



Original-Betriebsanleitung

Denta-Star R2

atmosphärischer Sinterofen zur Sinterung von Oxid-Keramiken





Für eine sichere und sachgerechte Anwendung, diese Betriebsanleitung und ggf. weitere produktbegleitende Dokumente aufmerksam lesen.

An Endnutzer übergeben und bis zur Produktentsorgung aufbewahren.

WILLKOMMEN

Die Thermo-Star GmbH (nachstehend Thermo-Star genannt) dankt für Ihr Vertrauen und übergibt Ihnen einen Sinterofen mit Schutzgas-System (nachstehend Ofen genannt).

Der Ofen wurde vor der Auslieferung einer vollständigen Funktionskontrolle unterzogen und der Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit geprüft.

HINWEIS

Die verwendeten Bilder und Abbildungen in diesem Dokument dienen dem grundsätzlichen Verständnis. Sie können zur Geräteausführung abweichen.

Ein Tabellen- und Abbildungsverzeichnis befindet sich im Anhang. 3. Auflage, Stand Januar 2018

Thermo-Star GmbH

Krantzstr. 7 / Geb. 37 D 52070 Aachen

Tel: +49 241 60845-0 Fax: +49 241 60845-100 www.thermo-star.de

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINFÜHRUNG	5
1.1	SERVICE	5
1.2	GEWÄHRLEISTUNG	5
1.3	VERWENDETE ZEICHEN IN DER BETRIEBSANLEITUNG	5
2	ZU IHRER SICHERHEIT	6
2.1	BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG	6
2.1.1	ANWENDUNGSBEREICH	6
2.1.2	SACHWIDRIGE VERWENDUNG	6
2.2	QUALIFIKATION VON PERSONEN	
2.3	PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG	8
2.4	DARSTELLUNG VON WARNHINWEISEN	9
2.5	NICHT ZUGELASSENE TEILE	
2.6	GRUNDSÄTZLICHES GEFÄHRDUNGSPOTENTIAL	
2.6.1	MECHANISCHE GEFÄHRDUNG	
2.6.2	THERMISCHE GEFÄHRDUNG	
2.7	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	
2.8	VERANTWORTUNG DES EIGENTÜMERS	11
3	TRANSPORT UND LAGERUNG	
3.1	SICHERHEIT BEI TRANSPORT UND LAGERUNG	12
3.2	TRANSPORT	13
3.3	LAGERUNG	13
4	PRODUKTBESCHREIBUNG	14
4.1	LIEFERUMFANG	14
4.2	PRODUKTMERKMALE	
4.2.1	KURZBESCHREIBUNG DES OFENS	
4.2.2	MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN	
4.3	KOMPONENTEN	
4.4	FUNKTIONSPRINZIP	
4.5	TYPENSCHILD	
4.6	ZUBEHÖR	17
5	INSTALLATION	18
5.1	SICHERHEIT BEI DER INSTALLATION	
5.2	OFEN INSTALLIEREN	
5.2.1	AUFSTELLORT	
5.2.2	OFEN AUFSTELLEN	
5.2.3	HEIZELEMENTE EINBAUEN	
5.2.4	ELEKTROANSCHLUSS	
5.2.5	NETZWERKANSCHLUSS (OPTIONAL)	
6	ERSTINBETRIEBNAHME UND BETRIEB	22
6.1	SICHERHEIT BEI ERSTINBETRIEBNAHME UND BETRIEB	
6.2	INBETRIEBNAHME	
6.2.1	BETRIEBSBEREITSCHAFT	_
6.2.2	OFEN ERSTMALIG BELADEN	
6.2.3	OFEN ENTLADEN	
6.2.4	OFEN ERNEUT BELADEN	
6.2.5	OFEN STILLSETZEN IM NOTFALL	25

7	BEDIENUNG	26
7.1	STARTBILDSCHIRM	26
7.2	PROGRAMMVERWALTUNG	28
7.3	PROGRAMMAKTIONEN	29
7.4	PROGRAMMAUSFÜHRUNG	30
7.5	PROZESSENDE	31
7.6	PROGRAMMEDITOR	32
7.6.1	SEGMENTFUNKTIONEN	33
7.7	KOPIERFUNKTION	34
7.8	CURVEVIEWER	35
7.9	LOGBUCH	36
7.10	WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN	
7.11	INFO-SEITEN	
7.12	LAN-EINSTELLUNGEN	
7.13	AUTOMATISCHES ÖFFNEN	40
8	WARTUNG	41
8.1	SICHERHEIT BEI DER WARTUNG	41
8.2	OFEN-HANDBUCH	
8.3	WARTUNGSARBEITEN FÜR DEN NUTZER	42
8.3.1	TÄGLICHE KONTROLLEN	
8.3.2	WARTUNGSARBEITEN BEI BEDARF	
8.3.3	REGELMÄSSIGE WARTUNGSARBEITEN	43
9	STÖRUNGSBESEITIGUNG	44
9.1	SICHERHEIT BEI DER STÖRUNGSBESEITIGUNG	44
9.2	FEHLERSUCHE	45
10	INSTANDSETZUNG	46
10.1	SICHERHEIT BEI DER INSTANDSETZUNG	46
10.2	HEIZELEMENTE AUSTAUSCHEN	46
10.3	ANDERE REPARATUREN & ERSATZTEILE	46
11	AUSSERBETRIEBNAHME & ENTSORGUNG	47
11.1	SICHERHEIT BEI DER AUSSERBETRIEBNAHME	17
11.2	AUSSER BETRIEB NEHMEN	
11.3	STILLSETZEN	_
11.4	ENTSORGUNG	_
12	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	
	ANHANG	
13		_
13.1	TABELLENVERZEICHNIS	_
13.2	ABBILDUNGSVERZEICHNIS	51
14	NOTIZEN	52

1 EINFÜHRUNG

Diese Betriebsanleitung für den Ofen des Typs "Denta-Star R2" wurde mit größter Sorgfalt erstellt und enthält wichtige Informationen für einen sicheren und langjährigen Betrieb.

Sollten dennoch Informationen unvollständig sein oder fehlen, bitten wir freundlich um Ihre Rückmeldung.

1.1 SERVICE

Bei Fragen zum Ofen, zu den Komponenten aus dem Lieferumfang oder dieser Betriebsanleitung steht Ihnen unser Service gerne zur Verfügung:

Thermo-Star GmbH

Krantzstr. 7 / Geb. 37 D 52070 Aachen Tel: +49 241 60845-0

Fax: +49 241 60845-100 info@thermo-star.de

1.2 GEWÄHRLEISTUNG

Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren Geschäftsbedingungen.

http://www.thermo-star.de/tl_files/docs/Thermo-Star/AGB%20Thermo-Star%20GmbH.pdf

1.3 VERWENDETE ZEICHEN IN DER BETRIEBSANLEITUNG

Zur eindeutigen Unterscheidung der verschiedenen Informationen sind diese durch die nachfolgenden Symbole gekennzeichnet:



Darstellung von Warnhinweisen

Kapitel 2.4 "DARSTELLUNG VON WARNHINWEISEN"



Verweis zu Informationen innerhalb dieser Betriebsanleitung



Verweis zu Informationen in anderen Dokumenten

2 ZU IHRER SICHERHEIT



Sicherheitshinweise vor der Aufstellung und Inbetriebnahme des Ofens lesen, um Personen- und Sachschäden auszuschließen.

2.1 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

2.1.1 ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Ofen dient zum Sintern von Oxidkeramiken unter normaler Atmosphäre.

Einsatzgebiete:

- ♦ Dentallabore
- ♦ Forschungsinstitute / Hochschulen
- ♦ Keramik verarbeitende Betriebe

Modifikationen zum Zustand der Auslieferung oder andere Einsatzgebiete / Verwendungen sind nicht zugelassen oder bedürfen der Rücksprache mit dem Hersteller.

2.1.2 SACHWIDRIGE VERWENDUNG

Formen sachwidriger Verwendung sind beispielsweise:

- Trocknen von Materialien aller Art
- Sinterung von chemisch behandelten Keramiken
- Missachtung dieser Anleitung oder anderer produktrelevanter Dokumente
- ♦ Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen
- ♦ Verwendung trotz schadhafter Komponenten (unterlassene Wartung)

Niemals gasförmige (außer Edelgasen, die über den Versorgungsanschluss zugeführt werden), flüssige oder leicht flüchtige Stoffe in den Ofen einbringen. Hierzu zählen insbesondere:

- ♦ Salze
- ♦ Öle
- ♦ Fette
- ♦ Säuren / Laugen
- ♦ Brennstoffe
- ♦ Harze
- ♦ Kunststoffe

2.2 QUALIFIKATION VON PERSONEN

Sämtliche Tätigkeiten an dem Ofen sind durch Fachkräfte durchzuführen, die neben einer mehrjährigen Berufserfahrung nachweislich über folgende Kenntnisse verfügen:

Tabelle 01: Qualifikation des Personals

Tätigkeiten	Personen	Kenntnisse
Auslegung	Planer	♦ Kenntnis der
Betriebsänderungen		Hochtemperaturtechnik
		Beurteilung von
		Stoffeigenschaften und
		Reaktionen bei
		Temperatureinwirkung
Transport	Spediteure, Händler,	♦ Nachweis von
Lagerung	Instandsetzer	Unterweisungen in der
		Ladungssicherung
		Sicherer Umgang mit
		Hebe- und
		Anschlagmitteln
		♦ Kenntnis über den
		Umgang mit
In stallation	Linformat Finantinana	Gefahrstoffen
Installation	Lieferant, Eigentümer,	♦ Kenntnis über
	Nutzer	elektrische
		Versorgungsleitungen
		und
Betrieb	Figortimos Nutzos	Umgebungsbedingungen
Betrieb	Eigentümer, Nutzer	♦ Kenntnis der Informationen dieser
		Betriebsanleitung
Einfache Wartung	Eigentümer, Nutzer	♦ Kenntnis der
		Informationen dieser
		Betriebsanleitung
		♦ Grundsatzwissen über
		Messgeräte für
		elektrische Messungen
Größere Wartungen,	Fachkräfte	Nachweis über eine
Reparaturen,		elektrische und/oder
Instandsetzung		mechanische Ausbildung
Entsorgung	Fachkräfte	♦ Kenntnis über das
		Zerlegen von
		mechanischen und
		elektrischen Bauteilen
		♦ Kenntnis über
		fachgerechte Entsorgung
		♦ Kenntnis über
		Wiederverwertung von
		Rohstoffen

2.3 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

In Abhängigkeit zum Betriebsort und der Tätigkeit am Ofen ist das Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung erforderlich.

Die persönliche Schutzausrüstung ist dem Personal durch den Arbeitgeber zur Verfügung zu stellen und die Benutzung ist durch Aufsichtspersonen sicher zu stellen.

Tabelle 02: Persönliche Schutzausrüstung

Zeichen	Bedeutung	Erklärung
	Fußschutz benutzen	Sicherheitsschuhe bieten Rutschhemmung auf rutschigen Böden, Durchtrittsicherheit und Schutz vor herabfallenden Gegenständen.
	Augenschutz benutzen	Eine Schutzbrille schützt die Augen vor Staub und anderen umher fliegenden Partikeln / kleineren Gegenständen.
	Handschutz benutzen	Schutzhandschuhe schützen die Hände vor leichten Quetschungen, Schnittverletzungen, Verätzungen und heißen Oberflächen.
	Maske benutzen	Eine Schutzmaske schützt vor Feinstaub, der bei der Atmung nicht auf natürlichem Weg herausgefiltert wird und verhindert eine Belastung der Atemwege.

2.4 DARSTELLUNG VON WARNHINWEISEN

Zur besseren Unterscheidung sind Gefährdungsrisiken in der Betriebsanleitung durch folgende Warnzeichen und Signalworte gekennzeichnet:

Tabelle 03: Risikoeinstufungen

Zeichen	Signalwort	Bedeutung	
<u> </u>	GEFAHR	Dieses Zeichen weist Sie auf eine unmittelbare Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen hin, bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen oder Tod.	
4	GEFAHR	Gefahr durch elektrischen Strom! Dieses Zeichen weist Sie auf Gefahren durch elektrischen Strom hin.	
	GEFAHR	Gefahr durch heiße Oberflächen! Dieses Zeichen weist Sie auf Verbrennungsgefahren an heißen Oberflächen hin.	
	GEFAHR	Gefahr durch Handverletzungen! Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Textpassagen informieren Sie über gefährliche Situationen mit Gefahren durch Quetschen Ihrer Hand.	
HINWEIS	HINWEIS	Hinweis auf eine Situation, die wenn sie nicht vermieden wird, möglicherweise zu Beschädigungen des Ofens, dessen Komponenten oder einer Sache in seiner Umgebung führt.	

Beispielhafter Warnhinweis:



SIGNALWORT (hier Warnung)
Ursache
Folgen
Schutzmaßnahme(n)

2.5 NICHT ZUGELASSENE TEILE

Der Ofen hat bis zu seiner Markteinführung umfangreiche Tests sowie Qualitätskontrollen durchlaufen und alle Komponenten wurden unter höchster Belastung geprüft. Der Einbau nicht zugelassener Teile beeinträchtigt die Sicherheit und schließt eine Gewährleistung durch Thermo-Star aus. Bei Austausch oder Ersatz ausschließlich Originalteile oder von Thermo-Star freigegebene Ersatzteile verwenden.

2.6 GRUNDSÄTZLICHES GEFÄHRDUNGSPOTENTIAL



In diesem Kapitel werden grundsätzliche Gefährdungen des Ofens aufgezeigt.

2.6.1 MECHANISCHE GEFÄHRDUNG



Während des Schließens (Ofenboden bewegt sich nach oben) besteht die Möglichkeit einer Quetschung von Fingern oder der Hand. Ofenboden während Aktivität nicht unbeaufsichtigt lassen. Sicherheitshinweise am Ofen beachten.

2.6.2 THERMISCHE GEFÄHRDUNG



Der Ofen arbeitet in einem zyklischen Betrieb. Während des Betriebs gehen thermische Gefährdungen vom Ofenboden aus, da dieser bauartbedingt nicht vollständig gekühlt wird. Unter normalen Betriebsbedingungen werden hier Temperaturen von bis zu 150°C erreicht.

Sicherheitshinweise auf dem Ofen beachten.

2.7 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Gerät verursacht keinen elektromagnetischen Emissionspegel sowie Störungen bei anderen Geräten.

2.8 VERANTWORTUNG DES EIGENTÜMERS

Die Einhaltung der nachfolgenden Punkte liegt in der Verantwortung des Eigentümers bzw. Nutzers:

- ♦ Ofen nur bestimmungsgemäß und im ordnungsgemäßen Zustand betreiben Kapitel 2.1 "BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG"
- Funktion der Schutzeinrichtungen darf nicht beeinträchtigt sein
- Wartungsintervalle einhalten und Störungen umgehend beheben
- ♦ Störungen nur dann selbst beheben, wenn die Maßnahmen in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind
- ♦ Für alle anderen Maßnahmen ist Thermo-Star oder ein entsprechend qualifizierter Servicebetrieb zuständig
- ◆ Typenschild des Ofens auf Vollständigkeit und Lesbarkeit kontrollieren ■ Kapitel 4.5 "TYPENSCHILD"
- Persönliche Schutzausrüstungen müssen im ausreichenden Maß zur Verfügung stehen und auch getragen werden
 - Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG"
- ♦ Vollständige Betriebsanleitung am Einsatzort zur Verfügung und Personal hiernach unterweisen
- ♦ Este Hilfe: für das Vorgehen bei Unfällen wird auf die örtliche und innerbetrieblichen Bestimmungen verwiesen. Eine ausreichende Anzahl von Arbeitskräften ist in Erste Hilfe auszubilden.
- ◆ Der Betreiber muss eine geeignete Feuerlöschausrüstung zur Verfügung stellen. Er muss Standort und Bedienung von Feuerlöschern bekannt machen. Bei Verwendung ungeeigneter Feuerlöschausrüstung können gesundheitsschädliche Dämpfe oder eine Gefährdung durch Stromschlag entstehen.



Verletzungs- oder Todesgefahr durch Stromschlag!

Niemals Wasser zum Löschen elektrischer Ausrüstungen benutzen. Gefahr von Stromschlägen.

3 TRANSPORT UND LAGERUNG

Dieses Kapitel informiert über den ordnungsgemäßen Transport und Lagerung des Ofens.



Der Ofen und alle losen Einzel- und Zubehörteile (in Karton oder Transportröhre verpackt) befinden sich im Auslieferungszustand in einer stapelbaren Transportverpackung aus Holz.

Kapitel 4.1 "LIEFERUMFANG"

🖶 Kapitel 4.2.2 "MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN"

3.1 SICHERHEIT BEI TRANSPORT UND LAGERUNG

Beim Transport und der Lagerung muss mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



WARNUNG

Folgende Sicherheitshinweise vor dem Transport bzw. der Lagerung aufmerksam lesen

Bei Fehlanwendung können schwere Verletzungen eintreten.

Erforderliche Qualifikation des Transport- und Lagerungspersonals sicherstellen,

Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN".

Transport des Ofens durch Personen

Körperliche Schäden durch zu hohes Gewicht

2 Personen sind für den Transport erforderlich

Kapitel 3.2 "TRANSPORT"

🖶 Kapitel 4.2.2 "MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN"

Transport mit LKW oder Flurförderfahrzeugen

Schwere Quetschungen, Stöße und Folgeunfälle bei unsachgemäßer Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen

Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG"

Ofen im Auslieferungszustand (verpackt in Transportkiste) transportieren Auf ausreichende Ladungssicherung achten

Eignung sowie Unversehrtheit der Anschlagmittel kontrollieren

Transport mit Kran

Schwere Quetschungen und Stöße durch pendelnde oder fallende Lasten

Persönliche Schutzausrüstung tragen

Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG"

maximale Traglast der Krananlage sowie der Anschlagmittel einhalten niemals unter einer schwebenden Last aufhalten andere Personen vom Gefahrenbereich fern halten Pendelbewegungen vermeiden

3.2 TRANSPORT

Nachstehend wird der ordnungsgemäße Transport der Anlage beschrieben. Die roten Punkte zeigen die jeweiligen Anschlagpunkte.

Tabelle 04: Transportarten

Transportart		zulässiger Anschlag
	ightharpoons	
3	⇒	
	⇒	
	⇒	
	⇒	

3.3 LAGERUNG



Eine unsachgemäße Lagerung kann zur Beschädigung des Ofens führen. Folgende Bedingungen sind zu erfüllen oder zu übertreffen:

- Ofen nach Möglichkeit in der Transportverpackung lagern
- Staubhaltige Luft oder korrosive Atmosphären vermeiden
- ♦ Temperatur: -20°C < T_{Lagerung} < 60°C
- ♦ Luftfeuchtigkeit: < 80%rH, nicht kondensierend

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieses Kapitel informiert über Lieferumfang, Merkmale, Zubehör und Funktion.

LIEFERUMFANG 4.1

Lieferung auf Unversehrtheit und Vollständigkeit (siehe nachstehende Tabelle) beim Auspacken überprüfen. Beim Zwischenverkauf kann es zu Abweichungen des Lieferumfangs kommen. Lieferscheine des Verkäufers beachten.

Tabelle 05: Lieferumfang des Ofens

Anzahl /	Beschreibung	Abbildung	Verpackung
Komponente			
1 x Ofen	Denta-Star R2		Transportkiste
1 x Netzkabel	Netzkabel 1,8m, 1,5mm² IEC 320 <-> C19		Folie
1 x Sinterperlen	Sinterperlen 200g		PET-Flasche
1 x Schutzhaube	Schutzhaube 118x40mm		Karton
3 x Abstandshalter	Abstandshalter h: 20mm		Karton
1 x Auflage	Auflage 118x2mm		Karton
1 x Trägerplatte	Trägerplatte 118x8mm 12eckig		Karton
6 x Heizelement	Heizelement		Transporthülse "DrehPack", falls nicht vormontiert
5 x Anschlussband	Anschlussband EE100 für den Anschluss der Heizelemente untereinander		Karton, falls nicht vormontiert
1 x	Displayschutzfolie		Karton
Displayschutzfolie	selbstklebend		
1 x Dokumentation 1 x USB-Stick	Betriebsanleitung Werkseinstellungen		Karton
Alle Brennhilfsmittel sind für folgende Temperaturdaten zugelassen,			
T < 1550° C & A T/t < 800° C/h			

 $T \leq 1550^{\circ}$ C & Δ T/t $\leq 800^{\circ}$ C/h

4.2 PRODUKTMERKMALE

In diesem Kapitel werden die wesentlichen Merkmale des Ofens beschrieben.

4.2.1 KURZBESCHREIBUNG DES OFENS

Eine zweifach faserisolierte Kammer wird elektrisch beheizt. Die erforderliche Kühlung erfolgt durch eine zweite Wandung und Kühlventilatoren.

Über ein elektrisch betriebenes Hubsystem wird der Kammerboden mit dem Besatz (Brennhilfsmittel und Sintergut) in die Ofenkammer eingebracht und unter normaler Atmosphäre wärmetechnisch behandelt.

Hierzu steht eine elektronische PID-Regelung mit Speicherplätzen für mehrere Temperatur-Zeit-Profile zur Verfügung.

Die Bedienung erfolgt über eine farbige, grafische Benutzeroberfläche mit mehrsprachigem Menü auf der Frontseite des Ofens (nachfolgend HMI genannt). Zur erweiterten Bedienung zählt auch der darunter befindliche USB-Anschluss. Der Hauptschalter und die Versorgungsanschlüsse für Strom und Ethernet befinden sich auf der linken Seitenwand.

Eine interne Batterie-Pufferung schützt Ofen und Besatz vor Spannungsausfällen.

4.2.2 MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN

Tabelle 06: Merkmale und technische Daten

Allgemein

- Faserisolierung aus Aluminiumoxid (Al₂O₃)
- ♦ 6 Heizelemente aus Molybdändisilizid (MoSi₂)
- Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech und Edelstahl
- geschraubter Deckel und Rückwand zur einfachen Wartung
- 6 Standfüße aus Gummi
- getrennter Kühlluftaustritt (nach unten und nach hinten, oben)
- ♦ Ethernet-Anschluss (RJ45)
- USB-Anschluss

Mechanisch

♦ Größe: 670/560[390]/750 mm (B/T_{Ofen}[T_{Stellfläche}]/H)

♦ Gewicht: 87/140 kg (Netto/Transport)

Elektrisch

Spannung: 220-240 V
 Strom: ≤ 16 A
 Leistung: ≤ 2500 W
 Temperatur: ≤ 1650 °C

4.3 KOMPONENTEN

Folgende Abbildung zeigt den Aufbau bzw. die Lage der einzelnen Komponenten und ermöglicht eine eindeutige Zuordnung der Beschreibungen in den weiteren Kapiteln.

Abbildung 01: Ofenübersicht



02 Kühlluftaustritt, unten

03 Ofenboden

O4 Anschlüsse siehe Abbildung 02

05 HMI

06 USB-Anschluss unterstützt max. 4GB

Abbildung 02: Anschlussübersicht



01	Netzwerkbuchse	
	RJ45	
02	Sicherung	

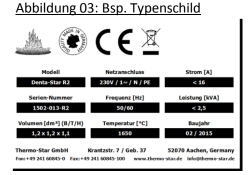
O2 Sicherung MT4A, 5x20mm für Steuerteil NetzanschlussC20, 16 AmpereHauptschalter

4.4 FUNKTIONSPRINZIP

Der Ofen ist ein Hochtemperaturofen mit direkter, elektrischer Widerstandsbeheizung. Die Temperaturmessung erfolgt oben, mittig in der Ofenkammer durch ein Thermoelement des Typs S (Pt-PtRh10%; Platin gegen Platin-Rhodium 10%). Auf dem Brennträger des Ofenbodens wird der Besatz aufgebaut, in dem das keramische Sintergut auf keramische Brennhilfsmittel positioniert wird. Nach der Beladung beginnt die wärmetechnische Behandlung. Hierzu wird eines der gespeicherten Programme mit einem Temperatur-Zeitprofil angewählt und der Prozess gestartet. Mit fortschreitender Zeit wird die Temperatur in der Ofenkammer elektronisch geregelt und dem gewählten Programm entsprechend verändert. Nach Beendigung eines Prozesses (Erreichen des Ende-Segments im aktiven Programm) geht der Ofen in eine automatisierte Abkühlphase über. Bei Temperaturen < 300°C kann der Ofen wieder geöffnet werden, um das Sintergut zu entnehmen. Der Ofen kann nun erneut beladen werden und steht für einen weiteren Sintervorgang zur Verfügung.

4.5 TYPENSCHILD

Am Ofengehäuse ist ein Typenschild angebracht. Folgende Informationen sind von dort zu übernehmen und für Anfragen jeglicher Art bereitzuhalten:



- Serien-Nummer
- Netzanschluss
- ♦ Baujahr

4.6 ZUBEHÖR

Informationen zu passendem Zubehör, Kapitel 1.1 "SERVICE"

5 INSTALLATION

In diesem Kapitel wird die Installation des Ofens behandelt.

Tabelle 07: Voraussetzungen für die Installation

Anschlüsse, Gegenstände, Werkzeuge, Installationsmaterial

- Cutter Messer
- ♦ Schraubendreher, TX20, PH1
- ♦ Maulschlüssel SW7
- ♦ Innensechskantschlüssel SW3,0
- alle Komponenten Kapitel 4.1 "LIEFERUMFANG"
- ♦ Umgebungsbedingungen Kapitel 5.2 "AUFSTELLORT"

5.1 SICHERHEIT BEI DER INSTALLATION



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor der Installation aufmerksam lesen.

Bei Fehlanwendung können schwere Verletzungen eintreten.

Erforderliche Qualifikation des Installationspersonals sicherstellen,

Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN".

Mechanische Gefährdungen

Körperliche Schäden durch zu hohes Gewicht

2 Personen sind für den Transport erforderlich

Kapitel 3.2 "TRANSPORT".

Kapitel 4.2.2 "MERKMALE UND TECHNISCHE DATEN".

Schwere Quetschungen beim Herunterfallen von Bauteilen (z. B. Ofen,...) möglich

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

Elektrische Gefährdungen

Schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kontakt mit spannungsführenden Teile möglich

Vor Öffnen des Ofens Netzstecker ziehen.

Ofen nur öffnen, wenn Instandsetzungsmaßnahmen dies erfordern.

Elektrische Installation vor Installation des Ofens überprüfen.

Niemals Umbauten vornehmen.

5.2 OFEN INSTALLIEREN



Eine unsachgemäße Positionierung kann zur Beschädigung des Ofens oder in der Umgebung befindlichen Teilen führen.

5.2.1 AUFSTELLORT

Folgende Anforderungen werden an den Aufstell-/Betriebsort gestellt:

- ♦ Luftfeuchtigkeit < 85%rH, nicht kondensierend
- ♦ Umgebungstemperatur > 5°C und < 25°C
- ebene Stellfläche
 - Tragkraft > 100kg
 - Temperaturbeständigkeit > 60°C
- die Luftqualität der Umgebungsluft sollte weitestgehend der der Außenluft entsprechen
 - Nicht zulässige Bestandteile sind:
 - Schleifstäube (materialunabhängig), Sprühöle, Öldämpfe, korrosive Gase oder Dämpfe sowie andere chemische Hilfsstoffe (z. B. so genannte Scannersprays, Trennmittel, Färbeflüssigkeiten...)
- ♦ allseitiger Abstand zu Wänden, Decken oder anderen Geräten > 5cm
- ♦ allseitiger Abstand zu brennbaren Gegenständen > 50cm
- ◆ allseitiger Abstand zu heißen Geräten > 50cm (darüber hinaus ist eine mögliche Wechselwirkung durch Beobachtung oder Überprüfung auszuschließen)
- ♦ Schutzkontaktsteckdose mit eigenem Stromkreis Absicherung vorzugsweise mit Leitungsschutzschalter D16A oder Schmelzsicherung

5.2.2 OFEN AUFSTELLEN

Schritt 1	Transportverpackung allseitig öffnen und entfernen. Die Transportkiste kann eingelagert und beim nächsten Transport wiederverwendet werden. Schraubendreher TX20
Schritt 2	Schutzfolien und Zubehörkarton entfernen und ordnungsgemäß entsorgen. Cutter Messer
Schritt 3	Ofen anheben und auf Untergestell / Tisch platzieren
Schritt 4	Heizelemente montieren (falls nicht vormontiert) Kapitel 5.2.3 "HEIZELEMENTE EINBAUEN" Innensechskantschlüssel SW3,0 Maulschlüssel SW7
Schritt 5	Elektroanschluss herstellen Kapitel 5.2.4 "ELEKTROANSCHLUSS"
Schritt 6	Netzwerkanschluss herstellen (optional) Kapitel 5.2.5 "NETZWERKANSCHLUSS"

5.2.3 HEIZELEMENTE EINBAUEN

Abbildung 04: Heizelemente wechseln



 Deckelschrauben links und rechts entfernen



♦ Deckel abheben



 Heizelemente aus den Transporthülsen nehmen und vorsichtig in die vorgegebenen Aufnahmen einsetzen

Kapitel 4.1 "LIEFERUMFANG" / Tabelle 05



Heizelemente kontaktieren

Die bereits im Ofen verbauten Anschlussbänder P2E-150 (TSE50795) und P2E-200 (TSE50796) mit den Enden der 2 nächstliegenden Heizelemente verbinden. Mit den 5 Anschlussbändern E2E-100 alle Heizelemente miteinander verbinden. Drehmoment: 3Nm



♦ Deckel aufsetzen



 Deckelschrauben links und rechts einsetzen und festschrauben

5.2.4 ELEKTROANSCHLUSS

Netzanschluss des Ofens und Schutzkontaktsteckdose mit beiliegendem Netzkabel verhinden.

Die Verwendung von Mehrfachsteckdosenleisten ist nicht zulässig. Auf eine Verwendung von Verlängerungsleitungen sollte nach Möglichkeit verzichtet werden. Sollte ein Einsatz erforderlich werden, so ist die Leitung durch eine Elektrofachkraft zu konfektionieren (in Bezug auf Länge und Leitungsquerschnitt den Bedingungen vor Ort anzupassen). Der Schutzkontaktstecker am Ende des Netzkabels ist die elektrische Trennstelle für diesen Ofen.

Kapitel 4.3 "KOMPONENTEN" / Abbildung 02

5.2.5 NETZWERKANSCHLUSS (OPTIONAL)

Der Ofen verfügt über einen 10/100M-LAN-RJ45-Port mit Auto-MDI/MDIX. Ofen und PC, Notebook oder das lokale Netzwerk mit einem handelsüblichen RJ45-Ethernet-Kabel verbinden.

Kapitel 4.3 "KOMPONENTEN" / Abbildung 02

6 ERSTINBETRIEBNAHME UND BETRIEB

Dieses Kapitel informiert über die fachgerechte Erstinbetriebnahme und den laufenden Betrieb des Ofens.

6.1 SICHERHEIT BEI ERSTINBETRIEBNAHME UND BETRIEB

Bei der Erstinbetriebnahme und dem laufenden Betrieb des Ofens muss mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor der Erst-/Inbetriebnahme aufmerksam lesen. Bei Fehlanwendung können schwere Verletzungen eintreten. Erforderliche Qualifikation des Bedienpersonals sicherstellen,

■ Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN".

Mechanische Gefährdungen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

 ${\it Fahrbewegung\ aufmerks am\ beobachten\ und\ Dritte\ an\ Ber\"uhrung\ hindern}.$

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

Verbrennungen durch Kontakt mit heißem Ofenbesatz möglich

Temperaturanzeige beachten.

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

6.2 INBETRIEBNAHME

Voraussetzungen für die Erstinbetriebnahme:

- ♦ Installation wurde abgeschlossen
- ♦ Sintermaterial ist vorhanden.
- ♦ Temperatur-Zeit-Profil für das jeweilige Material ist bekannt.

Erforderliche Personen bei der Erst-/Inbetriebnahme:

- gegebenenfalls einweisender Service-Techniker
- ♦ Eigentümer bzw. Nutzer



Erfolgt die Erstinbetriebnahme oder der Betrieb ohne Einweisung, ist ausschließlich nach dieser Betriebsanleitung zu verfahren.

6.2.1 BETRIEBSBEREITSCHAFT

Ofen über den Hauptschalter an der linken Gehäuseseite einschalten und ca. 20 Sekunden warten. Während dieser Zeit läuft die interne Steuerung an und die Firmware wird geladen. Das HMI zeigt eine Boot-Meldung. Nach Beendigung des Boot-Vorgangs erscheint der STARTBILDSCHIRM im HMI und signalisiert die Betriebsbereitschaft des Ofens.

6.2.2 OFEN ERSTMALIG BELADEN

ACHTUNG Die Brennhilfsmittel sowie die Isolationskomponenten sind vorsichtig zu handhaben. Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden. Alle Flächen müssen sauber und frei von Fremdkörpern oder Ablagerungen gehalten werden.

Nachfolgend wird der erstmalige Beladevorgang des Ofens erklärt:

Schritt

Voraussetzungen:

 der Ofenboden befindet sich in der unteren Endlage



Für die Beladung dürfen alle freigegebenen Brennhilfsmittel des Herstellers verwendet werden. Es gibt keine generelle Aufbauvorschrift für die Beladung. Grundsätzlich sind alle denkbaren Kombinationen gestattet, solange nachfolgende Punkte eingehalten werden:

- der Besatz beginnt mit der 12eckigen Trägerplatte auf den eingearbeiteten Stützen
- der Besatz darf seitwärts nicht über die Trägerplatte hinaus ragen
- die maximale Beladehöhe beträgt 90mm (ab Oberkante der Trägerplatte)

HINWEIS

Bei Verwendung von Sinterperlen kann die Haube auch als Schale verwendet werden. Hierbei ist auf eine ausreichende Unterstrahlung zu achten, um die Brennhilfsmittel während des Sintervorgangs nicht zu beschädigen.

Keramische Abstandshalter benutzen!

Auflage(n) benutzen, wenn die Sinterung ohne Sinterperlen erfolgt. Die Oberflächen sind wesentlich glatter als die der Trägerplatte. Die Haftreibung während der Sinterung wird deutlich reduziert.

Bei der Beheizung können so genannte "hot spots" entstehen, die zu hohen Temperaturgradienten in den Platten/Schalen führen und diese zerstören. Es sind möglichst lange Aufheiz- und Abkühlzeiten zu wählen. Im unteren Temperaturbereich ist eine Leistungsbegrenzung vorteilhaft aber nicht vorgeschrieben.

Die Platten/Schalen dürfen nicht mit kaltem Gas angeblasen werden. Auf Verbrauchsmaterial und Verschleißteile wie Heizelemente, keramische Brennhilfsmittel und Fasermaterialien können wir keine Gewährleistung gewähren.

Mit der erstmaligen Benutzung der Brennhilfsmittel erklären Sie Ihr Einverständnis.

6.2.3 OFEN ENTLADEN

Schritt Zustand

Voraussetzungen:

- ♦ Sinterprozess ist beendet
- Ofen und Besatz sind ausreichend abgekühlt
- der Ofenboden befindet sich in der unteren Endlage



Die Entladung erfolgt üblicherweise in der umgekehrten Reihenfolge wie die Beladung.

6.2.4 OFEN ERNEUT BELADEN

Das erneute Beladen entspricht dem Ablauf aus

■ Kapitel 6.2.2 "OFEN ERSTMALIG BELADEN", beginnend mit dem Schritt 3.

6.2.5 Ofen Stillsetzen im Notfall

- 1. Ofenprogramm stoppen, Prozess abbrechen
 - Kapitel 7.4 "PROGRAMMAUSFÜHRUNG"
- 2. Hauptschalter in Position "ein"
- 3. Ofen nicht vom Netz trennen damit der Betrieb der Kühlventilatoren nicht unterbrochen wird
- 4. Ofen ausreichend abkühlen lassen, erst ausschalten wenn Istwert < 50°C

7 BEDIENUNG

In diesem Kapitel werden die einzelnen Bildmasken der Bedieneinheit (im Verlauf dieser Betriebsanleitung HMI genannt) und deren Funktionen beschrieben.

Grundsätzlich gilt:

- ♦ Die Verfügbarkeit sowie das Erscheinungsbild der Schaltflächen sind abhängig vom Gerätezustand.
- Blau unterlegte Flächen sind aktive Schaltflächen. Durch deren Betätigung lassen sich die entsprechenden Informationen (Namen oder Werte) mit Hilfe einer Bildschirm-Tastatur eingeben oder verändern sowie eventuell verknüpfte Funktionen direkt anwählen.

7.1 STARTBILDSCHIRM

Der STARTBILDSCHIRM ist der zentrale Ausgangspunkt des HMI. Nach dem Einschalten des Ofens und dem erfolgreichem Booten der Steuerung wird er automatisch angezeigt und signalisiert die Betriebsbereitschaft.



Element

Funktion



- ♦ zeigt die aktuelle Systemzeit an
- ♦ öffnet eine Seite zum Einstellen der Systemzeit



- ♦ zeigt die aktuelle Systemsprache an
- öffnet eine Seite zum Einstellen der Systemsprache



 öffnet die INFO-Rubrik mit zusätzlichen Informationen (IP-Adresseneinstellungen, Kontaktdaten, Ofentyp, Brennhilfsmittel, Hinweise zur Beladung...)



- ♦ zeigt einen aktiven Alarm an
- öffnet das LOGBUCH mit Details zu den Alarmen

Kapitel 7.9 "LOGBUCH"



öffnet das LOGBUCH mit Details zu den Alarmen

Kapitel 7.9 "LOGBUCH"



◆ öffnet den CURVEVIEW Kapitel 7.8 "CURVEVIEWER"



♦ öffnet die PROGRAMMVERWALTUNG Kapitel 7.2 "PROGRAMMVERWALTUNG"



- ♦ Automatische Türöffnung einstellen
- schließt den Ofen (Ofenboden nach oben)
- ♦ stoppt eine aktive Bewegung



- ♦ zeigt an, dass der Ofen geschlossen wird
- stoppt eine aktive Bewegung



- öffnet den Ofen (Ofenboden nach unten)
- stoppt eine aktive Bewegung



- ♦ zeigt an, dass der Ofen geöffnet wird
- stoppt eine aktive Bewegung



◆ USB-Datenträger wurde erkannt / wird verwendet ■ Kapitel 4.3 "KOMPONENTEN" / Abbildung 01



- v 1.14.0415
- ♦ Versions-Nummer der Firmware



♦ aktuelle Kammertemperatur

7.2 PROGRAMMVERWALTUNG

Die PROGRAMMVERWALTUNG ist über die Taste auf dem STARTBILDSCHIRM zu erreichen. Über diese Seite stehen alle Funktionen zur Verfügung, die unmittelbar mit den Sinter-Programmen zusammenhängen. Der interne Programmspeicher des Ofens bietet Platz für 6 individuelle Programme. Ein handelsüblicher USB-Datenträger erweitert den Speicherplatz um 30 Programme und ermöglicht darüber hinaus das Importieren/Exportieren zwischen Öfen des gleichen Typs. Der Buchstabe "U" vor der Programm-Nummer zeigt an, dass es sich um ein Programm auf dem USB-Datenträger handelt. Der Buchstabe "M" zeigt an, dass es sich um Programm im Speicher des Ofens handelt. In den Feldern hinter den Programm-Nummern wird der Name des Programms angezeigt. Durch Drücken auf einen der blauen Balken wird das entsprechende Programm ausgewählt.

Die PROGRAMMVERWALTUNG wird geschlossen und durch die PROGRAMMAKTIONEN geöffnet.

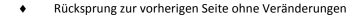
Abbildung 06: Programmverwaltung



Element

Funktion







 öffnet die PROGRAMMAUSFÜHRUNG nur bei unerwartetem Neustart des HMI während des Prozesses erforderlich



◆ zeigt die USB-Speicherplätze an

Kapitel 4.3 "KOMPONENTEN" / Abbildung 01



wechselt zu den Ofen-Speicherplätzen



• zu den niedrigeren Programmnummern blättern



♦ zu den höheren Programmnummern blättern

7.3 PROGRAMMAKTIONEN

Der Bildschirm für die Programmaktionen öffnet sich unmittelbar nach der Anwahl eines Programms in der Programmverwaltung. Er zeigt neben dem gewählten Programm (Programm-Nummer und Programm-Name) die aktuelle Systemzeit des Ofens sowie die Timerstart-Zeit.

Die möglichen Aktionen sind von oben nach unten:

- Direktstart (ausführen)
- ♦ Timerstart (ausführen mit Zeitangabe innerhalb von 24 Stunden)
- ♦ Verändern
- ♦ Kopieren

Abbildung 07: Programmaktionen



Element

Funktion

ausführen

♦ lädt das gewählte Programm in den Arbeitsspeicher und öffnet die PROGRAMMAUSFÜHRUNG





- ♦ lädt das gewählte Programm in den Arbeitsspeicher und öffnet die PROGRAMMAUSFÜHRUNG
- ♦ lässt den Ofen automatisch zur voreingestellten Zeit starten ACHTUNG Vor der Betätigung die gewünschte Startzeit (Stunden und Minuten separat) im rechten Feld einstellen.
- es ist nicht erforderlich die Taste zu betätigen. Der Ofen startet automatisch nach der eingestellten Zeit.
- Kapitel 7.4 "PROGRAMMAUSFÜHRUNG"

verändern

- lädt das gewählte Programm in den PROGRAMMEDITOR und öffnet den entsprechenden Bildschirm
- Kapitel 7.6 "PROGRAMMEDITOR"

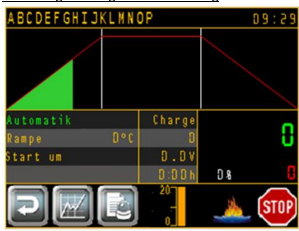
kopieren

- kopiert das gewählte Programm in einen Zwischenspeicher und öffnet die PROGRAMMVERWALTUNG
- Kapitel 7.2 "PROGRAMMVERWALTUNG"

7.4 PROGRAMMAUSFÜHRUNG

Das Drücken der Schaltfläche in den PROGRAMMAKTIONEN öffnet die PROGRAMMAUSFÜHRUNG. Dieser Bildschirm wird während des gesamten Prozesses angezeigt.

Abbildung 08: Programmausführung



Element

Funktion



♦ Namen des aktiven Programms



aktuelle Systemzeit des Ofens



 grafischer Verlauf (rot) des gewählten Programms und zeitlicher Fortschritt (grün) des aktiven Prozesses



zusätzliche Werte und Informationen zum aktiven Prozess



 Werte des Temperaturreglers Istwert in °C, grün Sollwert in °C, rot Ausgangsleistung in %, weiß



• Rücksprung zur vorherigen Seite ohne Veränderungen



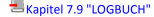
♦ öffnet den CURVEVIEW





♦ zeigt einen aktiven Alarm an







- ♦ öffnet das LOGBUCH mit Details zu den Alarmen
- Kapitel 7.9 "LOGBUCH"



♦ Stromaufnahme in Ampere



- ♦ zeigt die Startbereitschaft an
- ♦ startet den Prozess mit dem ausgewählten Programm (nicht erforderlich bei Timerstart)



- ♦ zeigt an, dass der Prozess läuft
- unterbricht den Prozess (1 x Drücken)
- ♦ bricht den Prozess ab (2 x Drücken)

7.5 PROZESSENDE

Bei erfolgreicher Durchführung des Sintervorganges wird eine Bestätigungsseite eingeblendet. Diese Seite kann erst verlassen werden, wenn der Prozess vollständig (einschließlich der Abkühlphase) beendet wurde.

Abbildung 09: Bestätigungs-Bildschirm



Element Funktion



♦ Kammertemperatur



♦ öffnet den STARTBILDSCHIRM

Kapitel 7.1 "STARTBILDSCHIRM"

7.6 PROGRAMMEDITOR

Das Drücken der Schaltfläche verändern nach der Auswahl eines Programms in der PROGRAMMVERWALTUNG öffnet den PROGRAMMEDITOR. Dieser Bildschirm dient dazu, neue Programme anzulegen oder bestehende Programme zu verändern und abschließend zu speichern.

Abbildung 10: Programmeditor

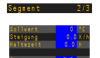


Element

Funktion



- ♦ zeigt das aktuelle Programm an
- ändert den Programm-Namen



- zeigt den aktuellen Programmschritt (Segment) an
- Werte und Informationen zum aktiven Prozess



- zeigt die aktuelle Segmentfunktion an (gelbe Markierung)
- ♦ ändert die aktuelle Segmentfunktion



• Rücksprung zur vorherigen Seite ohne Veränderungen



- zeigt an, dass das Programm verändert wurde (blinkendes Fragezeichen)
- speichert die Änderungen



wechselt zum vorherigen Segment



wechselt zum nächsten Segment

7.6.1 SEGMENTFUNKTIONEN

Jedes Programm besteht aus bis zu 20 Segmenten. Jedes dieser Segmente ermöglicht die Beeinflussung der gewünschten Temperatur.

Die möglichen Segmentfunktionen sind:

♦ Rampe

Eine Rampe dient dazu, die Temperatur zu verändern (positiv und negativ). Sie wird definiert über den Sollwert (beschreibt die Temperatur, welche am Ende dieses Segmentes erreicht werden soll) und der Steigung (beschreibt die Geschwindigkeit oder Temperaturveränderung, mit welcher der Sollwert angefahren wird).

♦ Haltezeit

Eine Haltezeit dient dazu, die Temperatur, die im vorangestellten Segment erreicht wurde für eine bestimmte Dauer zu halten. Sie wird ausschließlich durch eine Zeitangabe (Dauer) definiert.

♦ Ende

Das Ende dient dazu, der Steuerung zu signalisieren, dass das Programm mit dem vorangehenden Segment endet.

Das Ende bedarf keiner weiteren Definition. Der Sollwert ist bereits mit dem Wert "0" voreingestellt, um ein schnellstmögliches Abkühlen zu ermöglichen.

7.7 KOPIERFUNKTION

Das Drücken der Schaltfläche kopieren in den PROGRAMMAKTIONEN öffnet die PROGRAMMVERWALTUNG. Ein zusätzliches, rotes Feld zeigt die aktive KOPIERFUNKTION an. Nach der Anwahl eines Zielspeicherplatzes kann das Programm nun dorthin kopiert werden.

Abbildung 11: Kopierfunktion



Element

Funktion



• Rücksprung zur vorherigen Seite ohne Veränderungen



 öffnet die PROGRAMMAUSFÜHRUNG nur bei unerwartetem Neustart des HMI während des Prozesses erforderlich



◆ zeigt die USB-Speicherplätze an

Kapitel 4.3 "KOMPONENTEN" / Abbildung 01





♦ zu den niedrigeren Programmnummern blättern

wechselt zu den Ofen-Speicherplätzen



zu den höheren Programmnummern blättern



♦ Quell- und Zielspeicherplatz der KOPIERFUNKTION



kopiert das Programm entsprechend der Vorgaben



♦ bricht die KOPIERFUNKTION ab

7.8 CURVEVIEWER

Das Drücken der Schaltfläche auf dem STARTBILDSCHIRM oder der PROGRAMMAUSFÜHRUNG öffnet den CURVEVIEWER. Der CURVEVIEWER ist eine integrierte, papierlose Schreiberfunktion über die letzten 72 Betriebsstunden des Ofens. Er ermöglicht eine qualitative Prüfung der Sinterprozesse direkt am Ofen, ist jedoch kein Ersatz für die dauerhafte Datenaufzeichnung der Prozesswerte per USB-Speicherstick und/oder per PC.

Abbildung 12: CurveViewer



Element

Funktion



♦ Rücksprung zur vorherigen Seite ohne Veränderungen



♦ Stiftlegende des elektronischen Schreibers



links scrollen (rückwärts in der Zeit)



♦ Scrollen des CURVEVIEWER ein-/ausschalten



rechts scrollen (vorwärts in der Zeit)

7.9 LOGBUCH

Das Drücken der Schaltflächen oder auf dem STARTBILDSCHIRM oder der PROGRAMMAUSFÜHRUNG öffnet das LOGBUCH. Das LOGBUCH gibt Aufschluss über die einzelnen Betriebszustände des Ofens. Alle erfassten Ereignisse werden durch eine Klartextmeldung mit Zeitstempel angezeigt. Per Schriftfarbe wird angezeigt, ob es sich um abgeschlossene Ereignisse (grün dargestellt) oder aktuell anstehende Meldungen (rot dargestellt) handelt. Aktuelle Meldungen deren Ursache noch nicht abgestellt wurde, lassen sich nicht quittieren.

Abbildung 13: Logbuch



Element Funktion



• Rücksprung zur vorherigen Seite ohne Veränderungen



♦ zeigt eine Übersicht der Meldungen an



quittiert aktive (rot dargestellte) Meldungen

7.10 WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

Bei längerer Nicht-Benutzung (> 3 Monate) besteht die Möglichkeit eines Datenverlustes im internen Speicher. Falls dies passiert sehen Sie unmittelbar nach dem Einschalten unten stehendes Bild. Stecken Sie den USB Stick aus dem Ofen-Zubehör (im Lieferumfang enthalten) und drücken Sie auf die Taste "Read System Data" sobald diese erscheint. Warten Sie etwa 30 Sekunden bevor Sie den Ofen über den Hauptschalter aus und wieder einschalten. Der Ofen verfügt jetzt wieder über seine Werkseinstellungen.

Sollten Sie die werksseitigen Programme an Ihre Produkte angepasst haben, empfiehlt es sich diese von Zeit zu Zeit auf einen USB-Datenträger zu sichern und nach den Werkseinstellungen von dort wieder zu importieren.

Abbildung 14: Werkseinstellungen



7.11 INFO-SEITEN

Der Info-Bereich ist erreichbar durch die — -Taste auf dem STARTBILDSCHIRM. Hier werden zusätzliche Informationen und Hinweise zu den Brennhilfsmitteln, IP-Adresseneinstellungen, Kontaktdaten, Ofentyp, Hinweise zur Beladung und deren Verwendung bereitgestellt.

Abbildung 15: Info-Seite



Element

Funktion



 Rücksprung zur vorherigen Seite Änderungen werden nicht gespeichert

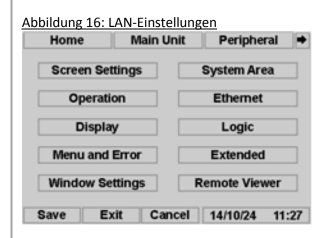


 Wechsel in das Offline-Menü des HMI zum Anpassen der IP-Adresse

7.12 LAN-EINSTELLUNGEN



Falsche Einstellungen im Offline-Menü können zu Fehlfunktionen führen, oder die Benutzung des Ofens unmöglich machen. Das Abändern von anderen Einstellungen (außer Ethernet) ist nicht gestattet oder geschieht auf eigene Verantwortung.



- 1. Offline-Menü des HMIs aktivieren Kapitel 7.11 "Info-Seite"
- 2. **Main Unit** und dann **Ethernet** auswählen
- Im entsprechenden Feld IP-Adresse, Subnetmaske und auf der zweiten Seite ggf. Gateway-Adresse eingeben.
- 4. Werte nach Eingabe mit **ENT** bestätigen
- 5. Nach Eingabe aller Werte **Exit** drücken, um das Offline-Menü zu verlassen
- 6. Änderungen mit **Save changes and exit** speichern

Nach den oben aufgeführten Schritten wird das HMI neu starten. Die geänderten Einstellungen werden übernommen. Nach dem Neustart ist der Ofen unter den geänderten LAN-Einstellungen erreichbar und steht wieder wie gewohnt zur Verfügung. Fragen bezüglich der LAN-Einstellungen beantwortet der zuständige Netzwerk-Administrator.

Dieser Ofen erfordert die Verbindungsart "TCP/IP HMI" in den Einstellungen von ThermoView.

7.13 AUTOMATISCHES ÖFFNEN

Abbildung 17: Automatisches öffnen



Der Ofenboden kann für ein schnelleres Auskühlen der Produkte in drei freiwählbaren Schritten aufgefahren werden. Der einstellbare Temperaturbereich liegt zwischen 600°C und 1°C. Es muss unbedingt sichergestellt werden, dass der Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen ist, da sonst der Ofen beim automatischen Öffnen umkippen kann.



GEFAHR

Mechanische Gefährdungen durch umkippenden Ofen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

 ${\it Fahrbewegung\ aufmerks am\ beobachten\ und\ Dritte\ an\ Ber\"uhrung\ hindern}.$

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

Verbrennungen durch Kontakt mit heißem Ofenbesatz möglich

Temperaturanzeige beachten.

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

8 WARTUNG

Für einen langjährigen, sicheren und störungsfreien Betrieb ist eine regelmäßige Wartung unverzichtbar. Dieses Kapitel informiert über die erforderlichen Wartungstätigkeiten.

8.1 SICHERHEIT BEI DER WARTUNG

Bei den Wartungen des Ofens muss grundsätzlich mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor Wartungsarbeiten aufmerksam lesen. Fehlanwendung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Erforderliche Qualifikation des Bedienpersonals sicherstellen,

🖶 Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN" .

Zu Beginn der Wartungsarbeiten den Netzstecker ziehen.

Ofen ausreichend abkühlen lassen.

Der Nutzer darf nur Arbeiten ausführen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind. Alle weiteren Arbeiten erfordern umfassende Fachkenntnisse sowie große Erfahrung im Umgang mit Hochtemperatur-Technik und Elektrotechnik.

Elektrische Gefährdungen

Schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich

Vor Öffnen des Ofens Netzstecker ziehen.

Ofen nur öffnen, wenn Instandsetzungsmaßnahmen dies erfordern.

Elektrische Installation vor Installation des Ofens überprüfen.

Niemals Umbauten vornehmen.

Mechanische Gefährdungen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

Fahrbewegung aufmerksam beobachten und Dritte an Berührung hindern.

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

8.2 OFEN-HANDBUCH



Ein Ofen-Handbuch sollte geführt werden.

Das Führen des Ofen-Handbuchs bietet Vorteile in Bezug auf eine Rückverfolgbarkeit von Maßnahmen und eine gezielte Fehlersuche.

Empfohlene Einträge im Ofen-Handbuch:

- ♦ Daten der regelmäßigen Inspektions- und Wartungsarbeiten
- Aufgetretene Störungen, Störungsursachen, durchgeführte Maßnahmen
- ♦ Daten von durchgeführten Reparatur-/Instandsetzungsarbeiten
- Daten von durchgeführten Prüfungen

8.3 WARTUNGSARBEITEN FÜR DEN NUTZER

8.3.1 TÄGLICHE KONTROLLEN

Folgende Kontrollen sind vor, nach oder während der Sinterung durchzuführen:

- Isolierung der Ofenkammer und des Brennträgers auf Beschädigungen prüfen.
- Liftbewegung auf unruhigen Lauf oder veränderte Geräusche prüfen.
- ♦ Kabelverbindungen auf korrekten Sitz prüfen.

8.3.2 WARTUNGSARBEITEN BEI BEDARF



Zur Vermeidung von Sach- und Folgeschäden ausschließlich handelsübliche, nicht aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Reinigungsprodukte zum Sprühen niemals direkt auf Teile des Ofens auftragen. Ofen nicht in Wasser tauchen, abspritzen oder nass reinigen!

Folgende Arbeiten sind bei Bedarf durch den Nutzer durchzuführen:

- Reinigungsarbeiten am Ofengehäuse.
- Reinigungsarbeiten an den Brennhilfsmitteln.
- Reinigungsarbeiten am Brennträger (Staub absaugen).

8.3.3 REGELMÄSSIGE WARTUNGSARBEITEN

Folgende Arbeiten sind jährlich durch eine Fachkraft durchzuführen:

- Reinigungsarbeiten im Bereich der Ofenelektrik.
- Abschmieren des Lift-Systems.



Trocken-Schmierstoffe auf der Basis von Molybdän (zum Beispiel MoS₂) oder Graphit sind nicht zulässig.

Empfohlene Fette:

G05, HIWIN Klüberlub GL-261, Klüber Mobilux EP1, Mobil Lagermeister BF2, Fuchs Lubritech TURMOGREASE CAK 2502, Lubcon

Darüber hinaus wird ein Austausch des Thermoelements nach 500 Brennzyklen empfohlen.

Die Anschlussbänder an den Heizelementen sollten jährlich auf festen Sitz kontrolliert werden.

Nähere Informationen hierzu Exapitel 1.1 "SERVICE"

9 STÖRUNGSBESEITIGUNG

Dieses Kapitel informiert über Maßnahmen zur Störungsbeseitigung.

9.1 SICHERHEIT BEI DER STÖRUNGSBESEITIGUNG

Bei der Störungsbeseitigung muss grundsätzlich mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor der Störungsbeseitigung aufmerksam lesen. Fehlanwendung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Erforderliche Qualifikation des Bedienpersonals sicherstellen,

Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN".

Der Nutzer darf nur Maßnahmen durchführen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind. Alle weiteren Tätigkeiten erfordern Fachkräfte.

Elektrische Gefährdungen

Schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich

Vor Öffnen des Ofens Netzstecker ziehen.

Ofen nur öffnen, wenn Instandsetzungsmaßnahmen dies erfordern.

Niemals Umbauten vornehmen.

Mechanische Gefährdungen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

Fahrbewegung aufmerksam beobachten und Dritte an Berührung hindern. Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

9.2 FEHLERSUCHE

Alle Ereignisse, die den Betrieb des Ofens beeinträchtigen, werden durch die Steuerung erkannt und als Warnung oder Fehler im HMI ausgegeben.

Meldungen auslesen Kapitel 7.9 "LOGBUCH".

Warnungen haben zunächst nur eine informative Funktion. Wenn sich die Betriebsbedingungen nicht selbsttätig verbessern und ein Fehler daraus hervorgeht, erfolgt die automatische Abschaltung der Heizfunktion des Ofens.

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Ursachenermittlung und gibt Informationen über die erforderlichen Maßnahmen, die nur von einer entsprechenden Fachkraft oder durch einen Service-Techniker der Thermo-Star GmbH ausgeführt werden dürfen.

Tabelle 08: Fehlersuche

Störung / Systemmeldung	mögliche Ursache	Maßnahmen
Ofen lässt sich nicht einschalten HMI bleibt dunkel	keine Spannungsversorgung	Steckdose prüfen Netzkabel prüfen Gerätesicherung prüfen
AUTOMATIK	normale Statusmeldung bei aktivem Sinterprozess	Ende des Sinterprozesses abwarten
ANGEHALTEN	STOP-Taste in der HMI betätigt	Sinterprozess stoppen oder erneut starten
ÜBERHITZUNG	Ofentemperatur zu hoch	Thermoelement auf korrekte Position und Funktion prüfen
BIMETALL-SCHALTER	Temperatur über der Ofenkammer zu hoch	Kühlventilatoren prüfen Raumtemperatur senken Bimetall-Schalter ersetzen
OFEN GEÖFFNET	Ofenkammer bei aktivem Sinterprozess geöffnet	Position des Lifts prüfen Endschalter prüfen
FEHLER NETZSPANNUNG	externe Spannungsversorgung fehlt, Ofen läuft im Batterie- Betrieb	Steckdose prüfen Netzkabel prüfen Gerätesicherung prüfen
FEHLER KÜHLLÜFTER 1	oberer Kühllüfter wird nicht erkannt	Lüfterfunktion bei aktivem Sinterprozess prüfen Verbindungskabel zwischen Lüfter und Platine prüfen
FEHLER KÜHLLÜFTER 2	unterer Kühllüfter wird nicht erkannt	Lüfterfunktion bei aktivem Sinterprozess prüfen Verbindungskabel zwischen Lüfter und Platine prüfen
TEMPERATUR ZU GERING	Warnung, kein Fehler Sollwert ist mindestens 40°C über dem Istwert	Stromaufnahme prüfen Heizelemente prüfen Ofenbeladung reduzieren Aufheizgeschwindigkeit reduzieren
AKKU < 18V	interne Batterie erschöpft Steuerung des Ofens steht kurz vor der automatischen Abschaltung	Steckdose prüfen Netzkabel prüfen Gerätesicherung prüfen interne Batterie prüfen

Weitere Informationen und Hilfestellung erhalten Sie auf unserer Homepage http://www.thermo-star.de/faq/

10 INSTANDSETZUNG

Dieses Kapitel informiert über Reparatur-Maßnahmen und Ersatzteile.

10.1 SICHERHEIT BEI DER INSTANDSETZUNG

Bei der Reparatur muss grundsätzlich mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor der Störungsbeseitigung aufmerksam lesen. Fehlanwendung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Erforderliche Qualifikation des Bedienpersonals sicherstellen,

Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN".

Der Nutzer darf nur Maßnahmen durchführen, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind. Alle weiteren Tätigkeiten erfordern Fachkräfte.

Elektrische Gefährdungen

Schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich

Vor Öffnen des Ofens Netzstecker ziehen.

Ofen nur öffnen, wenn Instandsetzungsmaßnahmen dies erfordern.

Niemals Umbauten vornehmen.

Mechanische Gefährdungen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

Fahrbewegung aufmerksam beobachten und Dritte an Berührung hindern.

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

10.2 HEIZELEMENTE AUSTAUSCHEN

Ein gebrochenes, und somit eindeutig defektes Heizelement kann durch den Nutzer ersetzt werden.

Informationen zum Austausch Kapitel 5.2.3 "HEIZELEMENTE EINBAUEN".

10.3 ANDERE REPARATUREN & ERSATZTEILE

Für alle weiteren Reparaturarbeiten sowie Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte unter Angabe der Typenschilddaten Kapitel 4.5 "TYPENSCHILD" an die Thermo-Star GmbH, Kapitel 1.1 "SERVICE".

11 AUSSERBETRIEBNAHME & ENTSORGUNG

Dieses Kapitel informiert über die fachgerechte Außerbetriebnahme und die Entsorgung des Ofens. Dies ist nur von einer Elektrofachkraft oder einem Service-Techniker der Thermo-Star GmbH durchzuführen.

11.1 SICHERHEIT BEI DER AUSSERBETRIEBNAHME

Bei der Außerbetriebnahme des Ofens muss grundsätzlich mit folgenden Gefährdungen gerechnet werden:



GEFAHR

Folgende Sicherheitshinweise vor der Außerbetriebnahme aufmerksam lesen. Fehlanwendung kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben. Erforderliche Qualifikation des Bedienpersonals sicherstellen,

Kapitel 2.2 "QUALIFIKATION VON PERSONEN" .

Elektrische Gefährdungen

Schwere Verletzungen bzw. Tod durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen möglich

Vor Öffnen des Ofens Netzstecker ziehen.

Ofen nur öffnen, wenn Maßnahmen dies erfordern.

Elektrische Installation vor Installation des Ofens überprüfen.

Niemals Umbauten vornehmen.

Mechanische Gefährdungen

Leichte Quetschungen durch motorische Liftbewegung möglich

Raum unterhalb der Ofenkammer frei von Gegenständen halten.

Fahrbewegung aufmerksam beobachten und Dritte an Berührung hindern.

Sicherheitshinweise beachten.

Persönliche Schutzausrüstung tragen

🖶 Kapitel 2.3 "PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG".

11.2 AUSSER BETRIEB NEHMEN

Ablauf der Außerbetriebnahme:

Schritt 1 Ofen ausreichend abkühlen lassen

Istwert < 50°C

Schritt 2 Ofenkammer entleeren

alle losen Teile entnehmen

Schritt 3 Ofen schließen

Ofenboden in die obere Endlage bringen

Schritt 4 Ofen per Hauptschalter ausschalten

Schritt 5 Ofen vor Staub schützen

abdecken



Der Ofen ist mit einer internen Pufferbatterie ausgestattet.

Bei Ausserbetriebnahmen von mehr als 30 Tagen, wird empfohlen, den Ofen einmal pro Monat für einen Tag an das Netz anzuschließen und einzuschalten. Diese Maßnahme verhindert eine Tiefenentladung und somit die Zerstörung der internen Pufferbatterien. Alternativ können die Pufferbatterien auch durch eine Elektro-Fachkraft ausgebaut und extern gelagert/gepflegt werden.

11.3 STILLSETZEN

Ablauf der Stillsetzung:

Schritt 1 Ofen ausreichend abkühlen lassen

Istwert < 50°C

Schritt 2 Ofenkammer entleeren

alle losen Teile entnehmen

Schritt 3 Ofen schließen

Ofenboden in die obere Endlage bringen

Schritt 4 Ofen per Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen



Der Ofen ist mit einer internen Pufferbatterie ausgestattet. Bei einer Stillsetzung ist die Pufferbatterie durch eine Elektro-Fachkraft auszubauen und den regionalen Vorschriften entsprechend zu lagern/entsorgen.

11.4 ENTSORGUNG



Eine nicht fachgerechte Entsorgung gefährdet die Umwelt.

Der aktuell gültigen EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (kurz WEEE) und der nationalen Umsetzung durch das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) entsprechend, ist eine Entsorgung über den Hausmüll nicht gestattet. Das entsprechende Symbol befindet sich auf dem Typenschild

Kapitel 4.5 "TYPENSCHILD".

Für eine fachgerechte Entsorgung ist der Ofen entsprechend der regionalen Vorschriften einer örtlichen Sammelstelle oder einem Entsorgungsfachbetrieb zuzuführen, damit seine Bestandteile wiederverwertet werden können.

12 Konformitätserklärung

Thermo-Star GmbH Krantzstr. 7 / Geb.37 52070 Aachen, Germany

Fon: +49 241 608450

de

EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A

Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichneten Anlagen in Ihrer Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinen-Richtlinie entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit. Wir bestätigen, dass die Thermo-Star GmbH Hersteller des Denta-Star R2 ist.

Bezeichnung der Anlagen: Produktname: Nutz-Volumen: max. Betriebstemperatur: Serien-Nr.:	Hochtemperatur-Ofen Denta-Star R2 1,2 x 1,0 dm³ (d x H) 1600°C xxyy-zzz-R2 Die Serien-Nummer setzt sich zusammen aus: (xx:JahrJahr)(yy:MonatMonat)-(zzz:lfd_Nr)-R2 14≤xx≤20; 01≤yy≤12; 1≤zzz≤999
Einschlägige EG-Richtlinien:	EG-Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) in der Fassung vom 17.05.2006 EG Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) EG-Richtlinie EMV (2004/108/EG) in der Fassung vom 15.12.2004
Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen:	VDI 2854, BGV A1
Angewandte harmonisierte Normen:	EN ISO 12100:2010; EN 746-1:1997+A1:2009; EN 61000-6-2:2005-08; EN 61000-6-4:2007/A1:2011; EN ISO 13732-1:2008;
Datum der Ausstellung:	01.08.2016
Unterschrift	
Name Funktion	S. Vonhoegen Geschäftsführerin

13 ANHANG

13.1 TABELLENVERZEICHNIS

Nr.	Inhalt	Seite
01	Qualifikation des Personals	07
02	Persönliche Schutzausrüstung	08
03	Risikoeinstufungen	09
04	Transportarten	13
05	Lieferumfang des Ofens	14
06	Merkmale und technische Daten	15
07	Voraussetzungen für die Installation	19
08	Fehlersuche	42

13.2 ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Nr.	Darstellung	Seite
01	Ofenübersicht	16
02	Anschlussübersicht	16
03	Bsp. Typenschild	18
04	Heizelemente wechseln	21
05	Startbildschirm	26
06	Programmverwaltung	28
07	Programmaktionen	29
08	Programmausführung	30
09	Bestätigungs-Bildschirm	31
10	Programmeditor	32
11	Kopierfunktion	34
12	CurveViewer	35
13	Logbuch	36
14	Werkseinstellungen	37
15	Info-Seite	38
16	LAN-Einstellungen	39
17	Automatisches Öffnen	40

14 NOTIZEN

Diese Seite steht für handschriftliche Notizen zur Verfügung.		





Thermo-Star GmbH

Krantzstr. 7 / Geb. 37 D 52070 Aachen

Tel: +49 241 60845-0 Fax: +49 241 60845-100

info@thermo-star.de www.thermo-star.de

TS_OOM_DS_R2_de_20180126