (C6A)  
 F2 - Automatische Leitungsschutzschalter für Kesselregelung (C2A)

Kon 1 - (DP, 3-4) - Klemmen für information die 3N-400V 63A (1,2), 3N-400V 32A (3,4) für Detektion des ausgefallenen Anschlusses  
 F3 - Lösliche Elektrische Sicherung (T0,5A) für nachweis von verbindung 3N-400V 32A  
 F4 - Lösliche Elektrische Sicherung (T0,5A) für nachweis von verbindung 3N-400V 63A

Kon 2 (DP, 3-4) - Klemmen für die Detektion des ausgewählten Anschlusses 3N-400V 32A  
 Kon 3 (DP, 3-4) - Klemmen für die Detektion des ausgewählten Anschlusses 3N-400V 63A

GP - Nockenschalter zum Einschalten des Gerätes (C-1, 2-3) Anschlusses 3N-400V 70A BS 63 T36 U

MMB2408 VY4 - Netzplatine für Stromzufuhr  
 CP - Umwälzpumpe  
 KON 2 (MMB2408VX4) - Klemmen der Pumpe

SP - Drucksensor  
 TS - Temperatursensor des Kessels DS18B20

EK\_CPU\_H2.0 - Mikroprozessor-Platine

PLRV4 - Relaiskarte  
 Re1, Re2, Re3, Re4 - Relais des Schütz auf der Karte PLRV4

C1 + C4 - Schütz für anschlanten Heizlats  
 Benedikt K3 10ND00 Ith=25A (230V 50HZ)

ReihenNennmen:  
 RK1, RK2 - L1;  
 RK3, RK4 - L2;  
 RK5, RK6 - L3;  
 RK7, RK8 - PE;  
 RK9, RK10, RK11, RK12, RK13 - N;

Name	Ei. Scherra MK - 2.1_H2.0_36kW_Multi mit querschritten von liefern
Datum	13.06.2019.
Dokument	4112620102 V1