

BEST W R290

Wandmontierter Monoblock für Kühlzellen



DE Bedienungsanleitung | v. 01
Übersetzung der Originalanleitung



GEFAHR! Jeder Benutzer dieser Maschine ist aus Sicherheitsgründen verpflichtet, diese Anleitung zu lesen.

Eigentum der Informationen

Copyright © 2021, Rivacold srl

Alle Rechte in allen Ländern vorbehalten.

Jede Verbreitung, Änderung, Übersetzung oder Vervielfältigung von Teilen oder des gesamten Dokuments ist ohne die schriftliche Genehmigung von Rivacold srl verboten, mit folgenden Ausnahmen:

- Drucken des Dokuments in seiner Originalfassung, ganz oder auszugsweise.
- Übertragung des Dokuments auf Websites oder andere elektronische Systeme.
- Kopieren des Inhalts, ohne ihn zu verändern, wobei Rivacold srl als Copyright-Inhaber aufgeführt wird.

Rivacold srl behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Verbesserungen an der jeweiligen Dokumentation vorzunehmen.

Anträge auf Genehmigungen, weitere Exemplare dieses Handbuchs oder technische Informationen dazu sind an folgende Adresse zu richten:

Rivacold srl
Montecchio - via Sicilia, 7
61022 Vallefoglia (PU)
Italia
info@rivacold.com
www.rivacold.com
+39 0721 919911

Inhaltsverzeichnis

Garantie und Kundendienst	5	6.2 Eingriffe vom Kontrollfeld	39
Konformität	5	6.3 Einstellung von Datum und Uhrzeit	40
1. Einführung	6	6.4 Verwendung der App MY I.D.	44
1.1 Kenndaten	6	6.5 Passwörter	47
1.2 Informationen zur Bedienungsanleitung ...	7	6. Gebrauch	49
2. Sicherheit	9	6.6 Einstellung von Datum und Uhrzeit	49
2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	9	7. Quick-Menü	53
2.2 Qualifizierungen des Personals	10	7.1 Beschreibung des Quick-Menüs	53
2.3 Restrisiken	10	7.2 Anzeige des Status der Ein- und Ausgänge	53
2.4 Sicherheitsaufkleber	12	7.3 Download und Upload	56
2.5 Feste trennende Schutzeinrichtungen	14	7.4 Alarm-Historie	57
2.6 Geräusentwicklung	15	7.5 Alarm-Historie HACCP	58
3. Vorstellung des Monoblocks für		7.6 Systeminformationen	60
Kühlzellen	16	7.7 Sperren und Entsperren des Kontrollfelds	60
3.1 Beschränkungen für die Verwendung	16	8. Parameter	62
3.2 Übersicht	16	8.1 An den Mikro-USB-Anschluss anschließen	62
3.3 Beschreibung des Monoblocks	17	8.2 Struktur des Parameter-Menüs	63
3.4 Betrieb des Monoblocks	23	8.3 Ändern eines Parameters	64
4. Transport und Handhabung	24	8.4 Konfigurationsparameter	65
4.1 Warnhinweise für die Handhabung	24	8.5 Service-Parameter	68
4.2 Transport und Handhabung	25	8.6 Einstellparameter	68
5. Installation	27	8.7 Kompressor-Parameter	69
5.1 Installationshinweise	27	8.8 Kondensator-Parameter	70
5.2 Aufstellungsort des Monoblocks	28	8.9 Abtauparameter	71
5.3 Installationsanforderungen	29	8.10 Parameter des Verdampfergebläses	73
5.4 Installation des BEST WS (überlagert)	29	8.11 Parameter des Elektronischen Ventils	73
5.5 Installation des BEST W (mit Stopfer)	32	8.12 Schutzvorrichtungen des Elektronischen	75
5.6 Installation des BEST WT (mit bereits		Ventils	75
montiertem Stopfer)	34	8.13 Parameter Tür-Kontaktschalter und	
5.7 Befestigung des Tür-Kontaktschalters	36	Kühlzellenbeleuchtung	77
5.8 Anschluss des Monoblocks an das		8.14 Parameter der Alarme	78
Stromnetz	36	8.15 Parameter allgemeine Funktionen	82
5.9 Arbeitsbereich und betriebstechnische		8.16 Parameter allgemeine Einstellungen	86
Aufgaben	37	9. Wartung	90
6. Inbetriebnahme	38	9.1 Warnhinweise für die Wartung	90
6.1 Kontrollfeld	38	9.2 Von den Bedienern auszuführende	
		Wartung und Reinigung	91

9.3	Regelmäßige Wartung	92
9.4	Korrigierende Wartung	93
9.5	Frontplatte entfernen	93
9.6	Prüfung oder Austausch von Komponenten der Motorkondensation	94
9.7	Prüfung oder Austausch von Komponenten des Verdampferteils	97
9.8	Prüfung oder Austausch der Schalttafelkomponenten	98
10.	Diagnose	100
10.1	Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb	100
10.2	Vom Controller gemeldete Fehler	102
11.	Anhang	116
11.1	Außerbetriebnahme	116
11.2	Technische Merkmale	118
11.3	Grundkonfigurationen	121
11.4	Anhänge	122
11.5	Zeitzone(n)	122

Garantie und Kundendienst

Garantiebedingungen

RIVACOLD srl garantiert das Produkt für einen Zeitraum von **einem Jahr ab dem Datum der Registrierung des Monoblocks (siehe "Registrierung des Monoblocks mit dem QR-Code" auf Seite 45 oder "Registrierung des Monoblocks mit dem numerischen Code" auf Seite 46) gegen Material- oder Verarbeitungsfehler, sofern die Registrierung innerhalb von drei Monaten ab Rechnungsdatum erfolgt. Bei einer fehlenden Registrierung ist das Ausstellungsdatum der Verkaufsrechnung maßgebend.**

Werden während dieses Zeitraums Material- oder Herstellungsfehler festgestellt, werden die defekten Komponenten unter den unten aufgeführten Bedingungen von RIVACOLD srl ohne Berechnung von Arbeits- oder Ersatzteilkosten repariert oder ersetzt. Der Kunde trägt die Kosten für den Versand des Monoblocks an den Kundendienst.

Für Schäden, die der Kunde aus welchen Gründen auch immer Dritten zu ersetzen hat, wird kein Schadenersatz geleistet.

Anmerkung: Die Garantie ist nur gültig, wenn die Mängel innerhalb der angegebenen Fristen geltend gemacht werden.

Garantiausschlüsse

Aus der Garantie sind ausgeschlossen:

- Regelmäßige Wartungseingriffe
- Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung verursacht werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
 - falsche Stromversorgung
 - Verwendung des Produkts zu anderen als den vorgesehenen Zwecken
 - Reparaturarbeiten, die von nicht autorisiertem Personal oder vom Kunden selbst durchgeführt wurden
- Mängel, die auf Änderungen, Anpassungen oder Reparaturen zurückzuführen sind, die vom Kunden oder von nicht autorisiertem Personal am Produkt vorgenommen wurden
- zufällige und versehentliche Ereignisse, wie Stürze und Eindringen von Flüssigkeit
- Naturereignisse und böswillige oder schuldhaftige Handlungen

Kundendienst nach der Garantiezeit

Nach Ablauf der Garantiezeit wird der Kundendienst von RIVACOLD srl erbracht, wobei die Ersatzteile sowie die zu diesem Zeitpunkt gültigen Arbeits- und Transportkosten in Rechnung gestellt werden.

Verfall der Garantie

Die Garantie verfällt sofort, wenn die auf dem Produkt angegebene Modell- oder Seriennummer

geändert, gelöscht, entfernt oder anderweitig unleserlich gemacht wurde.


Kundendienst

Anmerkung: Informationen zu Garantiebedingungen erhalten Sie bei RIVACOLD srl.

Wenden Sie sich bei Fehlfunktionen, einem Defekt oder um die Garantiebedingungen, Ausschlüsse, Verfall der Garantie sowie der Anwendung der Garantie kennenzulernen und den Kundendienst anzufordern, an Rivacold srl oder an den Händler in Ihrer Nähe.

Konformität

4.0.1 Konformitätserklärung

Konformität 

Richtlinien Verzeichnis der Richtlinien, mit denen das Produkt für konform erklärt wird:

- 2014/68/EU (Richtlinie über Druckgeräte)
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- EMV 2014/30/EU (Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit)
- 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
- RED 2014/53/EU (Funkanlagen-Richtlinie)

Anmerkung: Das Original der Konformitätserklärung liegt der Maschine bei.

1. Einführung

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

1.1 Kenndaten	6
1.2 Informationen zur Bedienungsanleitung	7

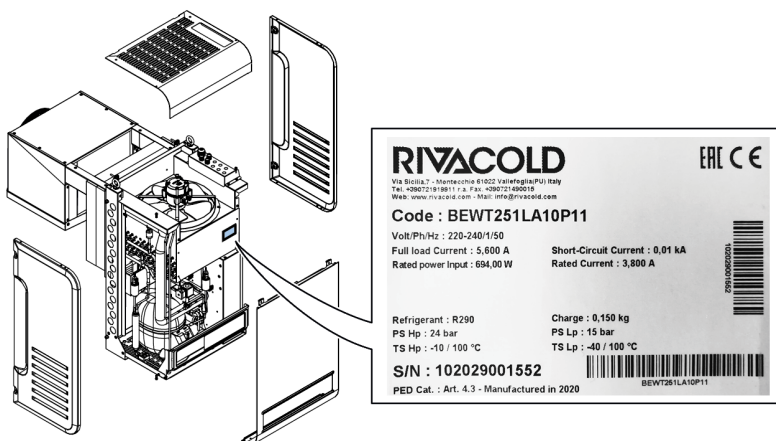
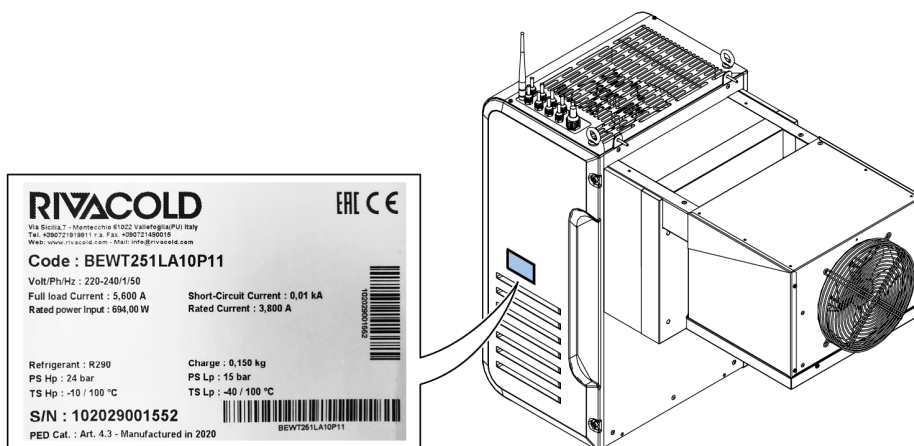
1.1 Kenndaten

1.1.1 Kontakte des Herstellers

RIVACOLD srl
 Montecchio - via Sicilia, 7
 61022 Vallefoglia (PU)
 Italia
 Tel: +39 0721 919911
 Fax: +39 0721 490015
 E-Mail: info@rivacold.com

1.1.2 Kennzeichnung

Die Informationen auf den Typenschildern sind bei der Anforderung von Service, Wartung oder Ersatzteilen wichtig.



1.1.3 Legende der Codes

BE	Sortiment. BE: BEST
WT/ WS	WT (trough wall): mit montiertem oder abgenommenem Stopfer WS (wall straddle): überlagert
25/ 30/ 35	Abmessungen Verkleidung/Rahmen 25 : für Ventilator Motorkondensation mit Durchmesser 254, 30 : für Ventilator Motorkondensation mit Durchmesser 300, 35 : für Ventilator Motorkondensation mit Durchmesser 350
1/ 2	Anzahl Kompressoren
M/ L	Anwendung. M : Durchschnittstemperatur, L : Niedrige Temperatur
A/ W/ L	Verdichtungsart. A : Luft
10 ÷ 80	Fortlaufende Nummer zur Kennzeichnung der verschiedenen Leistungen
P	Kühlgas P : R290
1	Drosselorgan. 1 : Mechanisches Einspritzventil
1/ 2	Spannung 1 : einphasig, 2 : dreiphasig
G/W	IoT. G : 2G-Verbindung, W : WLAN-Verbindung
00	Laufende Nummer für optionales Zubehör

1.2 Informationen zur Bedienungsanleitung

1.2.1 Zweck der Bedienungsanleitung

Diese Anleitung gibt dem Personal, das für die Installation, den Betrieb und die Wartung des Monoblocks verantwortlich ist, sichere Anweisungen.

1.2.2 Verpflichtungen in Bezug auf diese Bedienungsanleitung

WARNHINWEIS: Diese Bedienungsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Monoblocks und muss für seine gesamte Lebensdauer aufbewahrt werden.

Sie muss an einem sauberen Ort und in gutem Zustand so aufbewahrt werden, dass sie für die Bediener zugänglich ist. Bei einem Verlust oder Beschädigung des Handbuchs ist RIVACOLD srl zu kontaktieren. Die Bedienungsanleitung muss den Monoblock, sollte er abgetreten werden, immer begleiten.

1.2.3 Daten der Bedienungsanleitung

Monoblock: BEST W R290

Titel: Bedienungsanleitung

Code: 9600-0033

Monat und Jahr der Herausgabe: 05-2021

Art des Handbuchs: Übersetzung der Originalanleitungen traduzione delle istruzioni originali

1.2.4 Sicherheitsmeldungen

Nachstehend werden die in diesem Dokument enthaltenen Warnhinweise zur Benutzersicherheit und zu Maschinenschäden aufgeführt:



GEFAHR! Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.



WARNUNG! Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT! Weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten Verletzungen führen kann.

WARNHINWEIS: weist auf Vorschriften hin, deren Nichtbeachtung zu Schäden am Gerät führen kann.

1.2.5 Sonstige Meldungen

Anmerkung: Neutrale und positive Informationen, die den Haupttext hervorheben oder Informationen zum Haupttext hinzufügen. Bietet Informationen, die nur in besonderen Fällen angewendet werden können.

1.2.6 Abbildungen und Illustrationen

Die Abbildungen und Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur als Anhaltspunkt und können im Detail und in den Proportionen vom tatsächlichen Produkt abweichen.

1.2.7 Aktualisierung der Bedienungsanleitung

Code	Erscheinungsdatum	Aktualisierungen
9600-0033	05-2021	Zweite Ausgabe
	12-2020	Erste Ausgabe

1.2.8 Mitgelieferte Dokumentation

Handbuch	Empfänger	Code	Datum
Bedienungsanleitung (dieses Handbuch)	Personal in "Qualifizierungen des Personals" auf Seite 10.	9600-0033 - 05-2021	05-2021

2. Sicherheit

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise 9
- 2.2 Qualifizierungen des Personals 10
- 2.3 Restrisiken 10
- 2.4 Sicherheitsaufkleber 12
- 2.5 Feste trennende Schutzeinrichtungen 14
- 2.6 Geräuschentwicklung 15

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

2.1.1 Pflichten des Arbeitgebers

Der Arbeitgeber muss das zur Durchführung seiner Aufgaben autorisierte Personal auswählen, schulen und zuordnen.

Für jede spezifische Aufgabe unterliegt es dem Arbeitgeber, das beauftragte Personal zu unterweisen und die Sicherheitsvorschriften durchzusetzen. Der Arbeitgeber muss auch sicherstellen, dass die Betriebsverfahren festgelegt sind und dass sie der vom Hersteller bereitgestellten Betriebsanleitung entsprechen. Siehe "Qualifizierungen des Personals" auf der nächsten Seite für weitere Informationen.

2.1.2 Verpflichtungen der Empfänger der Bedienungsanleitung



WARNHINWEIS: Jeder Benutzer dieses Monoblocks ist aus Sicherheitsgründen verpflichtet, diese Bedienungsanleitung zu lesen.

2.1.3 Empfänger dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung ist für das Personal bestimmt, das vom Arbeitgeber für die Installation, Verwendung und Wartung des Monoblocks autorisiert wurde.

2.1.4 Kleidung



Keine weite Kleidung, Krawatten, Halsketten, Uhren tragen, die sich in den beweglichen Teilen des Monoblocks verfangen könnten.

2.1.5 Persönliche Schutzausrüstungen

Ausrüstungen	Phase
	Beim Heben und beim Transport
	Bei der Installation und Inbetriebnahme
	Beim Gebrauch
	Bei der Wartung oder dem Abbau

2.2 Qualifizierungen des Personals






2.2.1 Vorbemerkung

Jedem Abschnitt dieser Bedienungsanleitung sind die erforderlichen Qualifizierungen des betreffenden Personals vorangestellt. Das Fehlen dieser Qualifizierungen kann:

- die Sicherheit des Personals gefährden
- zum Erlöschen der Garantie führen

Anmerkung: Die Aufgaben des Bedieners werden durch die Komplexität der Vorgänge und seiner Erfahrung und Fachkompetenz bestimmt. Die Bediener müssen mit den Technikern zusammenarbeiten, um Bedienungsanweisungen zu erhalten oder Einstellarbeiten anzufordern.

2.2.2 Liste der Qualifizierungen

Symbol	Erlaubte Eingriffe	Qualifizierungen
 COMPANY Personal des Herstellers	Alle Eingriffe	Technisches Personal, das beim Hersteller angestellt oder von ihm autorisiert ist.
 Wartungsmechaniker	<ul style="list-style-type: none"> • Installation und Außerbetriebnahme des Monoblocks • Wartungseingriffe unter Ausschluss von Eingriffen an der elektrischen Anlage • Probleme lösen, die Blockaden verursachen 	Hat die F-Gas-Zertifizierung (Patentino Italiano Frigoristi). Verfügt über gute technische Kenntnisse im mechanischen und pneumatischen Bereich. Versteht die technischen Zeichnungen und das Kälteschema
 Wartungselektriker	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Anschlüsse bei der Installation und Außerbetriebnahme des Monoblocks • Lösung von Problemen, die Fehler an der elektrischen Anlage verursachen 	Verfügt über gute technische Kenntnisse im elektrischen Bereich. Versteht Schaltpläne und arbeitet bei anliegender Spannung im Inneren von Schaltschränken, Abzweigdosen und Steuergeräten bei Vorhandensein von Spannung. Versteht das Kälteschema.
 Bediener	<ul style="list-style-type: none"> • Bedienung unter Verwendung der Steuerungen • Reinigung des Monoblocks • Einstellung der Ausrüstungen nach Erhalt der entsprechenden Anleitungen • Änderung einiger Parameter, aber nur nach Erhalt der entsprechenden Anleitungen 	Verfügt über allgemeines technisches Wissen und Erfahrung in der Verwaltung des Monoblocks.
 Fahrzeugführer	Heben und Handhabung	Er ist gemäß den im Installationsland geltenden Gesetzen zur Verwendung der Hilfsmittel zum Heben und der Handhabung von Materialien und Ausrüstungen befähigt.

2.3 Restrisiken

2.3.1 Definition

Ein Gefahrenbereich ist jeder Bereich innerhalb oder außerhalb des Monoblocks, in dem eine Person dem Risiko schwerer oder leichter Verletzungen ausgesetzt ist.

Bei jedem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Verfahren werden die möglichen Risiken im Detail angegeben. Befolgen Sie stets die Anweisungen in der Bedienungsanleitung, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.

- Die Warnhinweise für die Installation in dieser Bedienungsanleitung befolgen.
- Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung zur Einstellung sowie zur Reinigung und Wartung befolgen.

2.3.2 Vorbemerkung

Der Monoblock wurde so konstruiert und gebaut, dass der Betrieb, die Einstellung und die Wartung des Monoblocks ohne Gefährdung des beteiligten Personals erfolgen kann, wenn diese Arbeiten gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung durchgeführt werden. Die getroffenen Maßnahmen sind so beschaffen, dass das Unfallrisiko während des gesamten Lebenszyklus des Monoblocks sowohl im Zusammenhang mit dem vorgesehenen Gebrauch als auch mit der vernünftigerweise vorhersehbaren Fehlanwendung minimiert wird.

2.3.3 Restrisiken mechanischer Art

Risiko	Wo es sich ereignet	Wie es zu vermeiden ist
Prellung und oberflächliche Abschürfungen	Während der Installation, Reinigung, Wartung und dem Abbau.	Persönliche Schutzausrüstungen tragen
Quetschung	Beim Transport, Heben, Installieren und dem Abbau.	<ul style="list-style-type: none"> • Immer Hebezeuge und Zubehör mit einer der zu hebenden Last entsprechenden Tragfähigkeit verwenden. • Unbefugten ist der Zugang in die Nähe des Monoblocks zu untersagen. • Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung zum Heben befolgen. • Überprüfen Sie, ob die Wand, an der der Monoblock installiert werden soll, geeignet ist, ihn zu tragen.
Sturz von oben.	Während der Installation, Wartung in großer Höhe und dem Abbau.	Stets geeignete Mittel und Hilfsmittel verwenden.
Stoß	Während der Installation, Reinigung, Wartung.	Persönliche Schutzausrüstungen tragen
Herausschleudern von Flüssigkeit unter Druck	Bei Wartungsarbeiten und beim Abbau.	Wartungsarbeiten an Druckkreisläufen dürfen nur vom Wartungsmechaniker durchgeführt werden.
Kontakt mit beweglichen und schneidenden Teilen	Bei Wartungsarbeiten.	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Schutzausrüstungen tragen • Den Monoblock von der Stromversorgung trennen.

2.3.4 Restrisiken elektrischer Art

Risiko	Wo es sich ereignet	Wie es zu vermeiden ist
Stromschlag	Während der Installation, dem Anschluss, der Wartung und dem Abbau.	<ul style="list-style-type: none"> • Der elektrische Anschluss und die elektrische Trennung darf nur vom Wartungselektriker durchgeführt werden. • Persönliche Schutzausrüstungen tragen

2.3.5 Restrisiken thermischer Art

Risiko	Wo es sich ereignet	Wie es zu vermeiden ist
Niedrige Temperaturen	Bei Wartungsarbeiten in der Kühlzelle.	<ul style="list-style-type: none"> • Persönliche Schutzausrüstungen tragen • Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung zur Einstellung sowie zur Reinigung und Wartung befolgen. • Pausen einlegen, um eine längere Exposition gegenüber zu niedrigen Temperaturen zu vermeiden.
Verbrennung	Während und gleich nach dem Gebrauch.	Persönliche Schutzausrüstungen tragen

2.3.6 Restrisiken chemischer Art

Risiko	Wo es sich ereignet	Wie es zu vermeiden ist
Explosion und Feuer	Beim Transport und der Handhabung, Installation, Reinigung, Wartung.	Die geltenden Vorschriften und die Warnhinweise für Einstellungen und Wartung in dieser Bedienungsanleitung beachten.
Verbrennung	Beim Transport und der Handhabung, Installation, Reinigung, Wartung.	Die geltenden Vorschriften und die Warnhinweise für Einstellungen und Wartung in dieser Bedienungsanleitung beachten.

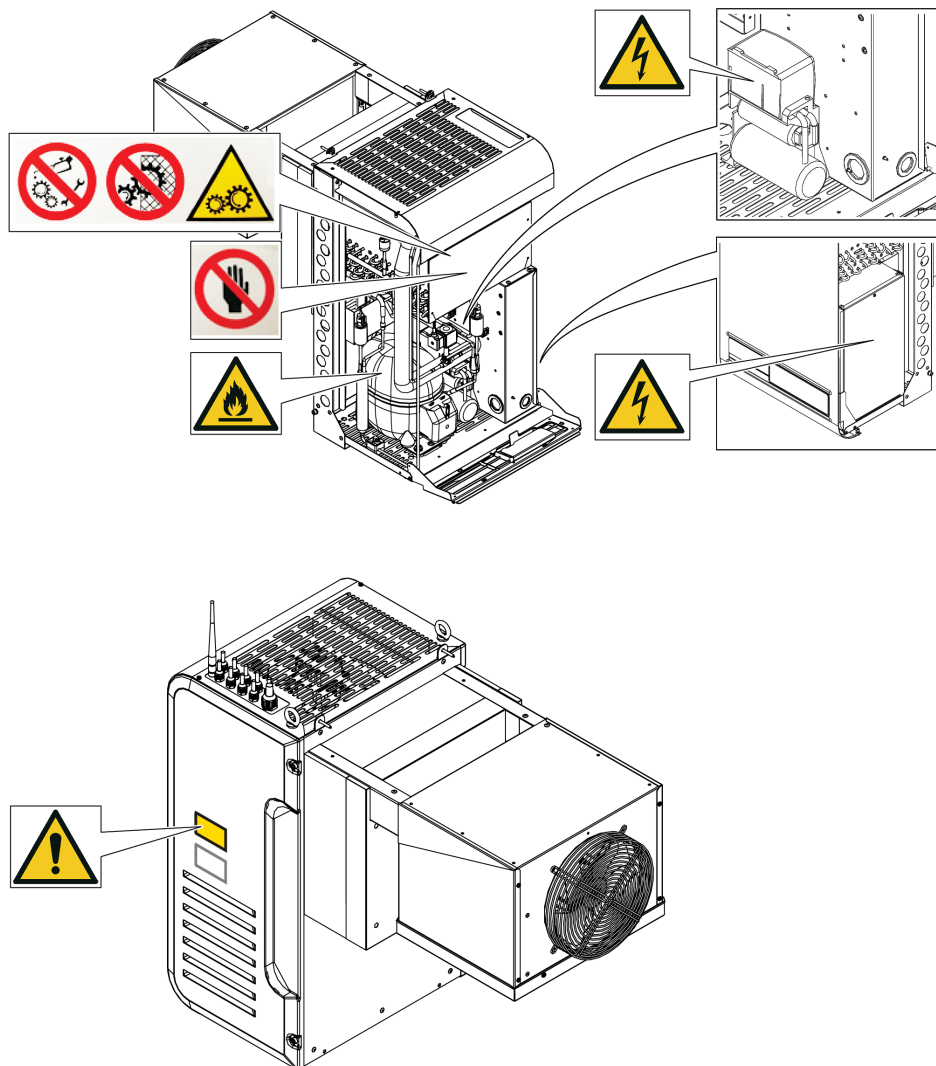
2.4 Sicherheitsaufkleber








2.4.1 Allgemeine Warnhinweise

Aufkleber reinigen, wenn sie verschmutzt sind und ersetzen, wenn sie sich gelöst haben oder beschädigt sind. KEINE anderen Aufkleber oder Hinweise anbringen, die die Markierungen des Herstellers verdecken oder teilweise unleserlich machen könnten.

2.4.2 Position der Sicherheitsaufkleber

Nachstehend die Position der Aufkleber:

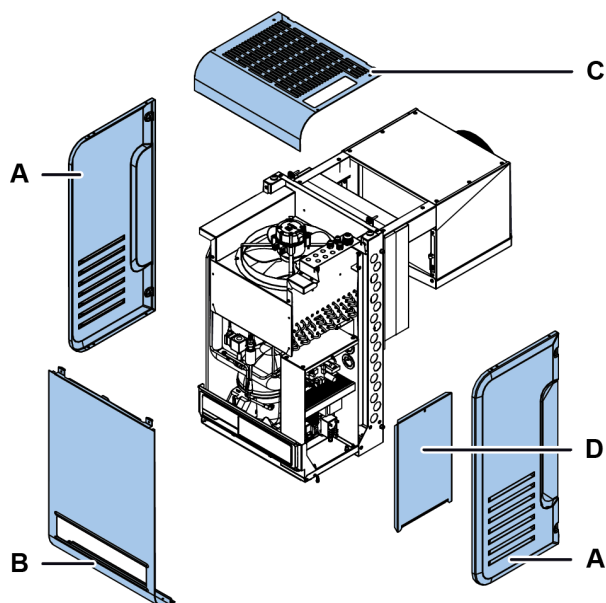


Symbol	Beschreibung
	Keine sich bewegenden Organe reparieren
	Verbot zur Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen
	Bewegungsorgane
	Zum Reinigen des Kondensators nicht die Hände verwenden.
	Entflammables Gas.
	Stromschlag
	Stromversorgung vor der Durchführung von Wartungsarbeiten abtrennen.

2.5 Feste trennende Schutzeinrichtungen

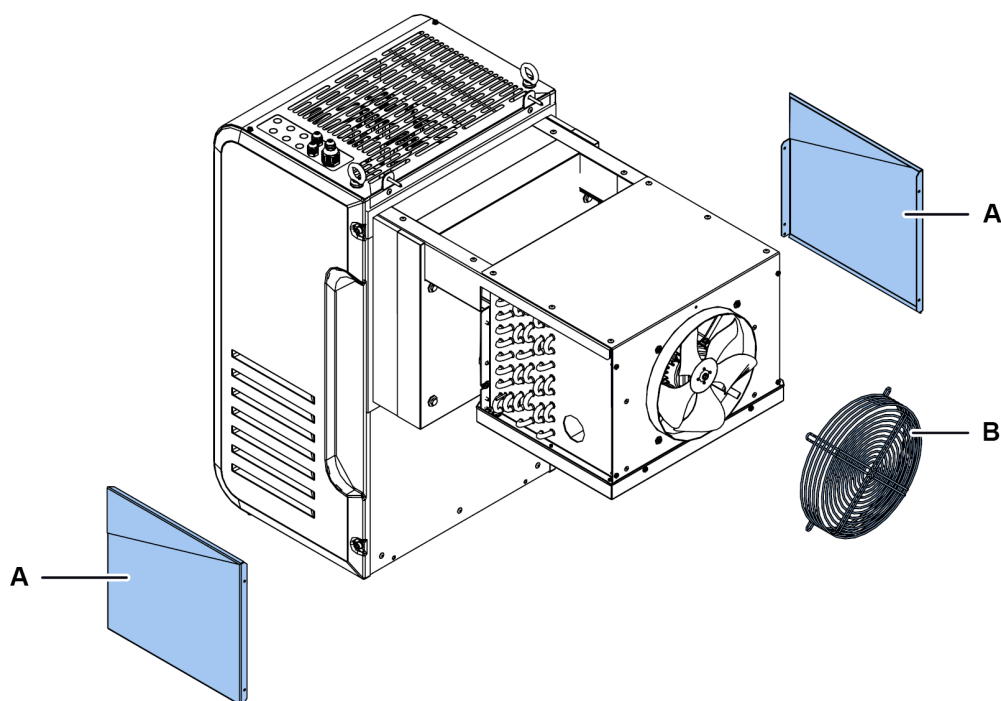
2.5.1 Feste trennende Schutzeinrichtungen der Motorkondensation

Die festen trennenden Schutzeinrichtungen der Motorkondensation bestehen aus den Seitenwänden [A], der Frontplatte [B], der oberen Platte [C] und, intern, aus der Platte der Schalttafel [D].



2.5.2 Feste trennende Schutzeinrichtungen Verdampferteil

Die festen trennenden Schutzeinrichtungen des Verdampferteils bestehen aus den Seitenwänden [A] und dem Gitter [B].



2.6 Geräusentwicklung

2.6.1 Schalldruckpegel

Der während des Betriebs des Monoblocks gemessene Schalldruck beträgt weniger als 70 dB(A) LEX und/oder 135 dB(C) Lpeak.

3. Vorstellung des Monoblocks für Kühlzellen

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

3.1 Beschränkungen für die Verwendung	16
3.2 Übersicht	16
3.3 Beschreibung des Monoblocks	17
3.4 Betrieb des Monoblocks	23

3.1 Beschränkungen für die Verwendung

3.1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

BEST W R290 ist ein Monoblock für kleine Kühlzellen mit elektronischen Motorventilatoren und Wasser- oder Luftkondensation oder Water Loop.

3.1.2 Unsachgemäße Verwendung

Dieser Monoblock ist für alle in "Bestimmungsgemäße Verwendung" oben genannten Verwendungszwecke ausgelegt.

Folgendes ist mit diesem Monoblock NICHT möglich:

- Installation des Monoblocks an einer schrägen oder horizontalen Wand
- Installation des Monoblocks an einer Wand mit anderen als den vorgesehenen strukturellen Merkmalen
- Installation des Monoblocks an der Decke oder auf dem Boden
- Installation des Monoblocks an einer Kühlzelle mit anderen als den vorgesehenen strukturellen Merkmalen
- Verwendung eines anderen als des vorgesehenen Kühlgases
- Verwendung des Monoblocks ohne Schutzvorrichtungen
- Anbringung anderer Aufkleber oder Hinweise, die die mit dem Monoblock gelieferten Markierungen verdecken oder teilweise unleserlich machen könnten.
- Manipulation der elektrischen Geräte und/oder Sicherheitsvorrichtungen
- Einstellung des Monoblocks mit anderen als den vom Hersteller angegebenen Werten
- Auf den Monoblock klettern oder sich an ihm festhalten

3.1.3 Arbeitsumgebung

Der Monoblock darf unter den folgenden Bedingungen NICHT verwendet werden:

- Umgebungen mit explosionsfähiger Atmosphäre (ATEX)
- Umgebungen mit Dämpfen aus chemischen Prozessen
- Umgebungen mit vorhandenen Strahlungen (ionisierende und nicht-ionisierende)
- Umgebungen mit anderen Temperaturen als zwischen +5 °C und +43 °C
- Umgebungen, die potenziellen Brandgefahren ausgesetzt sind (siehe geltende lokale Normen und Vorschriften auf nationaler Ebene)
- Umgebungen mit schlechter Belüftung
- Im Freien (Outdoor-Installation), der Witterung ausgesetzt

3.2 Übersicht

3.2.1 Konfiguration des Monoblocks

Der Monoblock ist in verschiedenen Konfigurationen erhältlich. Es gibt folgende Ausführungen:

- Art der Installation: überlagert, mit abgenommenem und mit montiertem Stopfer
- Temperaturbereich der Kühlung:
 - TN (Normaltemperatur): $-5\text{ °C} \leq T_{\text{cella}} \leq +10\text{ °C}$
 - BT (niedrige Temperatur): $-25\text{ °C} \leq T_{\text{cella}} \leq -15\text{ °C}$

3.2.2 Kreisläufe des Monoblocks

Je nach Modell kann der Monoblock einkreisig oder zweikreisig sein. Die Kreisläufe sind vollkommen unabhängig voneinander. Jeder einzelne Kreislauf ist gemäß den Vorgaben der UNI EN 378-1 ein kompaktes und hermetisch dichtes System. Für jeden einzelnen Kreislauf beträgt die Kältemittelmenge $\leq 150\text{ g}$, damit überall und ohne Einschränkungen die Installation möglich ist, so wie von der Referenznorm vorgeschrieben.

Anmerkung: Rivacold ist nicht verantwortlich für etwaige Einschränkungen aufgrund von nationalen oder regionalen Vorschriften oder Gesetzen.

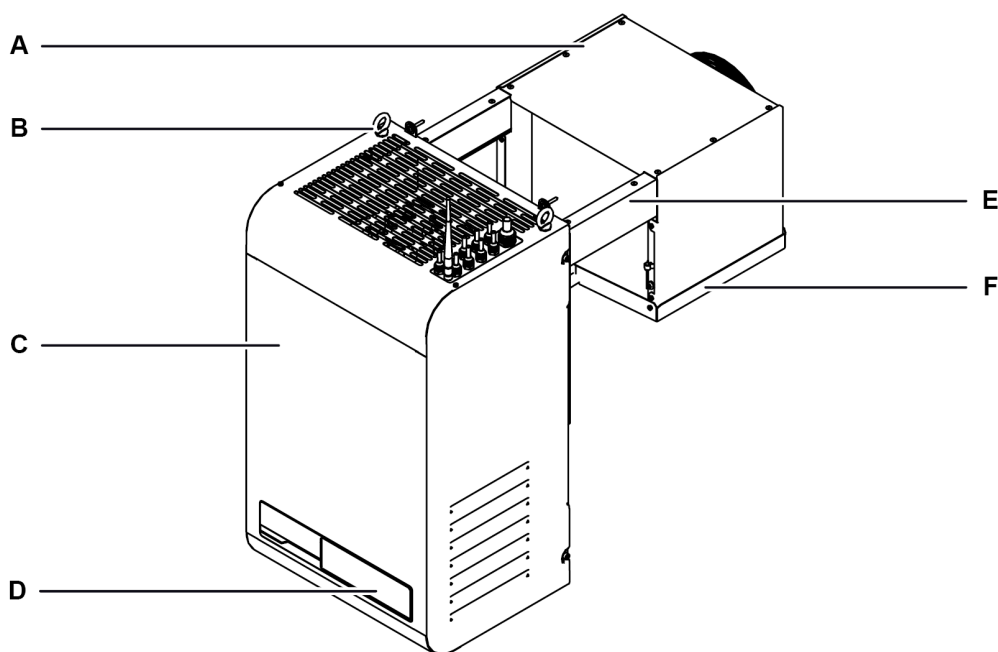
3.2.3 Optional

Der Monoblock bietet die folgenden Optionen:

- Kontrollfeld mit ferngesteuerter Schnittstelle
- Verbindung IoT

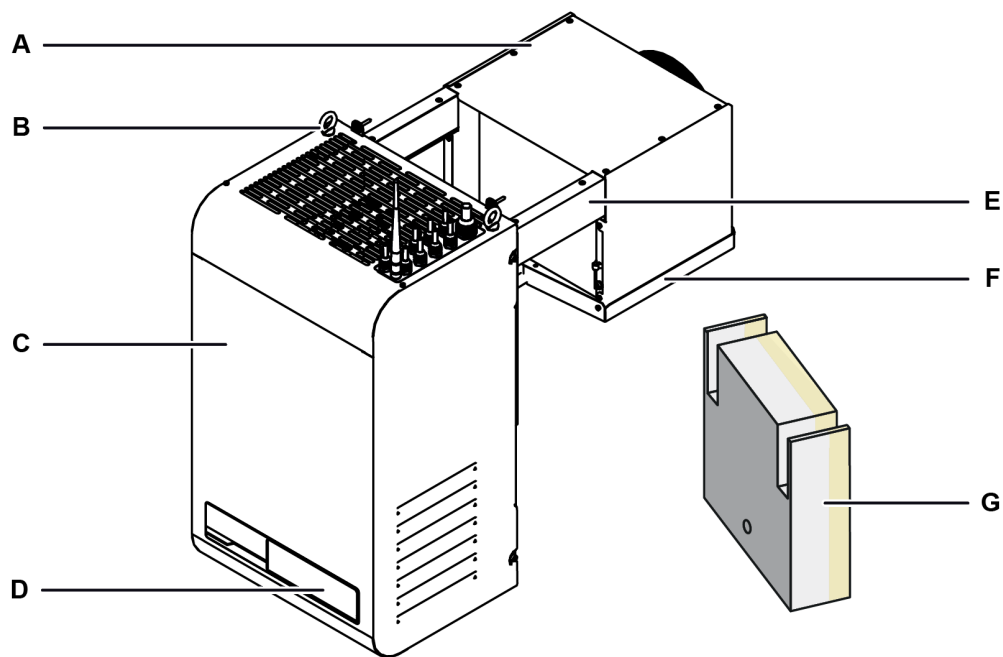
3.3 Beschreibung des Monoblocks

3.3.1 BEST WS-Komponenten für überlagerte Installation



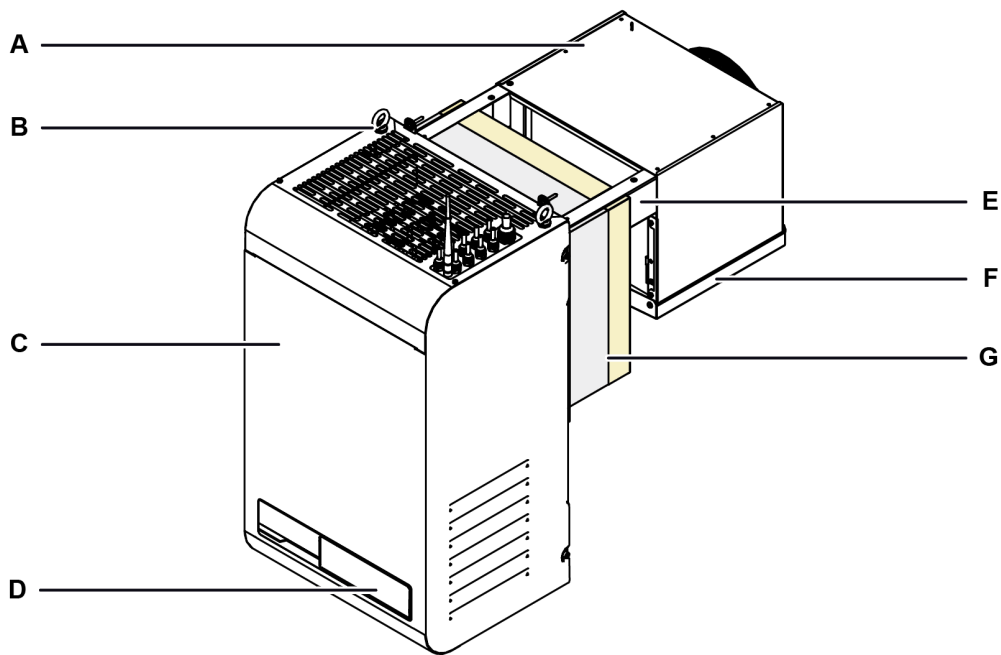
Teil	Beschreibung
A	Verdampferteil
B	Ösenschrauben
C	Motorkondensation
D	Kontrollfeld
E	Bügel
F	Verdunstungsschale

3.3.2 BEST W-Komponenten für die Installation mit abgenommenem Stopfer



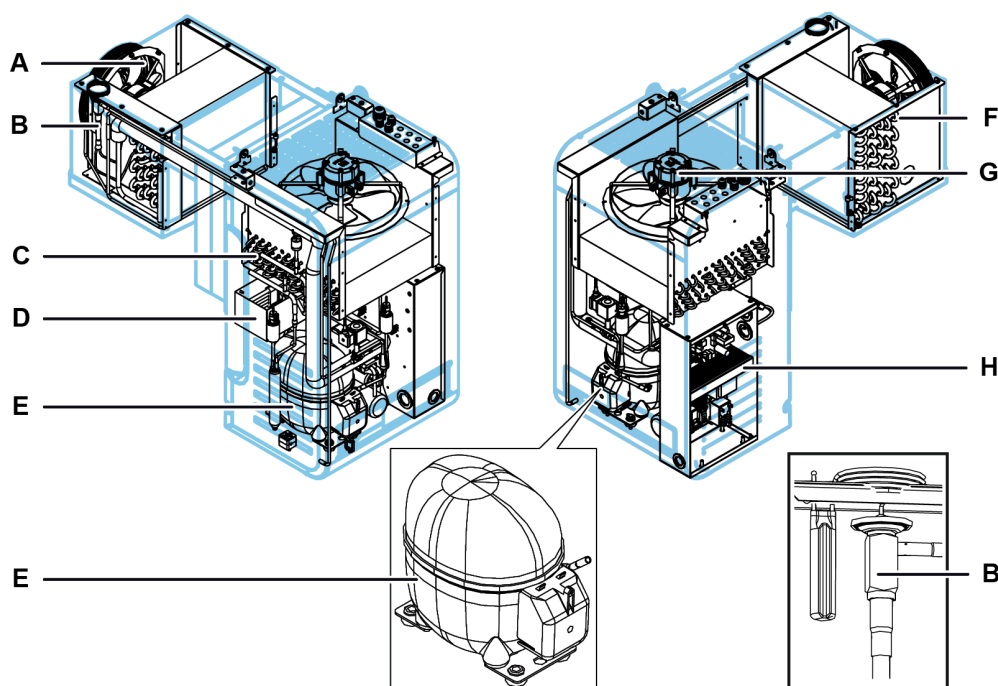
Teil	Beschreibung
A	Verdampferteil
B	Ösenschrauben
C	Motorkondensation
D	Kontrollfeld
E	Bügel
F	Verdunstungsschale
G	Stopfer

3.3.3 BEST W-Komponenten für die Installation mit montiertem Stopfer



Teil	Beschreibung
A	Verdampferteil
B	Ösenschrauben
C	Motorkondensation
D	Kontrollfeld
E	Bügel
F	Verdunstungsschale
G	Stopfer

3.3.4 Interne Komponenten



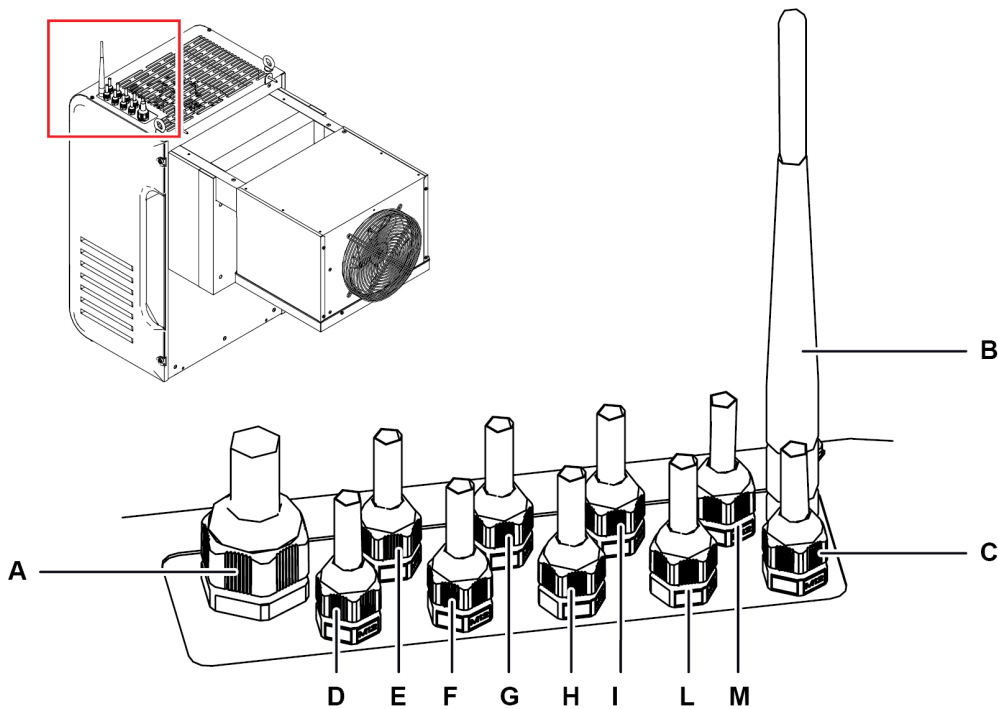
Teil	Beschreibung
A	Lüftungseinheit des Verdampferteils
B	Einspritzventil
C	Kondensator
D	Kondenswasserschale
E	Kompressor
F	Verdampfer
G	Lüftungseinheit Motorkondensation
H	Schalttafel

3.3.5 Komponenten des Kontrollfeldes



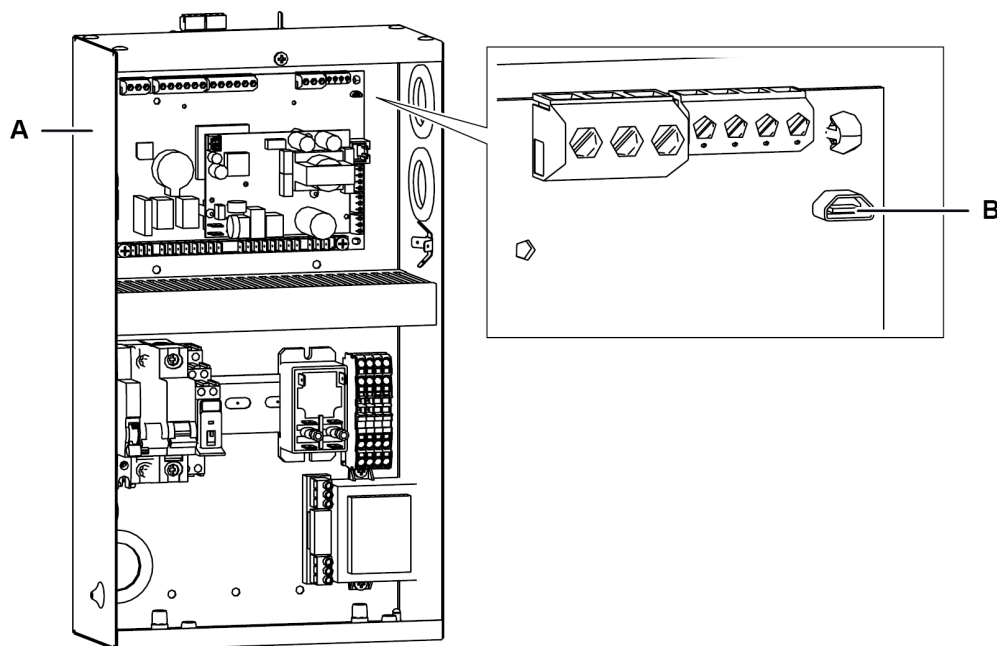
Teil	Beschreibung
A	Display
B	Schnittstelle an Maschine

3.3.6 Verbindungen



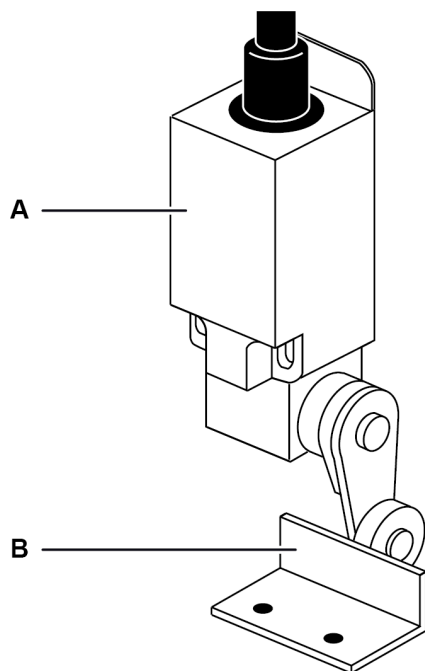
Teil	Beschreibung
A	Versorgung
B	Antenne für WLAN-IoT-Gateway
C	BMS (Building Management System)
D	Beleuchtung Kühlzelle
E	Alarm
F	Tür-Widerstand (nur für Niedertemperatur)
G	Freie Position
H	Antenne für 2G-IoT-Gateway
I	Master & Slave
L	Ferngesteuertes Kontrollfeld
M	Tür-Kontaktschalter

3.3.7 USB-Port-Verbindung



Teil	Beschreibung
A	Schalttafel
B	Mikro-USB-Anschluss

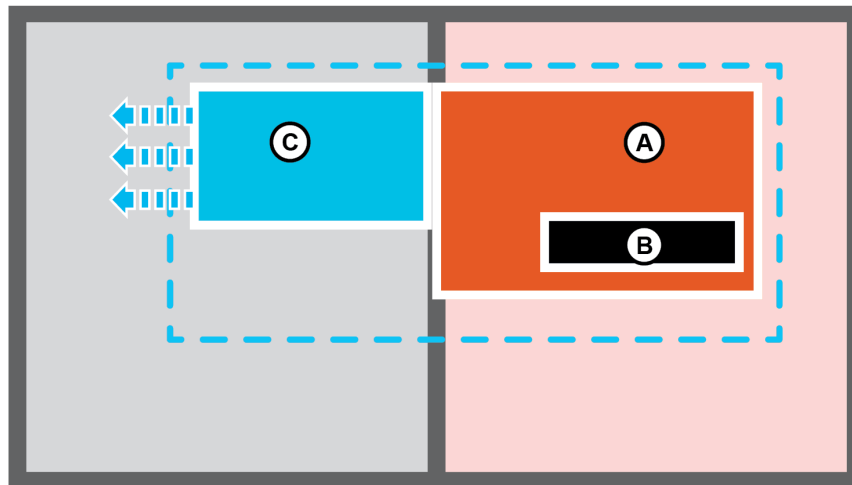
3.3.8 Komponenten des Tür-Kontaktschalters



Teil	Beschreibung
A	Tür-Kontaktschalter
B	Haltevorrichtung

3.4 Betrieb des Monoblocks

3.4.1 Allgemeiner Betrieb



Der Monoblock ist eine Kühleinheit, die aus einer Motorkondensation [A] und einem Controller [B] besteht, die an der Außenseite der Kühlzelle angeordnet sind, und einem Verdampfungsteil [C] im Inneren. Der Controller verwaltet die Kühl- und Abtauzyklen.

Der Kältekreislauf ist vom Kompressionstyp, und das Kühlgas wird zyklisch verflüssigt und verdampft.

Die Abtaugung erfolgt mit Heißgas und automatisch mit einer zyklischen Frequenz, die vom Benutzer geändert werden kann, oder vollautomatisch durch die Smart Defrost-Funktion, die auch manuell aktiviert werden kann.

3.4.2 Funktionsweise der App MY I.D.

Innerhalb der App kann auf die folgenden Abschnitte zugegriffen werden:

- **News:** Um die Neuheiten und Ereignisse in der Welt Rivacold zu erfahren.
- **Select:** Zum Kennenlernen aller Produkte Rivacold.
- **Dokumente:** Zum Herunterladen der kommerziellen und technischen Dokumentation der Produkte Rivacold.
- **Meine Vision:** Für den Zugang zur Cloud, durch die der Betrieb jedes Monoblocks überwacht und gesteuert werden kann. Für den Zugang zu diesem Bereich muss der IOT-Service erworben werden.
- **Smart Control:** Zur Steuerung und Bedienung des Monoblocks mit dem über Bluetooth verbundenen mobilen Gerät, das die Schnittstelle an der Maschine ersetzt.
- **Kontakte:** Um den nächstgelegenen Geschäftskontakt Rivacold kennenzulernen und zu finden.

4. Transport und Handhabung

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

4.1 Warnhinweise für die Handhabung	24
4.2 Transport und Handhabung	25

4.1 Warnhinweise für die Handhabung

4.1.1 Erforderliche Qualifizierungen



Fahrzeugführer

4.1.2 Sicherheit



GEFAHR! Explosion/Verbrennung Vorhandensein von entflammbarem Gas. Bei dem Transport und der Handhabung sind alle von der aktuellen Gesetzgebung geforderten Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden.

WARNUNG! Quetschung. Immer Hebezeuge und Zubehör mit einer der zu hebenden Last entsprechenden Tragfähigkeit verwenden. Persönliche Schutzausrüstungen benutzen Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung zum Heben befolgen.

WARNHINWEIS: Öl in der Maschine vorhanden. Immer in vertikaler Position bewegen.

4.1.3 Auswahl von Hebezeug und Zubehör

Die folgenden allgemeinen Informationen gelten für das Heben von Lasten und gelten auch für die Verwendung von Hebezubehör, das nicht mit dem Monoblock geliefert wird. Wählen Sie das Hebezeug und das Zubehör entsprechend der Größe, dem Gewicht und der Form der zu hebenden Last aus.

4.1.4 Vorprüfungen

- Sicherstellen, dass das Hebezubehör einwandfrei ist.
- Sicherstellen, dass sich keine Personen oder Dinge im Manövrierbereich befinden.
- Die Stabilität und das korrekte Ausbalancieren der Last überprüfen, indem sie langsam ein wenig angehoben wird.

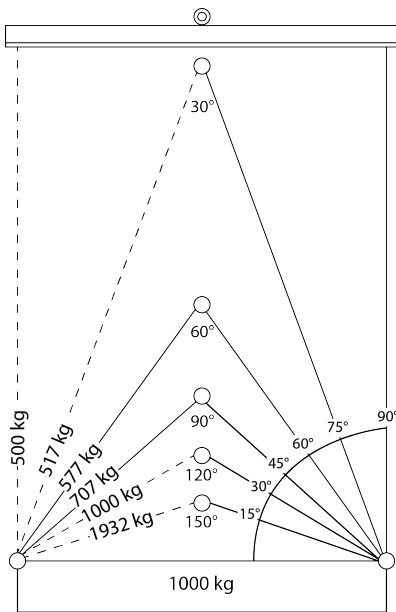
4.1.5 Allgemeine Warnhinweise

- Aufgrund des vorhandenen Öls im Kompressor ist der Monoblock immer in vertikaler Position zu bewegen. Den Monoblock NIEMALS kippen.
- Wählen Sie die Anschlagpunkte so, dass die Last unter Berücksichtigung des Lastschwerpunktes gut ausbalanciert ist.
- Überwachen Sie das Heben aus sicherer Entfernung. Sich NIEMALS unter der Last aufhalten.
- Last nur mit Seilen und Haken führen.
- Wenn es notwendig ist, die Last mit den Händen zu begleiten, die Last ziehen. NICHT schieben.
- Die Last kontinuierlich anheben, ohne ruckartige oder plötzliche Bewegungen.
- Lösen Sie nach dem Auflegen der Last auf den Boden die Spannung an den Zugstangen, bevor Sie das Hebezubehör entfernen.

Anmerkung: Der Schwerpunkt ist auf der Verpackung des Monoblocks angegeben.

4.1.6 Hebewinkel

Der Winkel zwischen den Zugstangen verändert die aufgebrachte Last gemäß dem folgenden Diagramm:



Anmerkung: Es wird empfohlen, Winkel unter 60° zu verwenden.

4.2 Transport und Handhabung

4.2.1 Transportbedingungen

Der Monoblock ist so befestigt und verpackt, dass Bewegungen, Stöße und Beschädigungen während des Transports verhindert werden.

4.2.2 Packungsinhalt

Der Monoblock ist mit allen elektrischen Anschlüssen in einer einzigen Packung untergebracht.
Packungsinhalt:

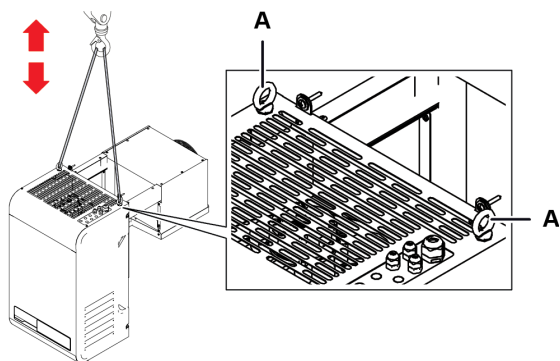
- Monoblock
- Tür-Kontaktschalter mit Haltevorrichtung
- Befestigungssatz
- Schablone für die Installation
- Kühlzellenbeleuchtung

4.2.3 Lagerung

Der verpackte Monoblock muss in geschlossenen oder überdachten Räumen gelagert werden, um Witterungseinflüsse zu vermeiden.

4.2.4 Heben des Monoblocks

Der Schwerpunkt ist auf der Verpackung des Monoblocks angegeben. Die am Rahmen vorgesehenen Ösenschrauben [A] benutzen.



5. Installation

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:



5.1	Installationshinweise	27
5.2	Aufstellungsort des Monoblocks	28
5.3	Installationsanforderungen	29
5.4	Installation des BEST WS (überlagert)	29
5.5	Installation des BEST W (mit Stopfer)	32
5.6	Installation des BEST WT (mit bereits montiertem Stopfer)	34
5.7	Befestigung des Tür-Kontaktschalters	36
5.8	Anschluss des Monoblocks an das Stromnetz	36
5.9	Arbeitsbereich und betriebstechnische Aufgaben	37

5.1 Installationshinweise

5.1.1 Vorbemerkung

Immer die bei der Bestellung des Monoblocks gegebenen Anweisungen beachten. Für spezifische Installationsinformationen steht der technische Kundendienst Rivacold zur Verfügung.

5.1.2 Erforderliche Qualifizierungen

	Personal des Herstellers
COMPANY	
	Wartungsmechaniker
	Fahrzeugführer

5.1.3 Sicherheit



⚠️ GEFAHR! Explosion/Verbrennung Vorhandensein von entflammbarem Gas. Der Standort muss über eine gute Luftzirkulation verfügen und von Wärmequellen wie offenen Flammen oder heißen Oberflächen sowie von elektrischen Bauteilen oder brennbaren Materialien entfernt sein. Bei der Installation sind alle von der aktuellen Gesetzgebung geforderten Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden.

Quetschung. Immer Hebezeuge und Hebezubehör mit der für die zu hebende Last geeigneten Tragfähigkeit verwenden und die Hebeanweisungen in dieser Gebrauchsanweisung befolgen.

Sturz von oben. Stets geeignete Mittel und Hilfsmittel verwenden. Für einen sicheren Zugang zum Installationsbereich sorgen. Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

Stromschlag. Stets geeignete Mittel und Hilfsmittel verwenden. Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

5.2 Aufstellungsort des Monoblocks

5.2.1 Merkmale des Aufstellungsortes

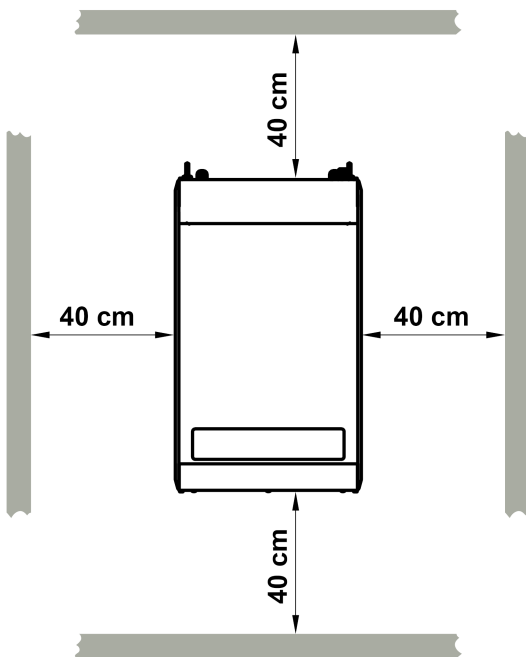
HINWEIS: Der Monoblock darf nur in Räumen installiert werden, die ihn vollständig schützen.

Der Aufstellungsort muss die folgenden Merkmale aufweisen:

- Der Aufstellungsort muss über eine gute Luftzirkulation verfügen und von Wärmequellen (z. B. offene Flammen oder heiße Oberflächen) sowie von elektrischen Bauteilen oder brennbaren Materialien entfernt sein.
- Die Wand muss vertikal sein und eine Oberfläche aufweisen, die geeignet ist, das Gewicht des Monoblocks zu tragen, regelmäßig, gut nivelliert und frei von Vibrationen
- Die Wände der Zellen müssen eine maximale Dicke von 200 mm haben. Für TN-Einheiten wird standardmäßig ein Stopfer von 100 mm geliefert, während der serienmäßige Stopfer für die BT-Einheiten 150 mm groß ist.
- Der Aufstellungsort muss eine Temperatur von "Technische Merkmale" auf Seite 118 haben.

5.2.2 Mindestabstände des Aufstellungsortes

Der Monoblock muss mit Mindestabständen aufgestellt werden, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu ermöglichen und die Wartung zu erleichtern.



5.2.3 Entfernen der Verpackung

WARNHINWEIS: Verunreinigung der Umwelt. Die geltenden Vorschriften für die Entsorgung von umweltschädlichen Materialien einhalten.

Alle Verpackungs- und Befestigungselemente, die während des Transports verwendet wurden, entfernen.

5.2.4 Inspektionen und Kontrollen am Monoblock

Den Monoblock visuell auf Transportschäden untersuchen, die seinen normalen Betrieb beeinträchtigen könnten. Transportschäden sind dem Frachtführer zuzuschreiben und RIVACOLD srl sofort zu melden.

5.2.5 Lagerung

Wenn der Monoblock über längere Zeiträume gelagert werden soll, z. B. bei anstehendem Standortwechsel, sind die folgenden Anweisungen zu befolgen.

- Den Monoblock von den Energiequellen isolieren.
- Den Monoblock und alle seine Komponenten reinigen.
- Den Monoblock so positionieren, dass genügend Platz vorhanden ist, um ihn aufzunehmen, anzuheben und sicher zu bewegen.
- Den Monoblock in geschlossenen Räumen platzieren und mit Planen abdecken, damit er nicht der Witterung ausgesetzt ist.
- Den Monoblock auf eine stabile, feste Unterlage stellen, die das Gewicht des Monoblocks und der beteiligten Mittel tragen kann.
- Den Monoblock in eine Umgebung mit spezifischen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen stellen

Siehe "Technische Merkmale" auf Seite 118 für weitere Informationen.

5.3 Installationsanforderungen

5.3.1 Stabilitätsanforderungen

Überprüfen Sie, ob die Wand, an der der Monoblock installiert werden soll, geeignet ist, ihn zu tragen.

5.3.2 Voraussetzungen für den Netzanschluss

Der Monoblock wird mit Netzkabel und Stecker geliefert.

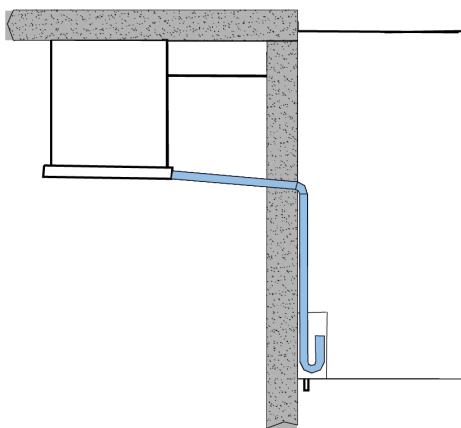
Folgende Anforderungen beachten:

- Die gelieferte Spannung und Frequenz muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz übereinstimmen.
- Zwischen der Stromversorgungsleitung und dem Monoblock einen Fehlerstrom-Schutzschalter einsetzen, der für die Anwendung und die im Installationsland geltenden Gesetze geeignet bemessen ist. Der Schalter muss sich in der Nähe des Monoblocks befinden.

Siehe "Technische Merkmale" auf Seite 118.

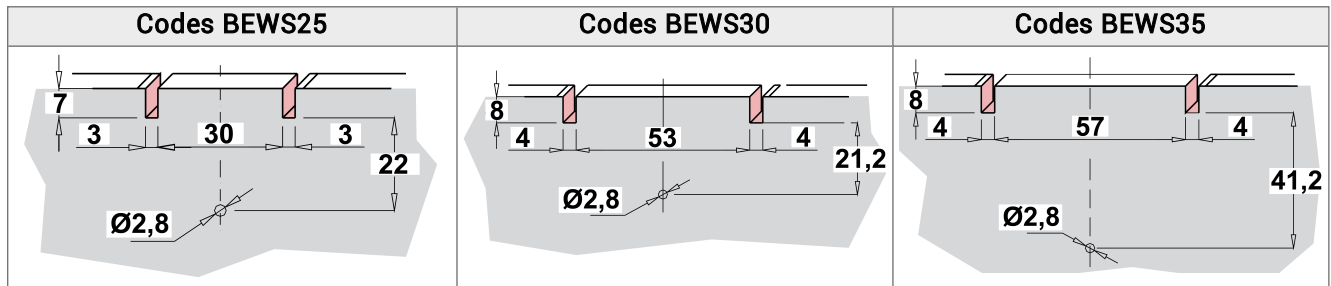
5.4 Installation des BEST WS (überlagert)

5.4.1 Resultat der Installation

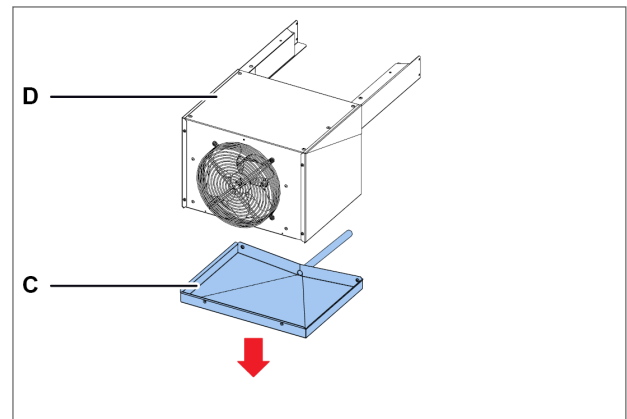
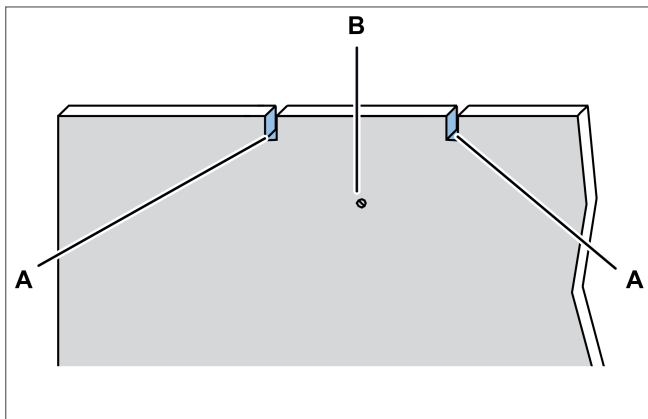


5.4.2 Abmessungen der in der Wand anzubringenden Vertiefungen

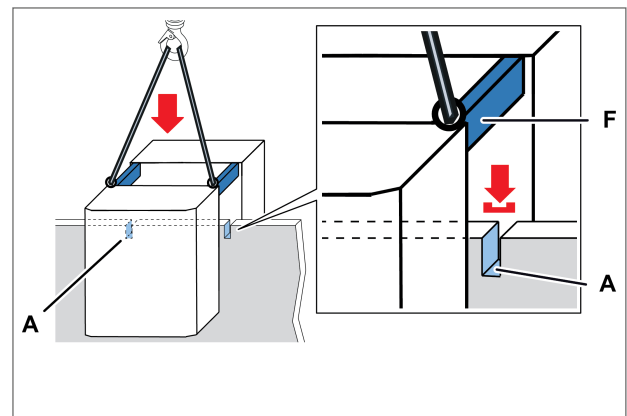
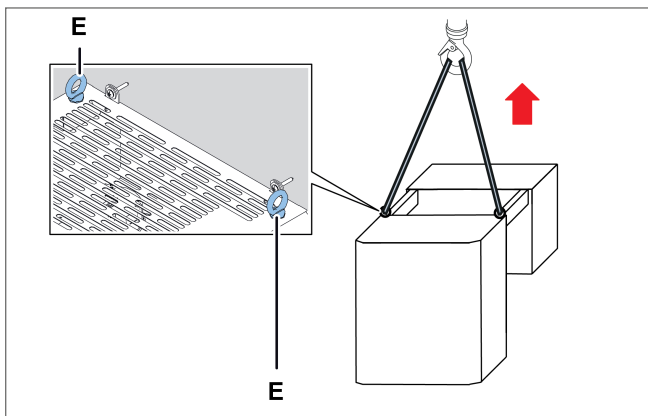
Je nach Größe des Monoblocks sind zwei Vertiefungen am oberen Ende der Kühlzellwand auszuführen. Hierbei ist für ein leichteres Arbeiten die Verpackungsschablone zu benutzen.



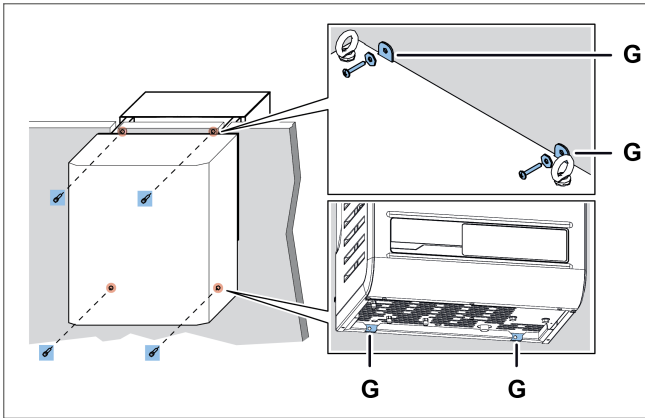
5.4.3 Vorgehensweise



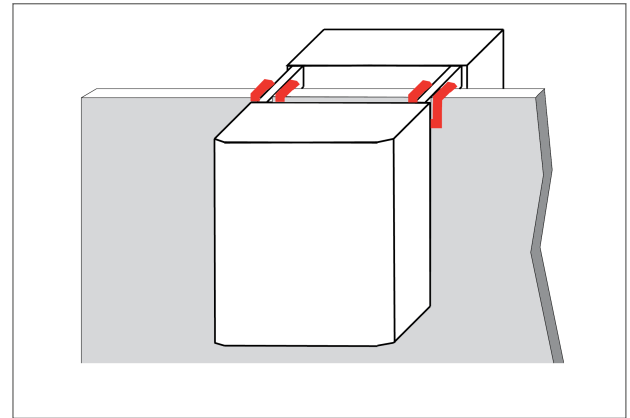
1. Unter Verwendung der Verpackungsschablone die Vertiefungen [A] und ein Loch [B] für den Wasserablauf ausführen.
2. Die Schrauben der Schale lösen [C] und sie vom Verdampferteil [D] nehmen.



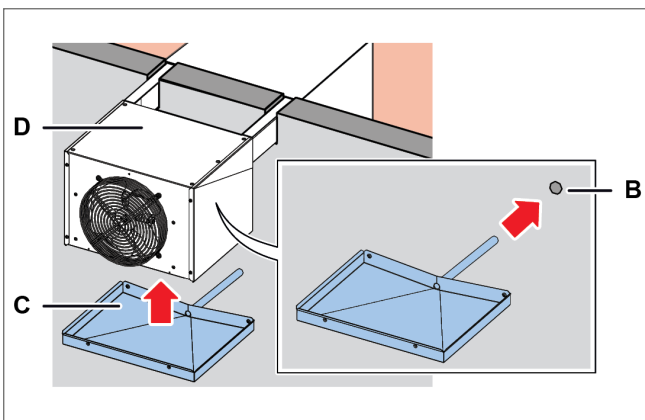
3. Den Monoblock an den Ösenschrauben [E] anheben.
4. Monoblock positionieren, indem die Bügel [F] in die Vertiefungen [A] der Wand eingeführt werden.



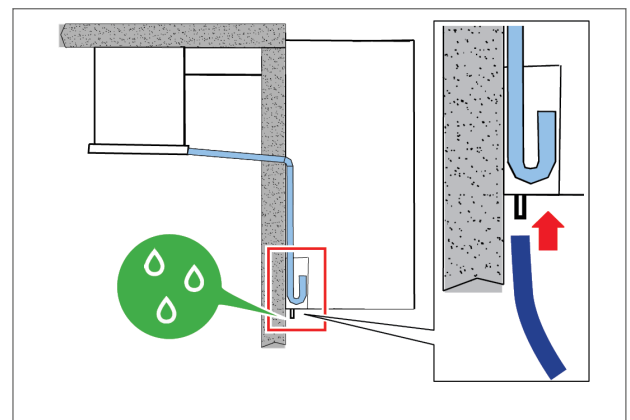
5. Den Monoblock an der Wand befestigen, indem die Schrauben in die Löcher [G] eingesetzt werden.



6. Die Vertiefungen, die mit dem Monoblock in Berührung kommen, und die Bügel mit Silikon abdichten.

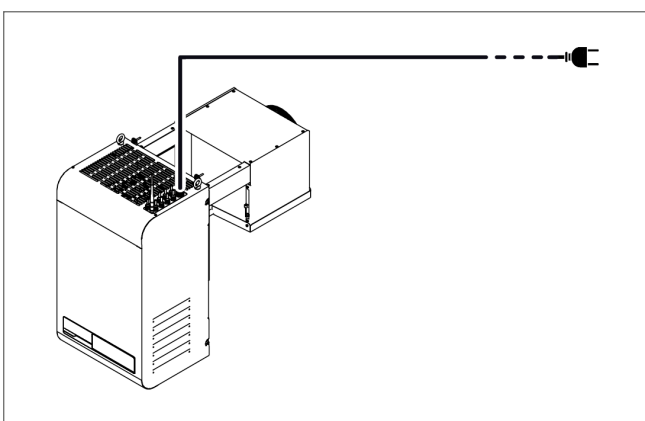


7. Die Schale [C] am Verdampferteil [D] fixieren, indem das Rohr in das Loch [B] in der Wand eingesteckt wird.



8. Das Überlaufrohr an den Kondensatablauf anschließen.

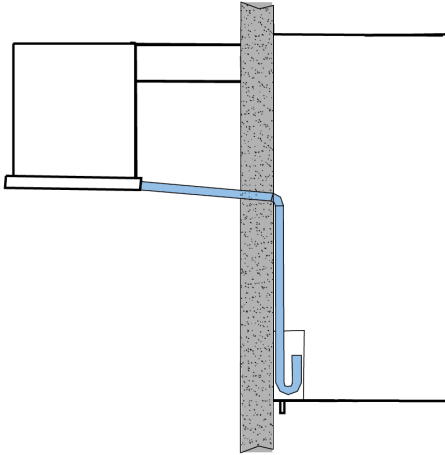
9. Tür-Kontaktschalter installieren (siehe "Befestigung des Tür-Kontaktschalters" auf Seite 36).



10. An das Stromnetz anschließen und einschalten (siehe "Eingriffe vom Kontrollfeld" auf Seite 39).

5.5 Installation des BEST W (mit Stopfer)

5.5.1 Resultat der Installation

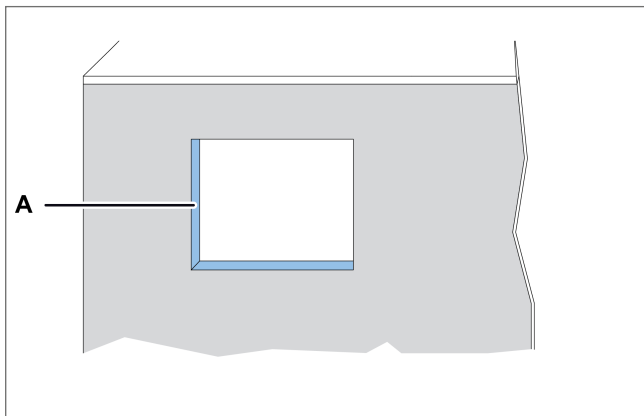


5.5.2 Abmessungen des in der Wand auszuführenden Fensters

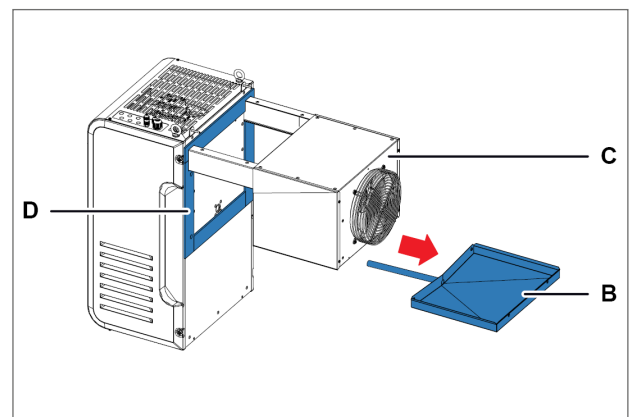
Je nach Größe des Monoblocks ein Fenster mit den folgenden Abmessungen in die Wand der Kühlzelle schneiden. Hierbei ist für ein leichteres Arbeiten die Verpackungsschablone zu benutzen.

Codes BEW25	Codes BEW30	Codes BEW35

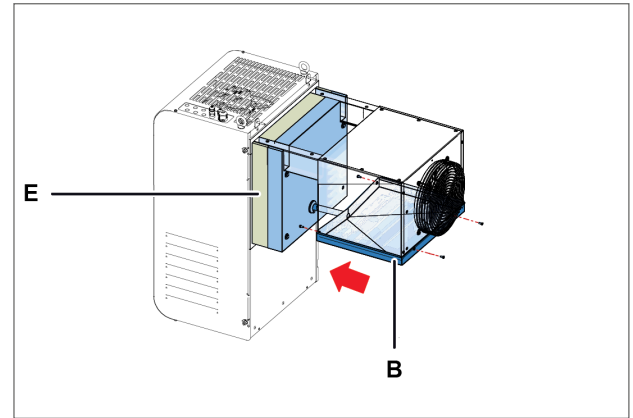
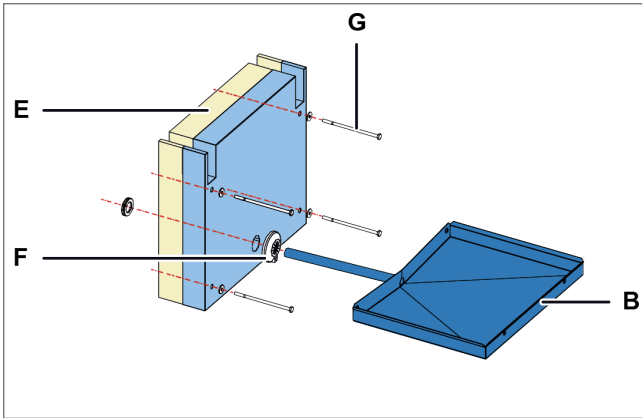
5.5.3 Vorgehensweise



1. Ein Fenster **[A]** in der Wand der Kühlzelle realisieren, wobei die Schablone in der Verpackung zu verwenden ist.



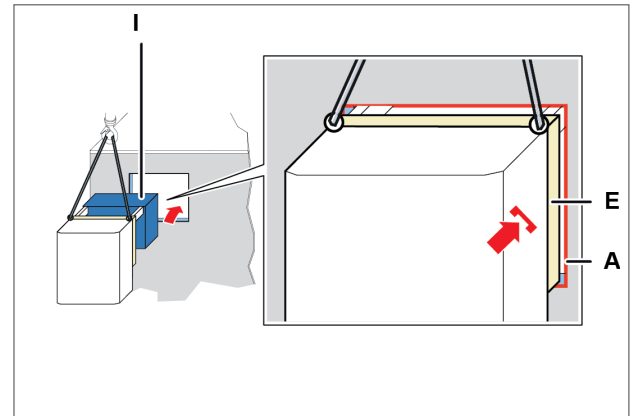
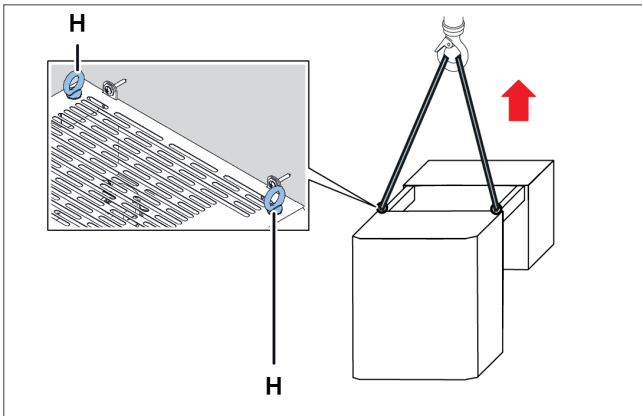
2. Die Schrauben der Schale **[B]** lösen und sie aus dem Verdampferteil **[C]** herausnehmen, wobei auf den Ablaufwiderstand zu achten ist.
3. Die mit dem Stopfer-Satz mitgelieferten Dichtungen **[D]** anbringen.



4. Den Stopfer [E] zwischen den Bügeln des Monoblocks platzieren.
5. Das Rohr der Schale [B] mit der Dichtung [F] zusammen mit den Schrauben [G] in den Stopfer einführen.

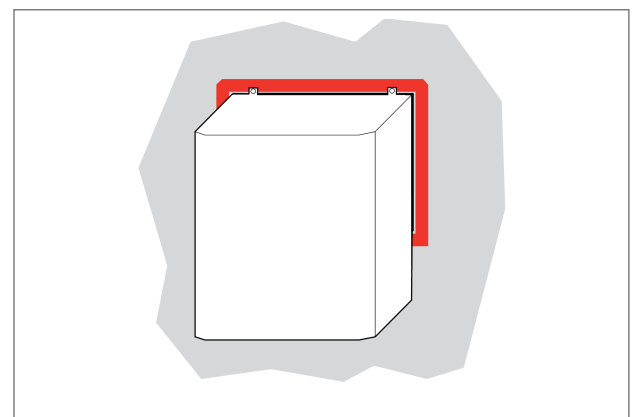
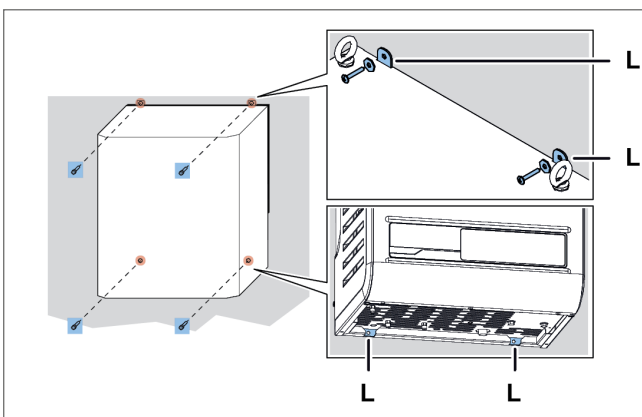
6. Den Stopfer [E] und die Schale [B] am Monoblock fixieren.

WARNHINWEIS: Auf die richtige Positionierung des Ablaufwiderstandes achten.



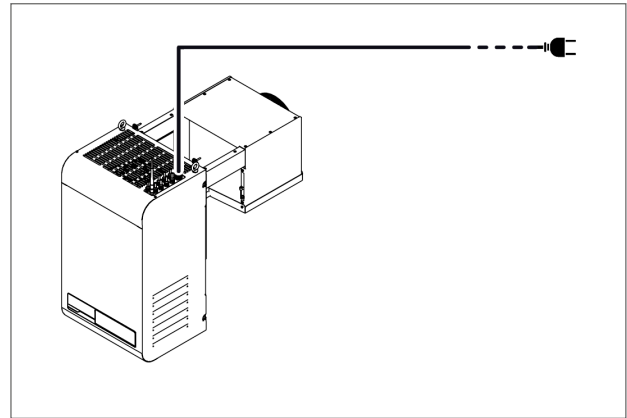
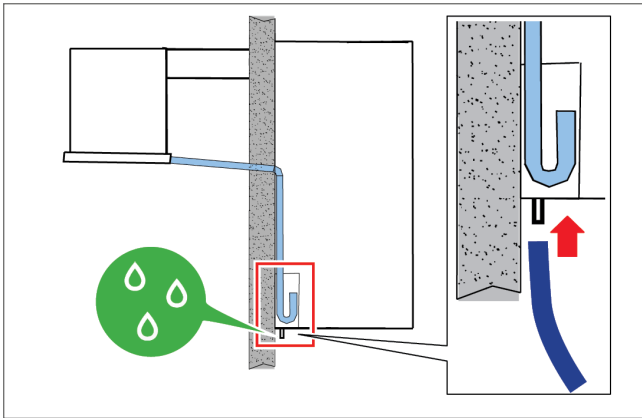
7. Den Monoblock an den Ösenschrauben [H] anheben.

8. Den Verdampferteil [I] einführen und den Stopfer [E] in das Fenster [A] der Wand einlassen.



9. Den Monoblock an der Wand befestigen, indem die Schrauben in die Löcher [L] eingesetzt werden.

10. Die Teile des Monoblocks, die mit den Kanten des Fensters in Berührung kommen, mit Silikon abdichten.

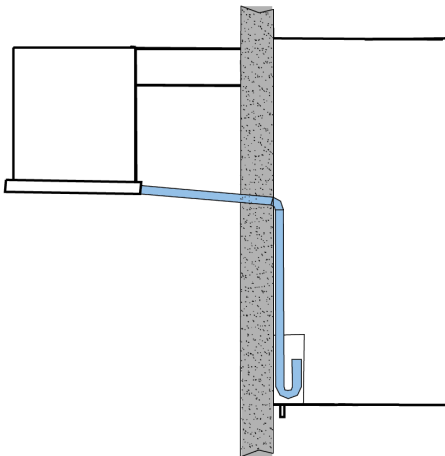


11. Das Überlaufrohr an den Kondensatablauf anschließen.
12. Tür-Kontaktschalter installieren (siehe "Befestigung des Tür-Kontaktschalters" auf Seite 36).

13. An das Stromnetz anschließen und einschalten (siehe "Eingriffe vom Kontrollfeld" auf Seite 39).

5.6 Installation des BEST WT (mit bereits montiertem Stopfer)

5.6.1 Resultat

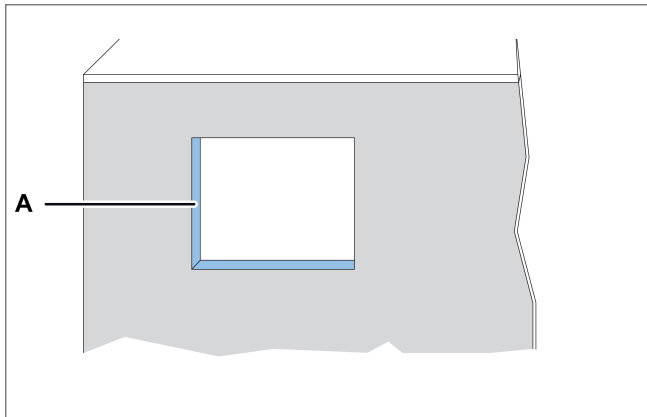


5.6.2 Abmessungen des in der Wand auszuführenden Fensters

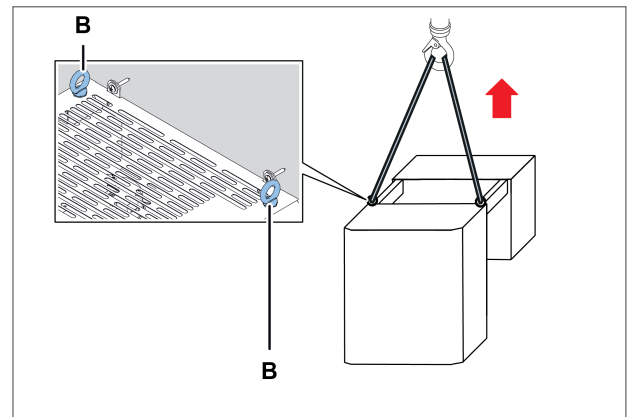
Für diese Art der Installation muss je nach Größe des Monoblocks ein Fenster mit den folgenden Zentimeterabmessungen (cm) in die Wand der für die Installation gewählten Kühlzelle eingebaut werden:

Codes BEWT25	Codes BEWT30	Codes BEWT35

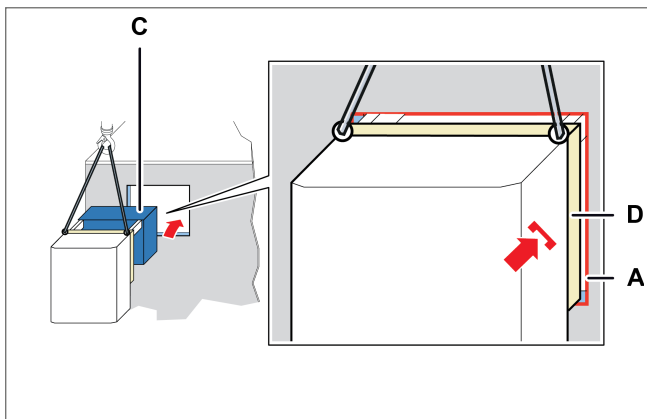
5.6.3 Vorgehensweise



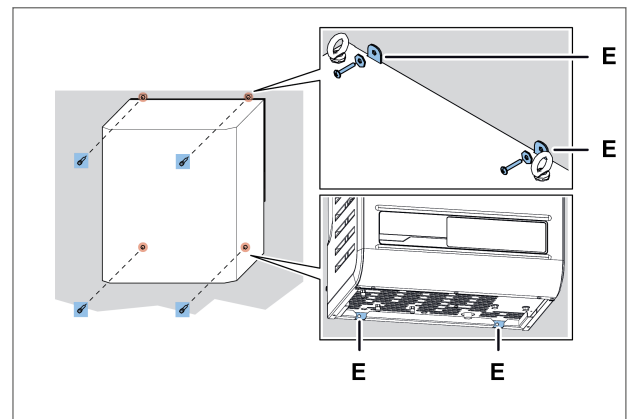
1. Ein Fenster [A] in der Wand der Kühlzelle realisieren, wobei die Schablone in der Verpackung zu verwenden ist.



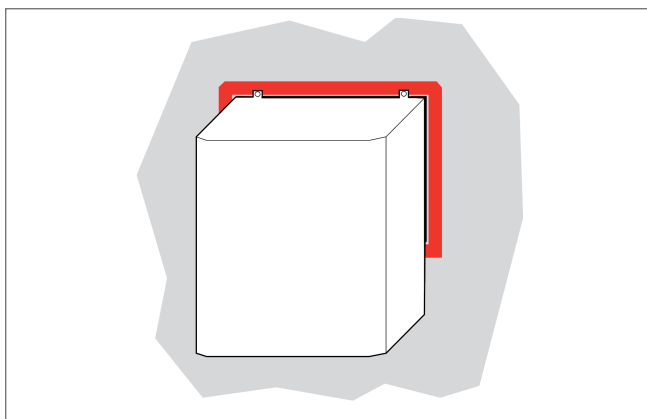
2. Den Monoblock an den Össchrauben [B] anheben.



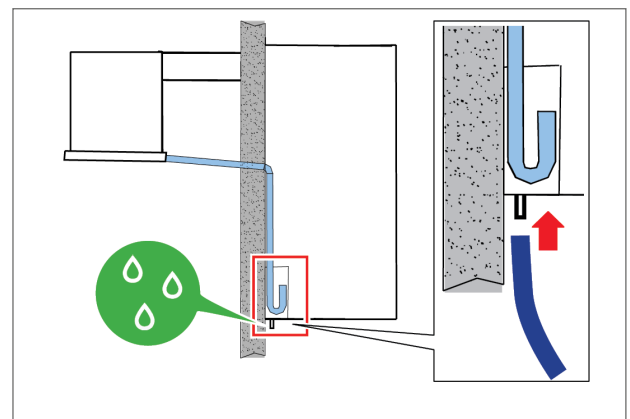
3. Den Verdampfer [C] einführen und den Stopfer [D] in das Fenster [A] der Wand einlassen.



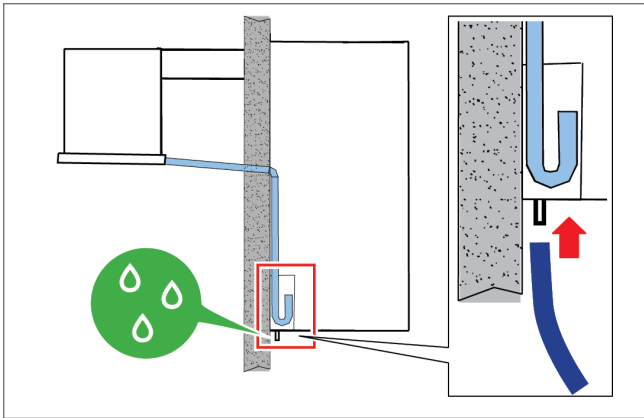
4. Den Monoblock mit den Schrauben [E] fixieren.



5. Die Teile des Monoblocks, die mit dem Fenster in Berührung kommen, mit Silikon abdichten.



6. Das Überlaufrohr an den Kondensatablauf anschließen.
7. Tür-Kontaktschalter installieren (siehe "Befestigung des Tür-Kontaktschalters" auf der nächsten Seite).



8. An das Stromnetz anschließen und einschalten (siehe "Eingriffe vom Kontrollfeld" auf Seite 39).

5.7 Befestigung des Tür-Kontaktschalters

5.7.1 Sicherheit

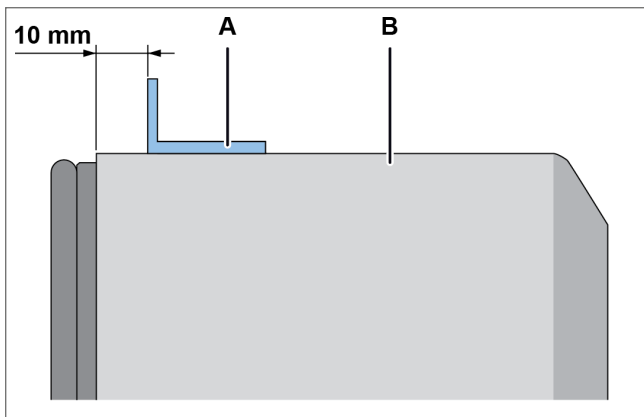


VORSICHT! Um Signalstörungen zu vermeiden, muss der Tür-Kontaktschalter von den Stromkabeln entfernt verlegt werden.

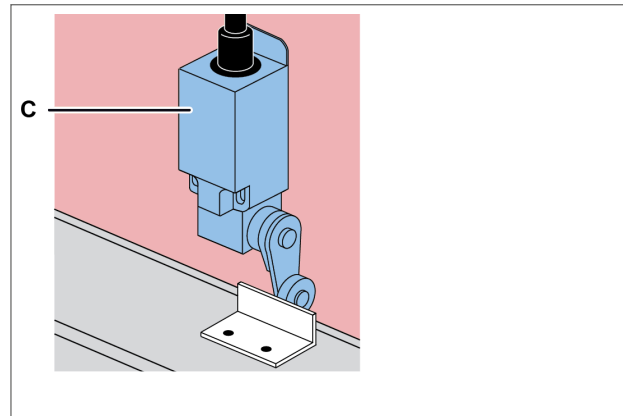


VORSICHT! Die Installation der elektrischen Komponenten im Inneren der Kühlzelle liegt in der vollen Verantwortung des Endbenutzers. Nur Materialien verwenden, die in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen für die Art der Risiken geeignet sind.

5.7.2 Vorgehensweise



1. Die Haltevorrichtung [A] an der Kühlzelltür [B] befestigen, indem sie etwa 10 mm vom Türblatt entfernt positioniert wird. Bei der Montage auf die korrekte Positionierung achten.



2. Den Tür-Kontaktschalter [C] befestigen.

Anmerkung: Je nach Art der Kühlzelle die beste Position und die beste Installationsmethode wählen.

5.8 Anschluss des Monoblocks an das Stromnetz

5.8.1 Sicherheit



GEFAHR! Stromschlag. Immer geeignete Mittel und Zubehör verwenden und die Hinweise zum Anschluss in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

5.8.2 Anschluss des Monoblocks

1. Siehe "Voraussetzungen für den Netzanschluss" auf Seite 29.
2. Nach dem erfolgten Anschluss schaltet sich das Display ein.

5.8.3 Anschluss der Kühlzellenbeleuchtung

Die Kühlzellenbeleuchtung verdrahten, indem sie mit dem bereits für den Anschluss am Monoblock vorbereiteten Kabel verbunden wird.

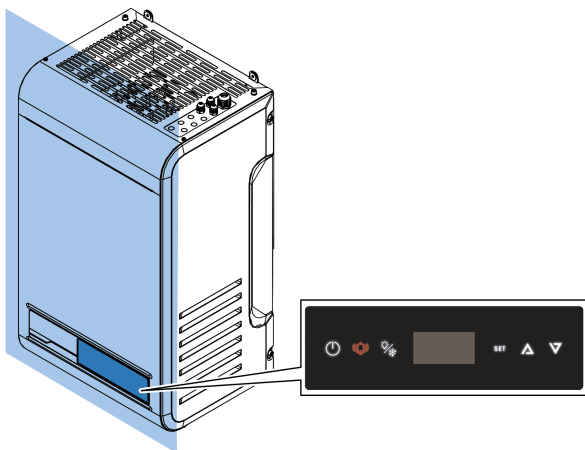
5.9 Arbeitsbereich und betriebstechnische Aufgaben

5.9.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Bediener
---	----------

5.9.2 Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich für den Bediener befindet sich vor dem Kontrollfeld.



5.9.3 Betriebstechnische Aufgaben

Der Bediener stellt den Monoblock ein und überprüft seinen korrekten Betrieb.

Der Bediener reinigt den Monoblock regelmäßig (siehe "Von den Bedienern auszuführende Wartung und Reinigung" auf Seite 91).

6. Inbetriebnahme

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

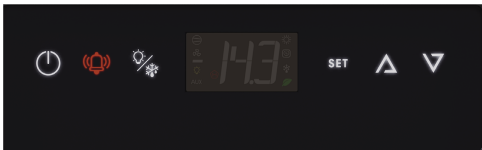

6.1 Kontrollfeld	38
6.2 Eingriffe vom Kontrollfeld	39
6.3 Einstellung von Datum und Uhrzeit	40
6.4 Verwendung der App MY I.D.	44
6.5 Passwörter	47




6.1 Kontrollfeld




6.1.1 Mit dem Monoblock gelieferte Steuerelemente

Der Monoblock kann über das Kontrollfeld oder über mobile Geräte gesteuert werden, die über Bluetooth mit dem Monoblock verbunden sind.

6.1.2 Beschreibung der Tasten des Kontrollfeldes

Kontrollfeld an der Maschine	Fernsteuerung
	

Taste	Funktion	Dauerlicht	Blinklicht
	Kurz drücken: Rückkehr zur vorherigen Menüebene. Längerer Druck (3 Sekunden): schaltet den Monoblock ein und aus.	Navigation in den Menüs.	Ein- oder Ausschaltung läuft
	Kurz drücken: zeigt die Liste der aktiven Alarme an. Längerer Druck (3 Sekunden): setzt Alarme auf manuelle Rückstellung zurück.	Alarm behoben und in die Alarmhistorie eingetragen.	Monoblock im Alarmzustand
	Kurz Drücken (3 Sekunden): schaltet die Beleuchtung ein und aus. Längerer Druck (6 Sekunden): steuert das Abtauen manuell.	-	-
SET	Kurz drücken: bestätigt den angezeigten Wert. Längerer Druck (3 Sekunden): Zugang zum Sollwertmenü. Gleichzeitiges Drücken von SET und Δ (3 Sekunden): ruft das Parametermenü auf.	Sollwertmenü oder aktive Parameter	-

Taste	Funktion	Dauerlicht	Blinklicht
	Kurzes Drücken: blättert durch die Menüpunkte oder erhöht den angezeigten Wert. Gleichzeitiges Drücken von SET und  (3 Sekunden): ruft das Parametermenü auf.	-	Sollwertmenü oder aktive Parameter
	Kurz drücken: blättert durch die Menüpunkte oder verringert den angezeigten Wert. Längerer Druck (3 Sekunden): Zugang zum Quick-Menü.	-	Sollwertmenü oder aktive Parameter

6.1.3 Beschreibung des Displays





Kontrollleuchte	Dauerlicht	Blinklicht
	Ausgang Heiß aktiviert	-
	Eine oder mehrere Uhrfunktionen aktiv: <ul style="list-style-type: none"> • Abtauung mit Stundenprogrammierung • Energy Saving mit Stundenprogrammierung 	-
	Abtauung aktiviert	Tropfphase aktiviert; ausstehende Abtauanforderung
	Eine oder mehrere ECO-Funktionen aktiviert: <ul style="list-style-type: none"> • Smart Defrost aktiviert • Gleitende Verdichtung aktiviert • Energy Saving aktiviert 	-
	Ein oder mehrere Hilfsausgänge aktiviert: <ul style="list-style-type: none"> • Funktion Ablaufwiderstand aktiviert • Feuchtigkeitsregelung aktiviert • Allgemeine Funktionen aktiviert 	-
	Beleuchtung eingeschaltet	Tür geschlossen und verzögerte Ausschaltung der Beleuchtung
	Verdampfergebläse aktiviert	-
	Einer oder mehrere Kompressoren aktiviert	Kompressor nicht aktiviert für den Start von: <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheits-Zeitrahmen • Tür offen • Verzögerung bei Start

6.2 Eingriffe vom Kontrollfeld





WICHTIG: Diese Eingriffe sind auch von der App aus möglich und decken sich nicht mit den Parametern.

6.2.1 Ein- und Ausschalten des Monoblocks



- Einschalten: Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten. Auf dem Display wird der Wert der in Parameter /t1 eingestellten Größe angezeigt. Das vollständige Handbuch zur MY I.D.-App nachschlagen.
- Ausschalten: Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten. Auf dem Display wird **OFF** angezeigt und der in dem Parameter /t1 eingestellte Größenwert. Das vollständige Handbuch zur MY I.D.-App nachschlagen.

Anmerkung: Die Umgebungstemperatur muss unter 32 °C liegen, damit der erste Start erfolgen kann.

6.2.2 Ein- und Ausschalten der Kühlzellenbeleuchtung

- Einschalten: Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten und wieder freigeben. Auf dem Display schaltet sich die Kontrollleuchte der Kühlzellenbeleuchtung ein.
- Ausschalten: Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten und wieder freigeben. Auf dem Display schaltet sich die Kontrollleuchte der Kühlzellenbeleuchtung aus.

6.2.3 Einstellen des Temperatur-Sollwerts





- Taste **SET** 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben. Das Display wechselt zwischen **SEt** und dem eingestellten Temperatur-Sollwert.
- Kurz die Taste **SET** drücken, um den Temperatur-Sollwert zu ändern. Auf dem Display wird der aktuelle Temperatur-Sollwert angezeigt.
- Die Tasten  und  drücken, um den gewünschten Temperatur-Sollwert zu wählen.
- Kurz die Taste **SET** drücken, um den neuen Temperatur-Sollwert zu speichern. Auf dem Display wird der Wert der in Parameter /t1 eingestellten Größe angezeigt. Das vollständige Handbuch zur MY I.D.-App nachschlagen.

6.2.4 Steuerung der manuellen Abtauung


- Taste  6 Sekunden lang gedrückt halten. Auf dem Display schaltet sich die Kontrollleuchte der Abtauung ein. Wenn die Abtauung mit Heißgas erfolgt, leuchtet auch die Kontrollleuchte des Kompressors auf.

6.2.5 Anzeige und Rücksetzung aktiver Alarme

Der blinkende Text  zeigt das Vorhandensein aktiver Alarme an.




- Taste  kurz drücken. Das Display zeigt den Code des letzten aktiven Alarms an.
- Tasten  und  drücken, um die Codes der aktiven Alarme anzuzeigen.
- Taste  3 Sekunden lang gedrückt halten und wieder freigeben, um die aktiven Alarme, die eine manuelle Rückstellung erfordern, zurückzusetzen. Auf dem Display erscheint **no aLr**.





Menü verlassen.

- Taste  ein oder mehrere Male kurz drücken, um zur gewünschten Position zurückzukehren.

6.3 Einstellung von Datum und Uhrzeit

6.3.1 Passwort eingeben

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	SET 	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "PSS".
2	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint P 0".

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
3		Kurz drücken, um die gewünschte Zahl anzuzeigen (z.B. "P 2" auswählen, um die Zahl 2 einzugeben). Siehe "Passwörter" auf Seite 47.	
4	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint "P 0". Vorgang des vorherigen Schritts wiederholen, bis das Passwort vollständig eingegeben ist.
5	SET	Kurz drücken.	 Der erste Punkt des Parameter-Menüs erscheint auf dem Display.

6.3.2 Struktur des Menüs mit Zugang Installateur









1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
CNF	Konfiguration		
SER	Service	INS	Installateur
		CLO	Klonierung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CMP	Kompressor	PRE	Druck
		TME	Zeit
		AOM	Analogausgang Kompressor
CND	Kondensator	REG	Einstellung
		AOC	Analogausgang Kondensator
DEF	Abtauung	DFR	Abtauung
FAN	Verdampfergebläse		
EEV	Elektronisches Ventil	REG	Einstellung
		PRO	Schutzvorrichtungen
DOL	Tür und Beleuchtung Kühlzelle		
ALM	Alarme	IN	Alarme von Eingängen
		OP	Alarme von Eingriffen
		HCP	HACCP-Alarme
		ALS	Alarmeinrichtung
GEF	Allgemeine Funktionen	ALF	Allgemeine Alarme
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		BMS	Überwachung
		NET	Master/Slave
		PWD	Passwort
		INI	Initialisierung
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		

6.3.3 Struktur des Menüs mit Zugang Benutzer

1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CND	Kondensator	REG	Einstellung
ALM	Alarmer	HCP	HACCP-Alarmer
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		PWD	Passwort
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		















6.3.4 Ändern des Parameters diF (Kälte­differenz)




Das Verfahren zum Ändern der Betriebsparameter ist für alle Abschnitte des Menüs gleich. Nachstehend wird ein Beispiel aufgeführt:

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	-	Passwort eingeben.	Zugriff freigegeben.
2	SET ▲	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "CnF".
3	▲ ▼	Drücken, um rEG anzuzeigen.	
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "CLD".
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "SET".
6	▲ ▼	Pfeile drücken, um den Parameter anzuzeigen.	
7	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der Wert des Parameters.
8	▲ ▼	Drücken, um den gewünschten Wert einzustellen.	
9	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint der Name des Parameters.



6.3.5 Datum und Uhrzeit ändern

 StG > rtC

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	SET	Von der RTC-Parameteranzeige aus, auf die SET-Taste drücken .	
2		Es werden abwechselnd TZ und eine Ziffer, die die aktuell eingestellte Zeitzone angibt, angezeigt. Um die Einstellungen zu überspringen, auf DOWN drücken .	 
	SET	Auf SET drücken , um die Zeitzone zu ändern. <i>Anmerkung</i> : Siehe "Zeitzonentabelle" auf Seite 122.	
3		Die aktuelle Zeitzone ist eine schreibgeschützte Einstellung. Auf UP/DOWN drücken , um den gewünschten Wert einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken , um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
4		Es erscheint der Buchstabe d (Tag), gefolgt von zwei Ziffern, die die Nummer des Tages angeben. Auf UP/DOWN drücken , um den Tag einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken , um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
5		Es wird der Buchstabe m (Monat), gefolgt von zwei Ziffern für den Monat, eingeblendet. Auf UP/DOWN drücken , um den Monat einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken , um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
6		Es erscheint der Buchstabe y (Jahr), gefolgt von zwei Ziffern, die die Nummer des Jahres angeben. Auf UP/DOWN drücken , um das Jahr einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken , um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
7		Es erscheint der Buchstabe h (Stunde), gefolgt von zwei Ziffern, die die Stunde angeben. Auf UP/DOWN drücken , um die Stunde einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken , um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
8		Es erscheint der Buchstabe m (Minute), gefolgt von zwei Ziffern, die die Minuten angeben. Auf UP/DOWN drücken, um die Minuten einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Einstellungen zu bestätigen und zu beenden.	 Auf dem Display erscheint "rtC"

6.3.6 Menü verlassen

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		So oft wie notwendig kurz drücken	 Auf dem Display wird der Wert der in Parameter /t1 eingestellten Größe angezeigt. Siehe Konfigurationsparameter.

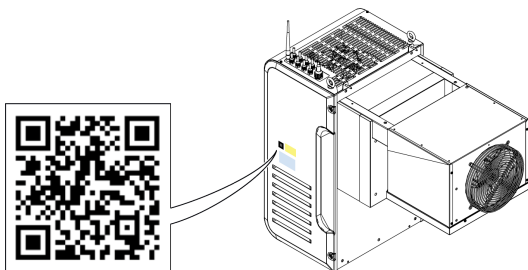
6.4 Verwendung der App MY I.D.

6.4.1 Erste Verwendung der App

Nach dem Einschalten des Monoblocks folgendermaßen vorgehen:

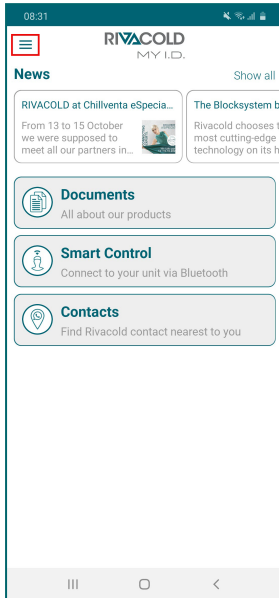
1. Laden Sie die MY I.D. App kostenlos aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter.
2. Erstellen Sie Ihr Rivacold-Konto.
3. Ordnen Sie die App dem Monoblock zu, siehe "Registrierung des Monoblocks mit dem QR-Code" auf der nächsten Seite oder "Registrierung des Monoblocks mit dem numerischen Code" auf Seite 46.

6.4.2 Position des QR-Codes

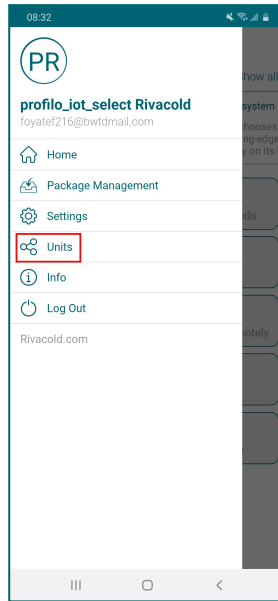


6.4.3 Registrierung des Monoblocks mit dem QR-Code

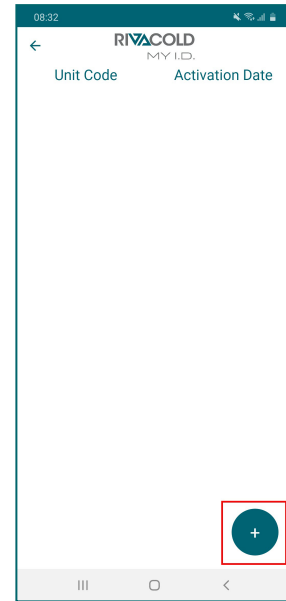
1. Wählen Sie das Menü ☰ aus.



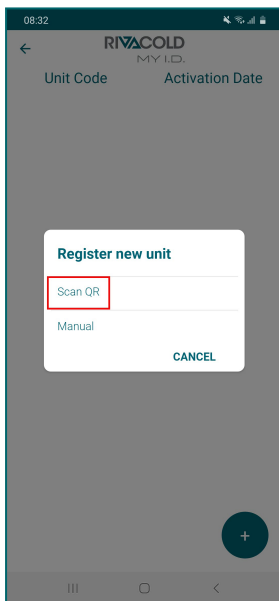
2. Einheit auswählen.



3. + auswählen.



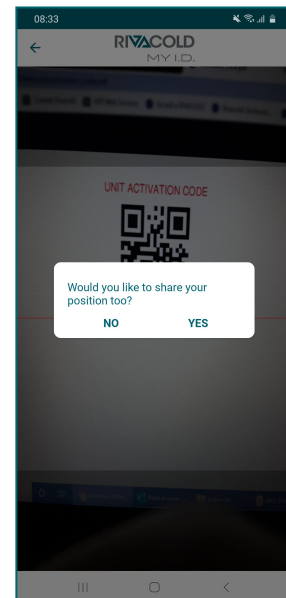
4. Wählen Sie QR Scannen.



5. Nehmen Sie den QR-Code neben dem Typenschild ins Bild.

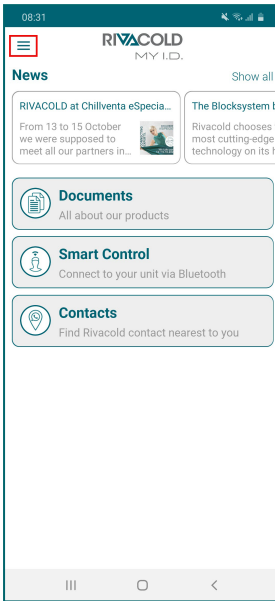


6. Wählen Sie die Option zur Positionsteilung. Jetzt erscheint der Monoblock in der Liste der kontrollierten Geräte.

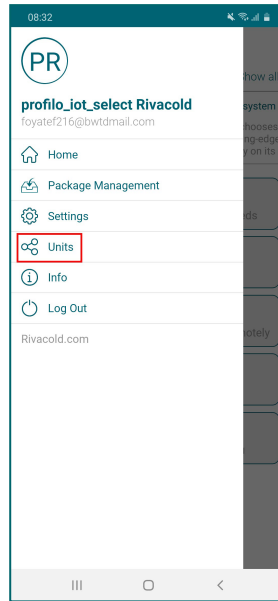


6.4.4 Registrierung des Monoblocks mit dem numerischen Code

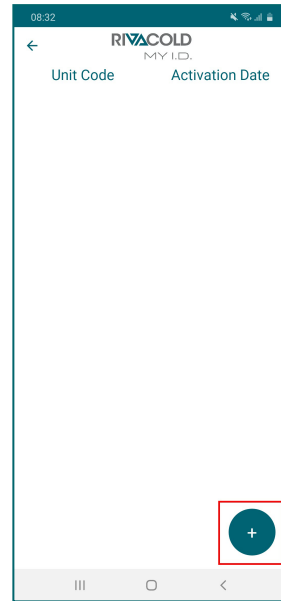
1. Menü auswählen ☰



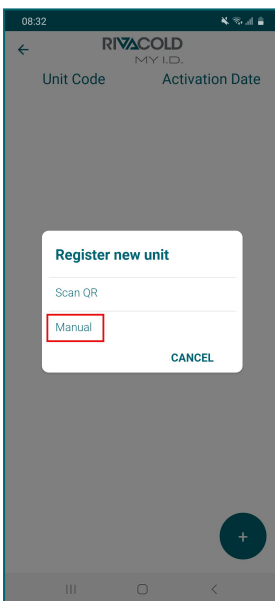
2. Einheit auswählen.



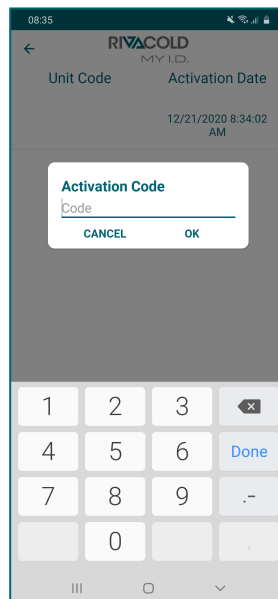
3. + auswählen.



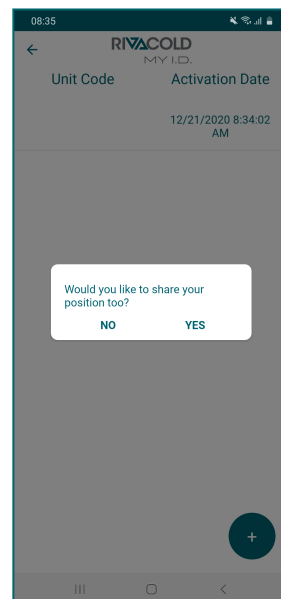
4. Manuell auswählen.



5. Geben Sie den Code des Monoblocks neben dem Typenschild ein und wählen Sie OK.

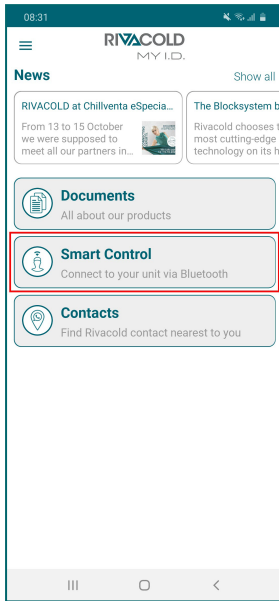


6. Wählen Sie die Option zur Positionsteilung. Jetzt erscheint der Monoblock in der Liste der kontrollierten Geräte.

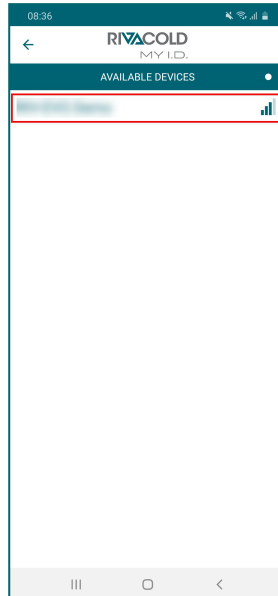


6.4.5 Zugriff auf den Monoblock über Bluetooth

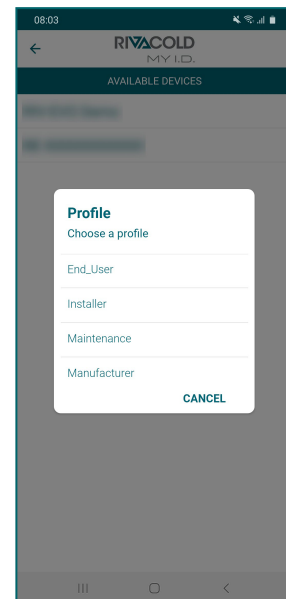
1. Smart Control auswählen.



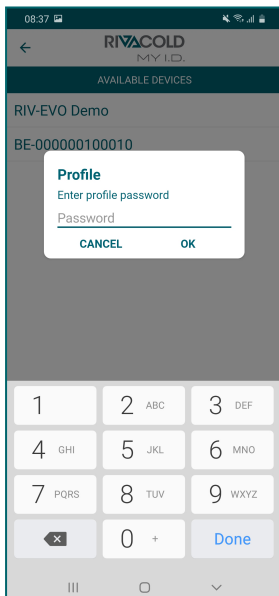
2. Wählen Sie den zu steuernden Monoblock aus.



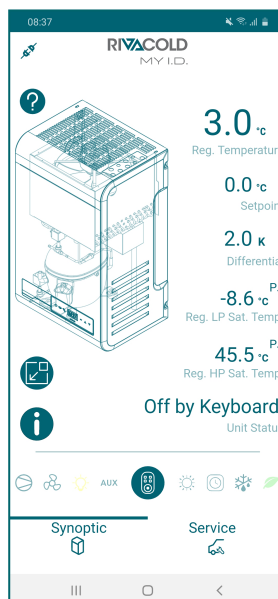
3. Wählen Sie das Profil, mit dem Sie sich authentifizieren möchten.



4. Geben Sie Ihr Passwort für den Zugriff auf das Kontrollfeld ein, siehe "Passwörter" unten.



5. Den gewünschten Vorgang auswählen.



6.5 Passwörter

6.5.1 Zugriffsebenen für Parameter

Der Zugriff auf das Parametermenü und die Steuerung des Monoblocks von der App sind passwortgeschützt. Es gibt zwei Zugriffsebenen, eine für den Installateur und eine für den Endbenutzer.

Nach einigen Minuten der Inaktivität erlischt die Erlaubnis zur Änderung der Parameter und der Controller kehrt zum Startbildschirm zurück.

6.5.2 Werkseitiges Passwort

Nachfolgend sind die voreingestellten Passwörter für den Zugriff auf die Parameter und den Monoblock per App aufgeführt. Der Installateur kann beide Passwörter ändern, während der Endbenutzer nur sein eigenes ändern kann. Das vollständige Handbuch zur MY I.D.-App nachschlagen.

Profil	Profil MY I.D.	Passwort
Endbenutzer	End_User	2201
Installateur	Installer	2300









6. Gebrauch

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

6.6 Einstellung von Datum und Uhrzeit49

6.6 Einstellung von Datum und Uhrzeit

6.6.1 Passwort eingeben

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	SET 	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "PSS".
2	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint P 0".
3	 	Kurz drücken, um die gewünschte Zahl anzuzeigen (z.B. "P 2" auswählen, um die Zahl 2 einzugeben). Siehe "Passwörter" auf Seite 47.	
4	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint "P 0". Vorgang des vorherigen Schritts wiederholen, bis das Passwort vollständig eingegeben ist.
5	SET	Kurz drücken.	 Der erste Punkt des Parameter-Menüs erscheint auf dem Display.

6.6.2 Struktur des Menüs mit Zugang Installateur

1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
CNF	Konfiguration		
SER	Service	INS	Installateur
		CLO	Klonierung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CMP	Kompressor	PRE	Druck
		TME	Zeit
		AOM	Analogausgang Kompressor
CND	Kondensator	REG	Einstellung
		AOC	Analogausgang Kondensator



1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
DEF	Abtauung	DFR	Abtauung
FAN	Verdampfergebläse		
EEV	Elektronisches Ventil	REG	Einstellung
		PRO	Schutzvorrichtungen
DOL	Tür und Beleuchtung Kühlzelle		
ALM	Alarmer	IN	Alarmer von Eingängen
		OP	Alarmer von Eingriffen
		HCP	HACCP-Alarmer
		ALS	Alarmerinstellung
GEF	Allgemeine Funktionen	ALF	Allgemeine Alarmer
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		BMS	Überwachung
		NET	Master/Slave
		PWD	Passwort
		INI	Initialisierung
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		



6.6.3 Struktur des Menüs mit Zugang Benutzer

1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CND	Kondensator	REG	Einstellung
ALM	Alarmer	HCP	HACCP-Alarmer
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		PWD	Passwort
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		

6.6.4 Ändern des Parameters diF (KälteDifferenz)





Das Verfahren zum Ändern der Betriebsparameter ist für alle Abschnitte des Menüs gleich. Nachstehend wird ein Beispiel aufgeführt:



Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	-	Passwort eingeben.	Zugriff freigegeben.
2	SET ▲	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "CnF".
3	▲ ▼	Drücken, um rEG anzuzeigen.	

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "CLD".
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "SEt".
6	▲ ▼	Pfeile drücken, um den Parameter anzuzeigen.	
7	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der Wert des Parameters.
8	▲ ▼	Drücken, um den gewünschten Wert einzustellen.	
9	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint der Name des Parameters.



6.6.5 Datum und Uhrzeit ändern

 StG > rtC

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	SET	Von der RTC-Parameteranzeige aus, auf die SET-Taste drücken.	
2	▼	Es werden abwechselnd TZ und eine Ziffer, die die aktuell eingestellte Zeitzone angibt, angezeigt. Um die Einstellungen zu überspringen, auf DOWN drücken.	 
	SET	Auf SET drücken, um die Zeitzone zu ändern. <i>Anmerkung: Siehe "Zeitzonentabelle" auf Seite 122.</i>	
3	▲ ▼	Die aktuelle Zeitzone ist eine schreibgeschützte Einstellung. Auf UP/DOWN drücken, um den gewünschten Wert einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
4		Es erscheint der Buchstabe d (Tag), gefolgt von zwei Ziffern, die die Nummer des Tages angeben. Auf UP/DOWN drücken, um den Tag einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
5		Es wird der Buchstabe m (Monat), gefolgt von zwei Ziffern für den Monat, eingeblendet. Auf UP/DOWN drücken, um den Monat einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
6		Es erscheint der Buchstabe y (Jahr), gefolgt von zwei Ziffern, die die Nummer des Jahres angeben. Auf UP/DOWN drücken, um das Jahr einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
7		Es erscheint der Buchstabe h (Stunde), gefolgt von zwei Ziffern, die die Stunde angeben. Auf UP/DOWN drücken, um die Stunde einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Eingaben zu bestätigen und zum nächsten Wert zu wechseln.	
8		Es erscheint der Buchstabe m (Minute), gefolgt von zwei Ziffern, die die Minuten angeben. Auf UP/DOWN drücken, um die Minuten einzustellen.	
	SET	Auf SET drücken, um die Einstellungen zu bestätigen und zu beenden.	 Auf dem Display erscheint "rtC"

6.6.6 Menü verlassen

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		So oft wie notwendig kurz drücken	 Auf dem Display wird der Wert der in Parameter /t1 eingestellten Größe angezeigt. Siehe Konfigurationsparameter.

7. Quick-Menü

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

7.1 Beschreibung des Quick-Menüs	53
7.2 Anzeige des Status der Ein- und Ausgänge	53
7.3 Download und Upload	56
7.4 Alarm-Historie	57
7.5 Alarm-Historie HACCP	58
7.6 Systeminformationen	60
7.7 Sperren und Entsperren des Kontrollfelds	60






7.1 Beschreibung des Quick-Menüs

7.1.1 Funktionen

Das Quick-Menü bietet direkten Zugriff auf einige Controller-Funktionen:

Funktionscode	Beschreibung
IOS	Ermöglicht die Statusanzeige der Monoblock-Ein- und Ausgänge.
d/U	Ermöglicht das Herunterladen und Laden der Parameterkonfigurationen.
HAL	Ermöglicht die Anzeige und Speicherung der Alarmhistorie.
HCP	Ermöglicht die Anzeige und Speicherung der HACCP-Alarmhistorie.
InF	Ermöglicht die Anzeige der Controller-Informationen.
LOC	Gestattet die Sperrung und Entsperrung der Tastatur des Kontrollfelds.

7.1.2 Zugriff auf das Quick-Menü

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der erste Punkt des ausgewählten Untermenüs.

7.2 Anzeige des Status der Ein- und Ausgänge

 *Quick menu > IOS*








7.2.1 Verfügbare Funktionen

Funktionscode	Beschreibung
AI	Anzeige der Werte der analogen Eingänge.
di	Anzeige der Werte der digitalen Eingänge.

Funktionscode	Beschreibung
AO	Anzeige der Werte der analogen Ausgänge.
dO	Anzeige der Werte der digitalen Ausgänge.

7.2.2 Anzeige des Status des Eingangs T21 (Temperaturfühler Verdampfer)

 IOS > AI

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "AI".
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der erste Punkt des Abschnitts "AI".
4		Kurz drücken, um den gewünschten Analogeingang anzuzeigen.	
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der vom Temperaturfühler Verdampfer erfasste Wert.

7.2.3 Tabelle Ein- und Ausgänge

Beschreibung der Gruppe	Gruppe	I/O	Beschreibung I/O
Analogeingänge	AI	T11	Temperatur-Fühler Kühlzelle
		T21	Temperatur-Fühler Verdampfer
		T12	Temperatur-Fühler Kühlzelle 2
		T22	Temperatur-Fühler Verdampfer 2
		LP1	Niederdrucksonde Kreislauf 1
		HP1	Hochdrucksonde Kreislauf 1
		LP2	Niederdrucksonde Kreislauf 2
		HP2	Hochdrucksonde Kreislauf 2
		LP3	Niederdrucksonde Kreislauf 3
		HP3	Hochdrucksonde Kreislauf 3
		STA	Fühler Umgebungstemperatur
		STL	Temperatur-Fühler Ansaugung
		STH	Temperatur-Fühler Ablauf
		LIQ	Temperatur-Fühler Flüssigkeit
		STE	Temperatur-Fühler Verdampfung
		BPE	Druckfühler Verdampfer
		HCP	Temperatur-Fühler HACCP
		HUM	Feuchtigkeitssonde
		SG1	Allgemeine Sonde 1
		SG2	Allgemeine Sonde 2
Digitaleingänge	DI	PSH	Hochdruck Pressostat
		PSL	Niederdruck Pressostat
		PDL	Pumpdown Druckwächter
		SR1	Tür-Kontaktschalter
		CO1	Alarm Kompressor 1
		CO2	Alarm Kompressor 2
		CO3	Alarm Kompressor 3
		ONF	On/Off von Digitaleingang
		EGS	Energy Saving von Digitaleingang
		EAL	Schwerer Externer Alarm
		GN1	Allgemeiner Eingang 1
		GN2	Allgemeiner Eingang 2
		Analogausgänge	AO
M1	Kompressor		
VE1	Verdampfergebläse		
VE2	Verdampfergebläse 2		
HEA	Heiß		
YVW	Elektroventil Wasser		
GEN	Allgemeiner Analogausgang		

Beschreibung der Gruppe	Gruppe	I/O	Beschreibung I/O
Digitalausgänge	DO	M1	Kompressor 1
		M2	Kompressor 2
		M3	Kompressor 3
		VC	Ventilatoren des Kondensators
		DF1	Abtauung Verdampfer
		DF2	Abtauung Verdampfer 2
		VE1	Verdampfergebläse
		VE2	Verdampfergebläse 2
		ONF	On/Off von Digitalausgang
		ALR	Alarm
		RS1	Ablaufwiderstand Verdampfer
		RS2	Ablaufwiderstand Verdampfer 2
		YV1	Magnetventil PWM
		YVL	Magnetventil Flüssigkeit
		YVW	Magnetventil Wasser
		HEA	Heiß
		HUM	Befeuchter
		DEU	Entfeuchter
		VTP	Einspritzventil Taste
		HL1	Kühlzellenbeleuchtung
GN1	Allgemeiner Ausgang 1		
GN2	Allgemeiner Ausgang 2		
Elektronisches Ventil	EEV	STP	Step Ventilöffnung
		OP/	Prozentsatz Ventilöffnung [MD1]

7.3 Download und Upload

7.3.1 Verfügbare Funktionen

Anmerkung: Der Monoblock muss ausgeschaltet sein.


 Quick menu > d/L











Funktionscode	Beschreibung
dnL	Herunterladen der Konfiguration der derzeit verwendeten Parameter
UPL	Laden einer Konfiguration
dLL	Laden des während des Betriebs erzeugten Logs
SOF	Aktualisierung der Controller-Software

7.3.2 Herunterladen der Konfiguration der verwendeten Parameter

Anmerkung: Um das Herunterladen der Parameterkonfiguration zu starten, müssen Sie als Installateur angemeldet sein, siehe Passwörter.

Anmerkung: Die folgende Vorgehensweise gilt auch für die Funktionen UPL, dLL und SOF.

 d/L > dnL

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "no".
5		Kurz drücken.	
6	SET	Kurz drücken.	 Wenn die Speicherung korrekt durchgeführt wurde, erscheint "dOn" auf dem Display.  Wenn das Speichern nicht erfolgreich war, erscheint "Err" auf dem Display. Vorgang wiederholen

Anmerkung (): Die Konfiguration der Parameter wird in einer txt-Datei mit dem Namen Export_n gespeichert, wobei n die fortlaufende Zahl der durchgeführten Speicherungen ist.*

7.4 Alarm-Historie



7.4.1 Verfügbare Funktionen

 Quick menu > HAL

Funktionscode	Beschreibung
ALL	Anzeige der Alarmhistorie
dLA	Herunterladen der Alarmhistorie

7.4.2 Anzeige der Alarmhistorie

 HAL > ALL

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "ALL".
4	SET	Kurz drücken.	 Die Anzeige zeigt den Code des zuletzt in der Historie aufgezeichneten Alarms an.
5		Kurz drücken, um die Alarmcodes in der Historie anzuzeigen.	

7.5 Alarm-Historie HACCP

Quick menu > HCP

7.5.1 Verfügbare Funktionen

Funktionscode	Beschreibung
HC1	Anzeige der HACCP-Alarmhistorie wegen hoher Temperatur.
HC2	Anzeige der HACCP-Alarmhistorie wegen defekter Sonde.
HC3	Anzeige der HACCP-Alarmhistorie wegen Blackout.
DHL	Herunterladen der HACCP-Alarmhistorie
















7.5.2 Anzeige der HACCP-Alarmhistorie wegen hoher Temperatur

Quick menu > HCP > ALL

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "HC1".
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display wird die im letzten HACCP-Alarm aufgezeichnete Temperatur angezeigt.
5		Kurz drücken, um die in der HACCP-Alarmhistorie aufgezeichneten Temperaturen anzuzeigen.	

7.5.3 Herunterladen der HACCP-Alarmhistorie

 Quick menu > HCP > ALL

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "HC1".
4		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "Int".
6		Kurz drücken, um den Zielort für die Speicherung auszuwählen (*): <ul style="list-style-type: none"> Int: die Datei ist im internen Speicher gespeichert. USb: die Datei ist auf dem externen Speicher gespeichert, der zuerst in den Mikro-USB-Port auf der Controller-Platine eingesteckt werden muss, siehe "An den Mikro-USB-Anschluss anschließen" auf Seite 62. 	
7	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "no".
8		Kurz drücken.	
9	SET	Kurz drücken.	 Wenn die Speicherung korrekt durchgeführt wurde, erscheint "dOn" auf dem Display.  Wenn das Speichern nicht erfolgreich war, erscheint "Err" auf dem Display. Vorgang wiederholen


7.6 Systeminformationen







 Quick menu > InF

7.6.1 Verfügbare Funktionen

Funktionscode	Beschreibung
VER	Anzeige der Version der auf dem Controller installierten Software.
OS	Anzeige der Version des auf dem Controller installierten Betriebssystems.
BOt	Anzeige der Startversion.

7.6.2 Anzeige der installierten Softwareversion.







 InF > VER

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "VER".
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint die Version der auf dem Controller installierten Software.

7.7 Sperren und Entsperren des Kontrollfelds



7.7.1 Sperren des Kontrollfelds

 Quick menu > LOC

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1		3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Der erste Punkt des Quick-Menüs erscheint auf dem Display.
2		Kurz drücken, um den gewünschten Menüpunkt anzuzeigen.	
3	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "YES". 

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
4	SET	Kurz drücken.	<p>Auf dem Display erscheint für einige Sekunden "LOC".</p>

7.7.2 Entsperren des Kontrollfelds

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	 	3 Sekunden lang gleichzeitig drücken.	<p>Auf dem Display erscheint für einige Sekunden "unL" und der in dem Parameter /t1 eingestellte Größenwert, siehe "Konfigurationsparameter" auf Seite 65.</p>

8. Parameter

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

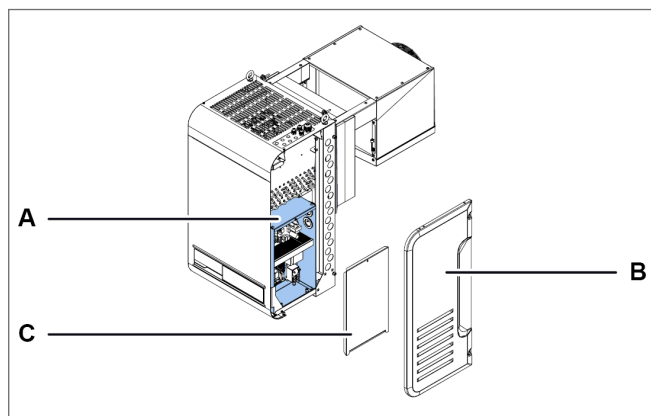
8.1 An den Mikro-USB-Anschluss anschließen	62
8.2 Struktur des Parameter-Menüs	63
8.3 Ändern eines Parameters	64
8.4 Konfigurationsparameter	65
8.5 Service-Parameter	68
8.6 Einstellparameter	68
8.7 Kompressor-Parameter	69
8.8 Kondensator-Parameter	70
8.9 Abtauparameter	71
8.10 Parameter des Verdampfergebläses	73
8.11 Parameter des Elektronischen Ventils	73
8.12 Schutzvorrichtungen des Elektronischen Ventils	75
8.13 Parameter Tür-Kontaktschalter und Kühlzellenbeleuchtung	77
8.14 Parameter der Alarme	78
8.15 Parameter allgemeine Funktionen	82
8.16 Parameter allgemeine Einstellungen	86

8.1 An den Mikro-USB-Anschluss anschließen

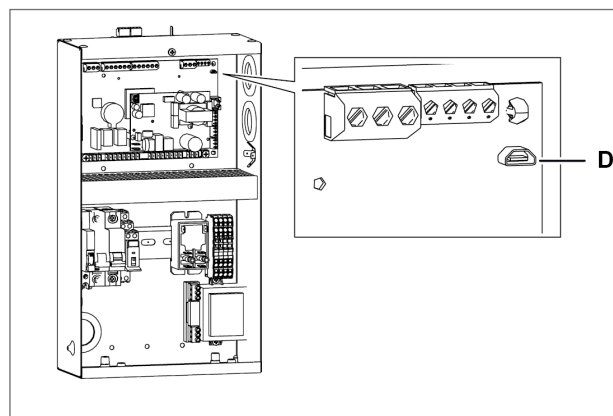
8.1.1 Wann verbinden

Dieses Verfahren ausführen, wenn die Konfiguration der Monoblockparameter im externen Speicher gespeichert werden soll.

8.1.2 Vorgehensweise



1. Auf die Schaltschranktür [A] zugreifen, indem die rechte Seitenplatte [B] und die Platte der Schaltschranktür [C] zu entfernen sind.



2. An den Mikro-USB-Anschluss anschließen.

8.2 Struktur des Parameter-Menüs

8.2.1 Struktur des Menüs mit Zugang Installateur






1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
CNF	Konfiguration		
SER	Service	INS	Installateur
		CLO	Klonierung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CMP	Kompressor	PRE	Druck
		TME	Zeit
		AOM	Analogausgang Kompressor
CND	Kondensator	REG	Einstellung
		AOC	Analogausgang Kondensator
DEF	Abtauung	DFR	Abtauung
FAN	Verdampfergebläse		
EEV	Elektronisches Ventil	REG	Einstellung
		PRO	Schutzvorrichtungen
DOL	Tür und Beleuchtung Kühlzelle		
ALM	Alarmer	IN	Alarmer von Eingängen
		OP	Alarmer von Eingriffen
		HCP	HACCP-Alarmer
		ALS	AlarmerEinstellung
GEF	Allgemeine Funktionen	ALF	Allgemeine Alarmer
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		BMS	Überwachung
		NET	Master/Slave
		PWD	Passwort
		INI	Initialisierung
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		

8.2.2 Struktur des Menüs mit Zugang Benutzer

1. Ebene		2. Ebene	
Menü	Beschreibung	Menü	Beschreibung
REG	Einstellung	CLD	Kühlung
		NZ	Neutrale Zone
		HUM	Feuchtigkeit
CND	Kondensator	REG	Einstellung
ALM	Alarmer	HCP	HACCP-Alarmer
STG	Einstellungen	RTC	Uhr
		PWD	Passwort
		UOM	Maßeinheit
OUT	Logout		






8.3 Ändern eines Parameters




8.3.1 Passwort eingeben

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	SET ▲	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "PSS".
2	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint P 0".
3	▲ ▼	Kurz drücken, um die gewünschte Zahl anzuzeigen (z.B. "P 2" auswählen, um die Zahl 2 einzugeben). Siehe "Passwörter" auf Seite 47.	
4	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint "P 0". Vorgang des vorherigen Schritts wiederholen, bis das Passwort vollständig eingegeben ist.
5	SET	Kurz drücken.	 Der erste Punkt des Parameter-Menüs erscheint auf dem Display.

8.3.2 Ändern des Parameters diF (Kälte­differenz)

Das Verfahren zum Ändern der Betriebsparameter ist für alle Abschnitte des Menüs gleich. Nachstehend wird ein Beispiel aufgeführt:

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
1	-	Passwort eingeben.	Zugriff freigegeben.
2	SET ▲	Gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten und freigeben.	 Auf dem Display erscheint "CnF".
3	▲ ▼	Drücken, um rEG anzuzeigen.	
4	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "Cld".
5	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint "SET".
6	▲ ▼	Pfeile drücken, um den Parameter anzuzeigen.	

Schritt	Taste	Wirkung	Resultat
7	SET	Kurz drücken.	 Auf dem Display erscheint der Wert des Parameters.
8	Δ ∇	Drücken, um den gewünschten Wert einzustellen.	
9	SET	Kurz drücken.	 Der Wert wird gespeichert. Auf dem Display erscheint der Name des Parameters.

8.4 Konfigurationsparameter



CNF

8.4.1 Parameterliste

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
Unit	Auswählen der auf die Einheit anzuwendenden Vorkonfiguration	1 – BEST WT Mitteltemperatur mit 1 Kompressor	-	1...99	0
		2 – BEST WT Niedrige Temperatur mit 1 Kompressor			
		3 – BEST WT Mitteltemperatur mit 2 Kompressoren			
		4 – BEST WT Niedrige Temperatur mit 2 Kompressoren			

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
U n G	Auswahl des Kühlgases	1 - R22	-	1...40	7
		2 - R134a			
		3 - R404A			
		4 - R407C			
		5 - R410A			
		6 - R507A			
		7 - R290			
		8 - R600			
		9 - R600a			
		10 - R717			
		11 - R744			
		12 - R728			
		13 - R1270			
		14 - R417A			
		15 - R422D			
		16 - R413A			
		17 - R422A			
		18 - R423A			
		19 - R407A			
		20 - R427A			
		21 - R245FA			
		22 - R407F			
		23 - R32			
		24 - HTR01			
		25 - HTR02			
		26 - R23			
		27 - HFO1234yf			
		28 - HFO1234ze			
		29 - R455A			
		30 - R170			
		31 - R442A			
		32 - R447A			
		33 - R448A			
		34 - R449A			
		35 - R450A			
		36 - R452A			
		37 - R508B			
		38 - R452B			
		39 - R513A			
		40 - R454B			
C o n	Verwaltung der Verdichtung	1 – LUFT – Parallel zum Kompressor		1...5	1
		2 – LUFT – On/Off			
		3 – LUFT – Variable Geschwindigkeit			
		4 – WASSER – On/Off			
		5 – WASSER – Durchflusskontrolle			

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
P U E	Auswahl Elektronisches Ventil	0 – keines		0..2	0
		1 – Elektronisches Impulsventil			
		2 – Elektronisches Stepperventil			
P U N	Modellauswahl Stepperventil	0 - Vom Benutzer definiert	-	0..8	1
		1 - Carel E2Vu			
		2 - Danfoss/Saginomya KV			
		3 - Sporlan ESX			
		4 - Alco EXM/EXL			
		5 - Sanhua L Series			
		6 - Hualu DPF 12V			
		7 - Hualu SPF 12V			
8 - Hualu EPF-VPF 12V					
P E I	Auswahl Display-Anzeigen	1 - Temperatur-Fühler Kühlzelle	-	1..9	9
		2 - Temperatur-Fühler Verdampfer1			
		3 - Temperatur-Fühler Kühlzelle 2			
		4 - Temperatur-Fühler Verdampfer 2			
		5 - Feuchtigkeitssonde			
		6 - Allgemeine Sonde 1			
		7 - Allgemeine Sonde 2			
		8 - Sollwert Kühlung			
		9 - Temperatur-Fühler Kälteeinstellung			

8.4.2 Parameter CoM

Luftkondensation

- **CoM = 1:** Parallel zum Kompressor. Der Start der Ventilatoren erfolgt gleichzeitig mit der Aktivierung von mindestens einem der Kompressoren. Bei Abtauung mit Heißgas sind die Ventilatoren ausgeschaltet.
- **CoM = 2:** ON/OFF. Der Start der Ventilatoren wird durch den Druckwert der Verdichtung gesteuert:
 - bei einem höheren Regelverdichtungsdruck als **SCO**, sind die Ventilatoren aktiv.
 - bei einem geringeren Regelverdichtungsdruck als **SCO - dCO** bleiben die Ventilatoren stehen.
- **CoM = 3:** Variable Geschwindigkeit. Der Start der Ventilatoren wird durch den Druckwert der Verdichtung gesteuert, und ihre Drehzahl variiert je nach der Einstellung der Verdichtung:
 - bei einem höheren Regelverdichtungsdruck von **(SCO - dCO) + AOF** laufen die Ventilatoren mit geregelter Drehzahl.
 - bei einem Regelverdichtungsdruck von **SCO + dCO** laufen die Ventilatoren mit maximaler Drehzahl.
 - bei einem geringeren Regelverdichtungsdruck als **SCO - dCO** bleiben die Ventilatoren stehen.

Anmerkung: Für die Beschreibung der Parameter **SCO**, **dCO** und **AOF** siehe "Kondensator-Parameter" auf Seite 70.

Wasserkondensation

- **CoM = 4:** ON/OFF. Das Wassermagnetventil ist immer aktiv, wenn der Monoblock eingeschaltet ist. Das Wassermagnetventil wird nur während des Abtauens deaktiviert.
- **CoM = 5:** Durchflusskontrolle. Das Wassermagnetventil wird anhand des Druckwerts der Regelverdichtung eingestellt, um ihn auf dem Sollwert zu halten. Das Wassermagnetventil wird nur während des Abtauens deaktiviert.

8.5 Service-Parameter

8.5.1 Parameterliste Installateur

 *SEr > InS*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S B I	Aktiviert die Funktion VAKUUM				0
C h d	Auswahl der Anschlussklemmentypologie	0 - pLed	-	0...1	0
		1 - pGD			

8.6 Einstellparameter

8.6.1 Liste der Kühlparameter

 *rEG > CLd*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S E t	Sollwert Kälte		°C/°F	LSE...HSE	0
d , F	Temperaturunterschied Kälte		°C/°F	0...99,9	2
OSP	Energieeinsparungs-Offset für den Kältesollwert		°C/°F	-20,0...20,0	5
b r M	Aktiviert den Notbetrieb, wenn die Kontrollsonde defekt ist	0 - Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
b r C	Zykluszeit für den Notbetrieb bei defekter Kontrollsonde		min	0...99	30

8.6.2 Parameter OSP

Der Parameter **OSP** ist ein Offset, der auf den Sollwert **angewendet werden** kann, wenn die Funktion Energy Saving im DI oder BMS **aktiviert ist**.

8.6.3 Parameter brM und brC

Der Parameter **brM** aktiviert den Notfallbetrieb im Falle einer defekten Kontrollsonde. Der Betrieb sieht das zyklische Ein- und Ausschalten der Einheit für die durch **brC** definierte Zeit vor.

Anmerkung: Der Notfallbetrieb kann nicht als Standardeinstellung oder für längere Zeiträume festgelegt werden.

8.6.4 Parameterliste der Neutralen Zone


 *rEG > NZ*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d n Z	Temperaturunterschied Neutrale Zone		°C/°F	0...99,9	2
d h E	Temperaturunterschied Wärme		°C/°F	0...99,9	2

8.6.5 Parameter dnZ

Legt den Bereich um die **Solltemperatur** fest, innerhalb dessen die Kühl- und Heizanforderung auf null gesetzt werden.

8.6.6 Parameterliste Befeuchtung/Entfeuchtung

 *rEG > HUM*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S h U	Sollwert Befeuchtung		%	LHU...HHU	80
d h U	Differenz Befeuchtung		%	0...99,9	10
S d E	Sollwert Entfeuchtung		%	LDE...HDE	30
d d E	Differenz Entfeuchtung		%	0...99,9	10

8.7 Kompressor-Parameter

8.7.1 Liste der Druck-Parameter

 *CMP > PrE*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S P r	Druck-Sollwert für Einstellung variable Kompressor-Kapazität		bar/psi	LPR...HPR	0.8
d P r	Druck-Differenz für Einstellung variable Kompressor-Kapazität		bar/psi	0...99,9	0.4
i P r	Integralzeit für PID-Einstellung Kompressor		s	0...999	100
t P d	Schwellenwert Pumpdown-Abschaltung von Saugdruckeinstellung		bar/psi	A65...99,9	1.4
d P d	Differenz Pumpdown-Abschaltung von Saugdruckeinstellung		bar/psi	0...99,9	0.3
t o P	Maximale Zeit für Pumpdown-Abschaltung		min	0...999	5

8.7.2 Liste der Zeitparameter

 *CMP > tME*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
0 d 0	Startverzögerung der Einheit beim Anlassen oder nach einem Blackout		s	0...999	60

8.7.3 Liste der Kühlparameter

 *CMP > CLd*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
R O C	Mindestwert für Analogausgang Kompressor		%	0...100	0

8.8 Kondensator-Parameter

8.8.1 Liste der Einstellparameter

 *Cnd > rEG*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S C O	Druck-Sollwert für Verdichtungseinstellung		bar/psi	LCO...HCO	12
d C O	Druck-Differenz für Verdichtungseinstellung		bar/psi	0...99,9	2
, C O	Integralzeit für PID-Einstellung Verdichtung		s	0...999	100
E F C	Aktiviert gleitende Verdichtungsfunktion	0 - Deaktiviert	-	0...1	0
		1 - Aktiviert			
d F C	Konstanter Wert für gleitende Verdichtung		K	-99,9...99,9	2


8.8.2 Parameter EFC

Gleitende Verdichtung

Bei der gleitenden Verdichtung ist die Einstellung der Verdichtung nicht an den Wert des Parameters **SCO** gebunden, sondern der Schwellenwert ändert sich im Einklang mit der Umgebungstemperatur.

Anmerkung: Die gleitende Verdichtung wird nur bei Luftkondensation verwendet und erfordert die Installation eines Temperatur-Fühlers für die Umgebung.

8.8.3 Parameterliste Analogausgang

 *Cnd > AOM*

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
R O F	Mindestwert für Analogausgang Kompressor		%	0...100	30
S u t	Speed Up-Zeit		s	0...999	0

8.8.4 Parameter Sut

Nützlich im Fall herkömmlicher Ventilatoren, weshalb sie beim Anlaufen mehr Strom benötigen. Der analoge Ausgangswert der Ventilatoren des Kondensators wird für die eingestellte Zeit auf den Maximalwert gezwungen. Danach kehrt der analoge Ausgangswert wieder auf den Regelwert zurück.

8.9 Abtauparameter

8.9.1 Parameterliste

 $dEF > dFr$

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d t P	Auswahl der Abtautypologie	0 - Keine 1 -Uhr 2 -Intervalle 3 - Smart Defrost	-	0...3	2
d S n	Auswahl des Abtaumodus	1 - Heißgas 2 - Heizwiderstand 3 - Statisch	-	0...3	1
d E n	Auswahl des Modus Ende Abtauung	1 - Maximale Zeit 2 - Temperatur oder maximale Zeit	-	0...2	2
d 2 E	Auswahl des Abtaumodus mit 2 Verdampfern	1 - Gleichzeitig 2 - Sequentiell	-	1...2	1
d , t	Intervall zwischen 2 Abtauungen		h/min	0...999	6
d 1	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 1		-	-	0
d 2	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 2		-	-	0
d 3	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 3		-	-	0
d 4	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 4		-	-	0
d 5	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 5		-	-	0
d 6	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 6		-	-	0
d 7	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 7		-	-	0
d 8	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 8		-	-	0
d 9	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 9		-	-	0
d 10	Aktivierung und Einstellung Uhrzeit für Abtauung 10		-	-	0
d t 1	Temperatur am Ende der Abtauung für Verdampfer		°C/°F	-99,9...99,9	5
d S 1	Maximale Abtauzeit für Verdampfer		min/s	0...999	15
d t 2	Temperatur am Ende der Abtauung für Verdampfer 2		°C/°F	-99,9...99,9	10

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d52	Maximale Abtauzeit für Verdampfer 2		min/s	0...999	15
db0	Aktiviert Abtauung nach Blackout	0 - Nein	-	0...999	0
		1 - Ja			
tb0	Minimale Blackout-Zeit für Start Abtauung		min	0...999	60
d0H	Abtauverzögerung beim Start		min	0...999	0
ddl	Anzeigenauswahl am Display bei der Abtauung	1 – Kürzel „DFR“ fest am Display	-	1...3	1
		2 - Temperatur der Kühlzelleneinstellung			
		3 – Temperatur der Kühlzelleneinstellung beim Start der Abtauung			
tbi	Auswahl der Maßeinheit der Intervallzeiten und der maximalen Abtauzeit	0 – Intervall in Stunden / Maximale Zeit in Minuten	-	0...1	0
		1 – Intervall in Minuten / Maximale Zeit in Sekunden			
tdc	Wartezeit vor dem Überspringen der Abtauung wegen Intervall		min	0...999	15
dt	Tropfzeit		min	0...999	3
drH	Aktivierungszeiten Ablaufwiderstand		min	0...999	5

8.9.2 Parameter d1 ... d10

Mit den Parametern von **d1** bis **d10** können bis zu 10 verschiedene Uhrzeiten zur Aktivierung der Abtauung eingestellt werden. Zur Aktivierung der zeitgesteuerten Abtauung ist der Parameter **dtY** = 1 einzustellen.

8.9.3 Parameter d0H

Beim Start des Monoblocks bricht der Controller eine Abtauung ab, wenn ihr Start in einer niedrigeren Zeit programmiert wird als im Parameter **d0H** eingestellt.

8.9.4 Parameter tdc

Die Abtauung ist an Bedingungen geknüpft, die, wenn sie nicht vollständig überprüft werden, den Beginn der Abtauung verhindern. Wird die Abtauung nicht gestartet, wartet der Controller für eine durch den Parameter **tdc** festgelegten Zeit auf den Beginn des Vorgangs. Wenn die Abtauung nach dieser Zeit noch nicht begonnen hat, bricht der Controller den Vorgang ab und zeigt 5 Sekunden lang einen Alarm an.

8.9.5 Parameter drH

Für alle Arten des Abtauens. Legt die Vorlaufzeit fest, in der die Ablaufwiderstände, falls konfiguriert, in Bezug auf den Start der Abtauung aktiviert werden. Das gleiche Zeitintervall wird zur Steuerung der Abschaltung der Ablaufwiderstände nach Beendigung der Abtauung verwendet.

Bei einer manuellen Abtauung werden die Ablaufwiderstände gleichzeitig mit der Abtauung aktiviert und nach der Zeit **drh**, wenn die Abtauung abgeschlossen ist, deaktiviert.

8.10 Parameter des Verdampfergebläses



8.10.1 Parameterliste

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
F P n	Auswahl des Einstellmodus für Verdampfergebläse	1 – Immer Eingeschaltet	-	1...3	2
		2 – Eingeschaltet bei Kälteeinstellung			
		3 – Eingeschaltet bei den Einstellungen von Kälte, Wärme, Befeuchten und Entfeuchten .			
F P b	Auswahl des Fühlers für die Einstellung der Verdampfergebläse	1 - Temperatur-Fühler Verdampfer	-	1...2	2
		2 – Sättigungstemperatur vom Niederdruckfühler			
F S 1	Temperaturschwelle für die Abschaltung des Verdampfergebläses		°C/°F	- 99,9...99,9	10
d F 1	Temperaturunterschied wegen Aktivierung des Verdampfergebläses		°C/°F	0...99,9	5
F S 2	Temperaturschwelle für die Abschaltung des Verdampfergebläses 2		°C/°F	- 99,9...99,9	10
d F 2	Temperaturunterschied wegen Aktivierung des Verdampfergebläses 2		°C/°F	0...99,9	5
F d t	Nachtropfzeit		min	0...999	1
d F d	Aktiviert den Betrieb des Verdampfergebläses in der Abtauphase	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
E F S	Aktiviert den Betrieb des Verdampfergebläses während des Standby	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			

8.10.2 Parameter Fdt

Nach der Tropfphase bleiben die Ventilatoren, auch bei Aktivierungsbefehlen, für die im Parameter **Fdt** eingestellte Zeit deaktiviert.

8.11 Parameter des Elektronischen Ventils

8.11.1 Liste der Einstellparameter



Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
S S H	Sollwert Überhitzung		K	-99,9...99,9	6
G S H	PID: Proportionaler Gewinn		-	0,0...999,0	15

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
ISH	PID: Integralzeit		s	0,0...999,0	100
dSH	PID: Vorhaltezeit		s	0,0...999,0	2
Pdd	Verzögerungszeit Einstellung nach Abtauung		min	0...999	5
CP1	Ventilöffnung beim Start		%	0...100	50
CP2	Zeit für Vorpositionierung		s	0...999	6
PSb	Ventilposition in Stand-by		%	0...100	0

8.11.2 Einstellung der Verzögerung nach der Abtauung (Pdd)

Nach einer Abtauung kann die Ablesung des Überhitzungswertes durch die von den Teilen des Monoblocks während des Prozesses erreichte Temperatur verzerrt werden.

Der Parameter **Pdd** legt ein Zeitintervall am Ende der Abtauung fest, während dessen das elektronische Ventil mit der durch den Parameter **CP1** festgelegten Öffnung blockiert wird, um ein unerwünschtes Eingreifen der Schutzvorrichtungen zu vermeiden. Nach Ablauf dieses Zeitintervalls wird die Funktionsfähigkeit des elektronischen Ventils wiederhergestellt.

8.11.3 Parameterliste für die Schutzvorrichtungen

 **EEV > PrO**

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
P7	Unterhitzungsschutz: Schwellenwert		K	-99,9...99,9	2
P8	Unterhitzungsschutz: Integralzeit		s	0,0...999,0	10
P9	Unterhitzungsschutz: Alarmverzögerung		s	1...999	120
PL1	Schutz niedriger Verdampfungsdruck: Schwellenwert		°C/°F	-99,9...99,9	-20
PL2	Schutz niedriger Verdampfungsdruck: Integralzeit		s	0,0...999,0	10
PL3	Schutz niedriger Verdampfungsdruck: Alarmverzögerung		s	1...999	120
PN1	Schutz hoher Druck Verdampfung: Schwellenwert		°C/°F	-99,9...99,9	10
PN2	Schutz hoher Druck Verdampfung: Integralzeit		s	0,0...999,0	20
PN3	Schutz hoher Druck Verdampfung: Alarmverzögerung		s	1...999	120

8.12 Schutzvorrichtungen des Elektronischen Ventils

Schutzvorrichtung	Beschreibung der Schutzvorrichtung	Eingriff	Wiederherstellung
LOW_SH	Unterhitzung	Ventilschließung	Sofort
LOP	Niedriger Verdampfungsdruck	Ventilöffnung	Sofort
MOP	Hoher Verdampfungsdruck	Ventilschließung	Gesteuert

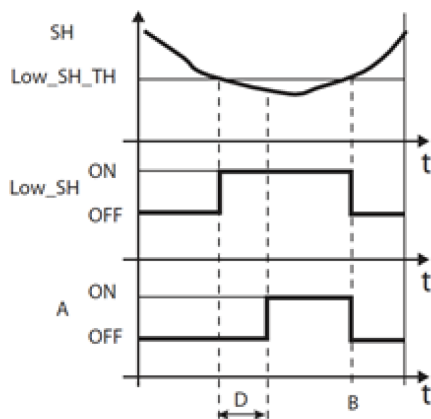
8.12.1 Unterhitzungsschutz

Der Unterhitzungsschutz wird ausgelöst, wenn der Überhitzungswert zu niedrig ist und die Gefahr besteht, dass Flüssigkeit in den Kompressor zurückkehrt.

Der Schutz wirkt auf das elektronische Ventil und löst seine teilweise Schließung aus. Der Schließgrad des Ventils und die Auslösezeit werden durch die Differenz zwischen der erfassten Überhitzungstemperatur (SH) und der Schwellenwert der niedrigen Heizleistung (LOW_SH_TH) gesteuert.

Die Schwellenwert der niedrigen Heizleistung muss kleiner oder gleich dem Überhitzungs-Sollwert **SSH** sein, um zu verhindern, dass die Schwellenwert der niedrigen Heizleistung bei korrektem Betrieb anspricht.

Die folgende Grafik zeigt das Eingreifen der Schwellenwert für die niedrige Heizleistung:



Größe	Beschreibung	Parameter
SH	Überhitzung	-
LOW_SH_TH	Schwellenwert Unterhitzungsschutz	P7
LOW_SH	Schwellenwert niedrige Heizleistung	-
B	Automatische Alarmrückstellung	-
A	Alarm	-
D	Alarmverzögerung	P9
t	Zeit	-

8.12.2 Schutz niedriger Verdampfungsdruck

Der Schutz vor zu niedrigem Verdampfungsdruck (Low Evaporation Pressure Protection, LOP) greift ein, wenn die Verdampfungstemperatur zu niedrig ist, um zu verhindern, dass der Kompressor aufgrund des Eingriffs des Niederdruckpressostats stoppt.

Dieser Schutz ist besonders nützlich in mehrstufigen Systemen während der Einschaltphase oder bei erhöhtem Kältebedarf, also in Phasen, in denen die Verdampfungstemperatur dazu neigt, schnell abzufallen.

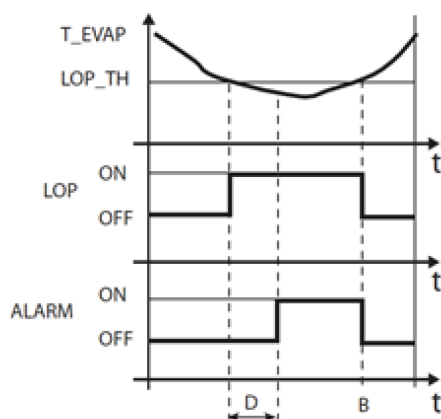
Der als Parameter **PL1**, Schwellenwert für niedrigen Verdampfungsdruck, einzugebende Wert ist die Sättigungstemperatur der Verdampfung, die der Controller zur Verfolgung des Druckwertes verwendet.

Der Wert von **PL1** muss niedriger als die nominale Verdampfungstemperatur der Maschine und höher als der Kalibrierwert des Niederdruckpressostats sein.

Der Schutz wirkt auf das elektronische Ventil, indem er dessen Öffnung steuert und den Druck erhöht, um das Eingreifen des Niederdruckpressostats zu vermeiden. Der Öffnungsgrad des Ventils und die Auslösezeit werden durch die Differenz zwischen der erfassten Verdampfungstemperatur (T_{EVAP}) und der Schwellenschwelle für niedrigen Verdampfungsdruck (LOP_TH) gesteuert.

Der durch den Schutz bei niedrigem Verdampfungsdruck ($id = 37$) erzeugte Alarm kann auch auf einen Kältemittelverlust aus dem Kreislauf und die daraus resultierende Absenkung der Verdampfungstemperatur hinweisen.

Die folgende Grafik zeigt das Eingreifen des Schutzes bei niedrigem Verdampfungsdruck:



Größe	Beschreibung	Parameter
T_{EVAP}	Verdampfungstemperatur	-
LOP_TH	Schwellenwert Schutz niedriger Verdampfungsdruck	PL1
LOP	Schutz niedriger Verdampfungsdruck	-
B	Automatische Alarmrückstellung	-
ALARM	Alarm	-
D	Alarmverzögerung	PL3
t	Zeit	-

8.12.3 Schutz hoher Verdampfungsdruck

Der Schutz des hohen Verdampfungsdrucks greift ein, wenn die Verdampfungstemperatur zu hoch ist. Eine zu hohe Verdampfungstemperatur kann zur Überlastung des Kompressors und zu einem möglichen Eingreifen der thermischen Schutzvorrichtungen führen.

Der Schwellenwert des Schutzes hoher Verdampfungsdruck **PM1** ist die Sättigungstemperatur der Verdampfung, die der Controller zur Verfolgung des Druckwerts verwendet.

Der Schutz wirkt auf das elektronische Ventil und löst seine teilweise Schließung aus.

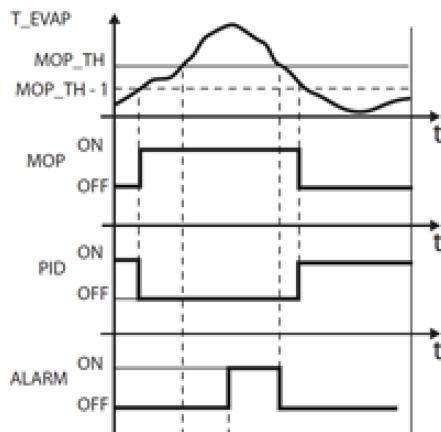
Der Wert von **PM1** muss höher als die nominale Verdampfungstemperatur der Maschine sein, um unerwünschte Schutzmaßnahmen für hohen Verdampfungsdruck zu vermeiden.

Die Einwirkung auf das elektronische Ventil soll nicht dazu dienen, die Störung zu beseitigen, sondern die Verdampfungstemperatur unter dem Schwellenwert zu halten.

Die Lösung der Störung tritt erst dann ein, wenn der Bedarf an Kühllast abnimmt.

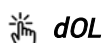
Während der Wirkung des Schutzes hoher Verdampfungsdruck wird die Einstellung der Überhitzung deaktiviert, damit das elektronische Ventil die Verdampfungstemperatur begrenzen kann.

Die folgende Grafik zeigt das Eingreifen des Schutzes bei hohem Verdampfungsdruck:



Größe	Beschreibung	Parameter
T_EVAP	Verdampfungstemperatur	-
MOP	Schutz hoher Verdampfungsdruck	-
MOP_TH	Schwellenwert Schutz hoher Verdampfungsdruck	PM1
PID	PID-Überhitzungskontrolle	-
ALARM	Alarm	-
D	Alarmverzögerung	PM3
t	Zeit	-

8.13 Parameter Tür-Kontaktschalter und Kühlzellenbeleuchtung



dOL

8.13.1 Parameterliste

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d d n	Auswahl der Verwaltung des Tür-Kontaktschalters	0 - Kompressor ON / Vent. Verdampf. ON, wenn Tür auf	-	0...3	1
		1 - Kompressor OFF / Vent. Verdampf. OFF, wenn Tür auf			
		2 - Kompressor OFF / Vent. Verdampf. ON, wenn Tür auf			
		3 - Kompressor ON / Vent. Verdampf. OFF, wenn Tür auf			
E L d	Aktiviert die Einschaltung der Kühlzellenbeleuchtung vom Tür-Kontaktschalter	0 - Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
d [d	Ausschaltverzögerung Kompressor mit offener Tür		min	0...999	1
d E d	Ausschaltverzögerung Verdampfergebläse mit offener Tür		min	0...999	0
d R d	Signalverzögerung offene Tür		s	0...999	0
d S d	Ausschaltverzögerung Kühlzellenbeleuchtung nach Türschließung		s	0...999	0

8.14 Parameter der Alarme

8.14.1 Alarmparameter von den Eingängen

 **ALM > IN**

Alarmparameter von analogen Eingängen

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
R01	Aktiviert Alarm Hohe Temperatur Ablauffühler (STH)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
R02	Verzögerung Alarm Hohe Temperatur Ablauffühler (STH)		min	0...999	0
R03	Alarmschwelle Hohe Temperatur Ablauffühler (STH)		°C/°F	-99,9...99,9	99,9
R04	Temperaturunterschied Alarm Hohe Temperatur Ablauffühler (STH)		°C/°F	0,0...99,9	10
R05	Aktiviert Alarm Hohe Temperatur Umgebungsfühler (STA)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
R06	Verzögerung Alarm Hohe Temperatur Umgebungsfühler (STA)		min	0...999	0
R07	Alarmschwelle Hohe Temperatur Umgebungsfühler (STA)		°C/°F	-99,9...99,9	50
R08	Temperaturunterschied Alarm Hohe Temperatur Umgebungsfühler (STA)		°C/°F	0,0...99,9	5
R09	Aktiviert Alarm Niedrige Temperatur Umgebungsfühler (STA)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
R10	Verzögerung Alarm Niedrige Temperatur Umgebungsfühler (STA)		min	0...999	0
R11	Alarmschwelle Niedrige Temperatur Umgebungsfühler (STA)		°C/°F	-99,9...99,9	-50
R12	Temperaturunterschied Alarm Niedrige Temperatur Umgebungsfühler (STA)		°C/°F	0,0...99,9	5

Alarmparameter von digitalen Eingängen

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
PE_n	Maximale Anzahl Alarme von Hochdruck-Pressostat (PSH) von Eing. Digital		-	0...999	3
PE1	Zählbereich Alarme von Hochdruck-Pressostat (PSH)		min	0...180	90
R17	Verzögerung Externer Alarm (ExternalAlarm) von Eing. Digital		s	0...999	0

Alarmparameter für Fühlerbeschädigung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
A 19	Aktiviert Alarm Defekt/Bruch Temperatur-Fühler Umgebung (STA)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
A 20	Aktiviert Alarm Defekt/Bruch Temperatur-Fühler Flüssigkeit (STLIQ)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
A 21	Aktiviert Alarm Defekt/Bruch Feuchtigkeitssonde (SHUM)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
A 22	Aktiviert Alarm Defekt/Bruch Allgemeine Sonde 1 (SG1)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
A 23	Aktiviert Alarm Defekt/Bruch Allgemeine Sonde 1 (SG2)	0 - Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			

8.14.2 Alarmparameter von Eingriffen

 **EEV > REG**

Alarmparameter für Tür offen

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d 0 d	Verzögerung Alarm Tür Auf		min	0...999	30

Alarmparameter Hohe Temperatur Kühlzelleneinstellung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
A 5 1	Verzögerung Alarm Hohe Einstelltemperatur beim Start		min	0...999	720
A 5 2	Verzögerung Alarm Hohe Einstelltemperatur während der Einstellung		min	0...999	0
A 5 3	Verzögerung Alarm Hohe Einstelltemperatur während Alarm Tür offen		min	0...999	0
A 5 4	Verzögerung Alarm Hohe Einstelltemperatur mit Tür offen		min	0...999	0
A 5 5	Verzögerung Alarm Hohe Einstelltemperatur von Start Abtauung		min	0...999	60
A 5 6	Auswahl Alarmmodus Hohe Einstelltemperatur	0 – Deaktiviert	-	0...2	1
		1 – Relativ			
		2 – Absolut			
A 5 7	Differenz Wiedereintritt Alarm Hohe Einstelltemperatur		°C/°F	0...99,9	2
A 5 8	Schwellenwert (Absolut)/Temperaturunterschied (Relativ) für Alarm Hohe Einstelltemperatur		°C/°F	- 99,9...99,9	10

Alarmparameter Niedrige Temperatur Kühlzelleneinstellung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
A 5 9	Verzögerung Alarm niedrige Einstelltemperatur		min	0...999	0

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
A 6 0	Auswahl Alarmmodus Niedrige Einstelltemperatur	0 – Deaktiviert	-	0...2	1
		1 – Relativ			
		2 – Absolut			
A 6 1	Differenz Wiedereintritt Alarm Niedrige Einstelltemperatur		°C/°F	0...99,9	2
A 6 2	Schwellenwert (Absolut)/Temperaturunterschied (Relativ) für Alarm Niedrige Einstelltemperatur		°C/°F	- 99,9...99,9	5

Alarmparameter Niedriger Saugdruck zur Einstellung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
A 6 3	Auswahl Priorität für Alarm Niedriger Saugdruck zur Einstellung	0 – Nur Anzeige	-	0...1	0
		1 – Schwerer Alarm			
A 6 4	Verzögerung für Alarm Niedriger Saugdruck zur Einstellung		s	0...999	300
A 6 5	Alarmschwelle Alarm Niedriger Saugdruck zur Einstellung		bar/psi	-99,9...99,9	1.4
A 6 6	Differenz Alarm Niedriger Saugdruck zur Einstellung		bar/psi	0...99,9	0.2

8.14.3 Alarmparameter HACCP

 **ALM > HCP**

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
H C E	Aktiviert HACCP-Alarme	0 - Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
H S P	Fühlerauswahl für HACCP-Alarme	1 - HACCP-Fühler	-	1...3	2
		2 - Fühler Kühlzelleneinstellung			
		3 – Durchschnitt zwischen den vorherigen Optionen			
H C 1	Auswahl Schwellenwerttyp Alarm für Hohe Temperatur HACCP	0 - Relativ	-	0...1	0
		1 – Absolut			
H C 2	Verzögerung Alarm hohe Temperatur HACCP		min	0...120	30
H C 3	Verzögerungsschwelle Alarm Hohe Temperatur HACCP		°C/°F	-99,9...99,9	20
H C 4	Temperaturunterschied Alarm hohe Temperatur HACCP		°C/°F	0...99,9	2
H C 5	Alarmschwelle Hohe Temperatur HACCP nach Blackout		°C/°F	-99,9...99,9	20

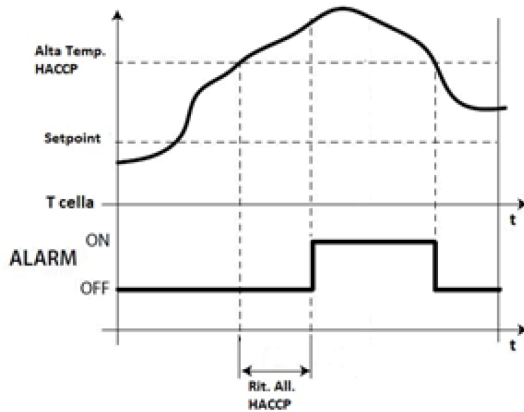
Anmerkung: Die in dieser Anwendung vorhandenen HACCP-Alarme ersetzen nicht die gesetzlich vorgeschriebene Überwachung und Aufzeichnung, sondern sind ein nützliches Instrument zur Verbesserung des Betriebs des Monoblocks.

Anmerkung: Parameter **H C 1** kann nur geändert werden, wenn der Parameter **H S P** = 3 ist, in allen anderen Fällen wird sein Wert automatisch gesetzt.

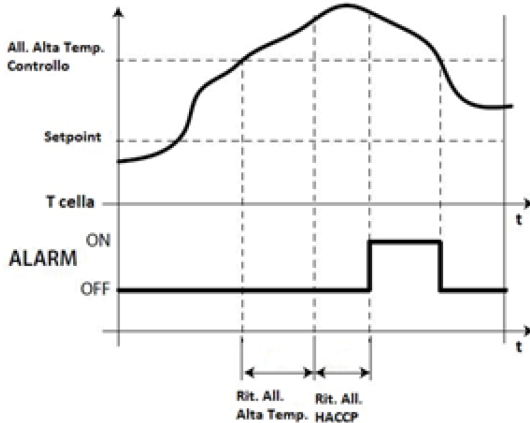
8.14.4 Parameter HSP

Die Aktivierung des Alarms der hohen HACCP-Temperatur kann dank des Parameters **HSP** auf drei verschiedene Arten gesteuert werden:

- **HSP= 1:** Fühler HACCP. Der Alarm der hohen HACCP-Temperatur wird mit einer in Parameter **HC2** eingestellten Verzögerung ausgelöst, wenn die von dem HACCP-Fühler aufgezeichnete Temperatur den Schwellenwert **HC3** überschreitet.



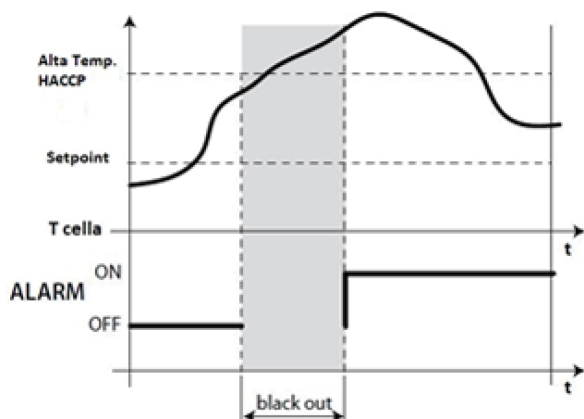
- **HSP = 2:** Fühler Kühlzelleneinstellung. Der Alarm der hohen HACCP-Temperatur wird mit einer in Parameter **HC2** eingestellten Verzögerung aktiviert, wenn die von der Kontrollsonde der Kühlzelle aufgezeichnete Temperatur den Schwellenwert der hohen Temperatur überschreitet und für eine Zeit über diesem bleibt, die der Summe des Werts von **HC2** mit der Verzögerung der hohen Kühlzellentemperatur entspricht.



- **HSP= 3:** Mittelwert zwischen HACCP-Fühler und Kontrollsonde Kühlzelle Mit **HSP = 3** wird der Temperaturwert, der den Alarm auslöst, durch die Mittelwertbildung zwischen dem von dem HACCP-Fühler ermittelten Wert und der Kontrollsonde der Kühlzelle ermittelt. Die Verzögerungszeit wird mit **HC2** eingestellt.

8.14.5 Parameter HC5

Dies ist der Schwellenwert der Kühlzellentemperatur, der mit dem Temperaturwert bei der Wiederherstellung der Stromversorgung nach einem Stromausfall zu vergleichen ist. Wenn die Temperatur im Inneren der Kühlzelle höher ist als die in Parameter **HC5** eingestellte, wird der Alarm der hohen HACCP-Temperatur aktiviert.



8.14.6 Parameter der Alarmeinstellungen

ALM > ALS

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
ALB	Aktiviert Summer auf Display	0 - Nein 1 - Ja	-	0...1	1
RAL	Reset Logs Alarme	0 - Nein 1 - Ja	-	0...1	-

8.15 Parameter allgemeine Funktionen

8.15.1 Parameterliste für allgemeine Alarme

GEF > ALF

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
EG4	Aktiviert Allgemeinen Alarm 1	0 - Nein 1 - Ja	-	0...1	0
ARI	Auswahl der Variablen für die Einstellung des Allgemeinen Alarms 1	1 - Temperatur-Fühler Kühlzelle 1 2 - Temperatur-Fühler Verdampfer 1 3 - Temperatur-Fühler Kühlzelle 2 4 - Temperatur-Fühler Verdampfer 2 5 - Druckfühler Ansaugung Kreislauf 1 6 - Druckfühler Verdichtung Kreislauf 1 7 - Druckfühler Ansaugung Kreislauf 2 8 - Druckfühler Verdichtung Kreislauf 2 9 - Druckfühler Ansaugung Kreislauf 3 10 - Druckfühler Verdichtung Kreislauf 3	-	1...40	1

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
		11 - Fühler Umgebungstemperatur			
		12 - Temperatur-Fühler Ansaugung			
		13 - Temperatur-Fühler Ablauf			
		14 - Temperatur-Fühler Flüssigkeit			
		15 - Temperatur-Fühler Verdampfung			
		16 - Druckfühler Verdampfer			
		17 - Temperatur-Fühler HACCP			
		18 - Feuchtigkeitssonde			
		19 - Allgemeine Sonde 1			
		20 - Allgemeine Sonde 2			
		21 - Druckfühler Ansaugung Einstellung			
		22 - Druckfühler Verdichtung Einstellung			
		23 - Temperatur-Fühler Kälteeinstellung			
		24 - Kälteanforderung			
		25 - Wärmeanforderung			
		26 - Kompressoranforderung			
		27 - Verdichtungsanforderung			
		28 - Eingang Sicherheits-Hochdruckschalter			
		29 - Eingang Sicherheits-Niederdruckschalter			
		30 - Pump-Down Druckwächter-Eingang			
		31 - Eingang Sicherheit Kompressor 1			
		32 - Eingang Sicherheit Kompressor 2			
		33 - Eingang Sicherheit Kompressor 3			
		34 - Eingang Tür-Kontaktschalter			
		35 - Ferngesteuerter Eingang On/Off			
		36 - Eingang Steuerbefehl Energy Saving			
		37 - Nicht verwendet			
		38 - Eingang Schwerer Externer Alarm			
		39 - Allgemeiner Eingang 1			
		40 - Allgemeiner Eingang 2			

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
RC1	Auswahl Aktivierungsbedingung für Allgemeinen Alarm 1	1 – Immer	-	1...5	1
		2 – Nur im ON-Zustand			
		3 – Nur im KÄLTE-Zustand			
		4 – Nur im ALARM-Zustand			
		5 – Nur im ABTAU-Zustand			
RI1	Auswahl der Einstellung Direkt/Invers für Allgemeinen Alarm 1	0 – Direkt	-	0...1	0
		1 – Invers			
RL1	Schwellenwert für Allgemeinen Alarm 1		-	-99,9...99,9	0
DR1	Differenz für Allgemeinen Alarm 1		-	0...99,9	0
Rd1	Verzögerung für Allgemeinen Alarm 1		s	0...999	0
EG5	Aktiviert Allgemeinen Alarm 2	0 – Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
RA2	Auswahl der Variablen für die Einstellung des Allgemeinen Alarms 2	1 - Temperatur-Fühler Kühlzelle	-	1...40	1
		2 - Temperatur-Fühler Verdampfer			
		3 - Temperatur-Fühler Kühlzelle 2			
		4 - Temperatur-Fühler Verdampfer 2			
		5 – Druckfühler Ansaugung Kreislauf 1			
		6 – Druckfühler Verdichtung Kreislauf 1			
		7 – Druckfühler Ansaugung Kreislauf 2			
		8 – Druckfühler Verdichtung Kreislauf 2			
		9 – Druckfühler Ansaugung Kreislauf 3			
		10 – Druckfühler Verdichtung Kreislauf 3			
		11 - Fühler Umgebungstemperatur			
		12 - Temperatur-Fühler Ansaugung			
		13 - Temperatur-Fühler Ablauf			
		14 - Temperatur-Fühler Flüssigkeit			
		15 - Temperatur-Fühler Verdampfung			
		16 – Druckfühler Verdampfer			
		17 - Temperatur-Fühler HACCP			
		18 - Feuchtigkeitssonde			
		19 - Allgemeine Sonde 1			
		20 - Allgemeine Sonde 1			
		21 – Druckfühler Ansaugung Einstellung			

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
		22 – Druckfühler Verdichtung Einstellung			
		23 - Temperatur-Fühler Kälteeinstellung			
		24 – Kälteanforderung			
		25 – Wärmeanforderung			
		26 – Kompressoranforderung			
		27 – Verdichtungsanforderung			
		28 – Eingang Sicherheits- Hochdruckschalter			
		29 – Eingang Sicherheits- Niederdruckschalter			
		30 – Pump-Down Druckwächter-Eingang			
		31 – Eingang Sicherheit Kompressor 1			
		32 – Eingang Sicherheit Kompressor 2			
		33 – Eingang Sicherheit Kompressor 3			
		34 – Eingang Tür- Kontaktschalter			
		35 – Ferngesteuerter Eingang On/Off			
		36 – Eingang Steuerbefehl Energy Saving			
		37 – Nicht verwendet			
		38 – Eingang Schwerer Externer Alarm			
		39 – Allgemeiner Eingang 1			
		40 – Allgemeiner Eingang 2			
RC2	Auswahl der Aktivierungsbedingung für Allgemeinen Alarm 2	1 – Immer 2 – Nur im ON-Zustand 3 – Nur im KÄLTE-Zustand 4 – Nur im ALARM-Zustand 5 – Nur im ABTAU-Zustand	-	1...5	1
r2R	Auswahl der Einstellung Direkt/Invers für Allgemeinen Alarm 2	0 – Direkt 1 – Invers	-	0...1	0
RL2	Schwellenwert für Allgemeinen Alarm 2		-	-99,9...99,9	0
dR2	Differenz für Allgemeinen Alarm 2		-	0...99,9	0
Rd2	Verzögerung für Allgemeinen Alarm 2		s	0...999	0

8.15.2 Parameter für die Einstellung allgemeiner Alarme

Es können bis zu zwei allgemeine Alarme eingestellt werden, indem für jeden einzelnen festgelegt wird:

- Aktivierung
- Wahl der Alarmvariablen
- Aktivierungsbedingungen
- Alarmtyp

- Alarmschwelle
- Alarmdifferenz
- Alarmverzögerung


8.16 Parameter allgemeine Einstellungen

8.16.1 Parameterliste Uhr (Real time clock)

 StG > rtC


Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
r t c	Einstellung der RTC-Uhr				

8.16.2 Parameterliste Überwachung

 StG > bMS

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
d e a	Serielle Adresse für BMS-Anschluss		-	0...255	1
P r t	Protokolltyp für BMS-Anschluss	0 - Carel Slave 1 - Modbus Slave 2 - Display com. 3 - PGDX com.	-	0...3	1
b d r	Baudrate für BMS-Anschluss	0 - 1200 1 - 2400 2 - 4800 3 - 9600 4 - 19200 5 - 38400 6 - 57600 7 - 76800 8 - 115200 9 - 375000	-	0...9	4
b t s	Bit Stop für BMS-Anschluss	1 - 1 2 - 2	-	1...2	1
P A r	Parity für BMS-Anschluss	0 - None 1 - Odd 2 - Even	-	0...2	0

8.16.3 Parameterliste Master/Slave

 StG > nEt

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
L O O	Auswahl Master- oder Slave-Modus	1 - Master 2 - Slave	-	1...2	1
L O I	Adresse für Slave-Modus		-	1...9	1

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
L 02	Anzahl der Slaves pro Master-Modus		-	0...9	0
L 03	Anzeigeverwaltung von Slave-Alarmen in der Master-Einheit	1 – Kein Slave-Alarm	-	1...3	3
		2 – Anzeige Slave-Alarm			
		3 – Anzeige Slave-Alarm und Verwendung Relais Alarm			
L 04	Aktiviert Set Point von Master	0 – Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
L 05	Auswahl Netzwerkfühler	1 – Keine Netzwerkfühler	-	1...3	1
		2 – Temperatur-Einstellfühler vom Master			
		3 – Durchschnitt der Temperatur-Einstellfühler aller im Netz verfügbaren Einheiten			
L 06	Auswahl Verwaltungsmodus Kälteanforderung	1 – Keine Verwaltung	-	1...3	1
		2 – Gleichzeitiger Start aller Einheiten			
		3 – Sequentieller Start der Einheiten			
L 07	Verzögerungszeit zwischen Einschaltungen der Einheiten mit sequentiellen Start		s	0...999	10
L 08	Auswahl Abtauverwaltung für Master/Slave	1 – Keine Verwaltung	-	1...5	3
		2 – Gleichzeitiger Start und unabhängiges Ende			
		3 – Gleichzeitiger Start und Ende			
		4 – Sequentieller Start			
		5 – Sequentieller Start und keine Kälteanforderung aktiviert			
L 09	Aktiviert Schweren Alarm vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	0
		1 - Ja			
L 10	Aktiviert Türverwaltung vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
L 11	Auswahl Displayansicht aller Slaves	1 – Keine Verwaltung	-	1...3	2
		2 – Anzeige Wert /t1 + Icons			
		3 – Anzeige Wert /t1			
L 12	Aktiviert Steuerung ON/OFF vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
L 13	Aktiviert Steuerung Manuelle Abtauung vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
L 14	Aktiviert Steuerung Einschaltung Kühlzellenbeleuchtung vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			
L 15	Aktiviert Steuerung Energy Saving vom Master zu den Slaves	0 – Nein	-	0...1	1
		1 - Ja			

Netzwerk Master/Slave

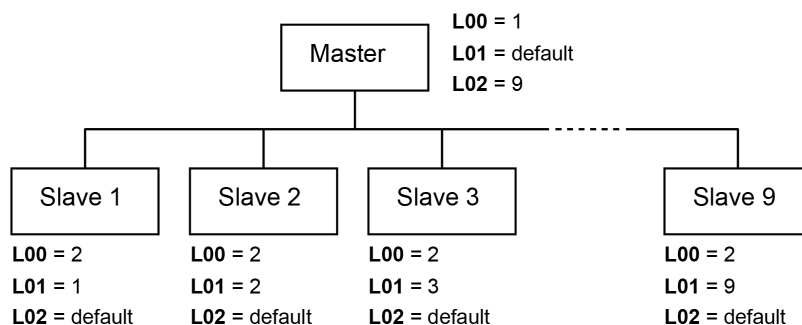
Es können bis zu 10 Monoblocke in Master/Slave-Konfiguration angeschlossen werden: 1 Master + 9 Slaves. Im Folgenden sind die Parameter aufgeführt, die den Master und die Slaves definieren, sowie die Parameter, die es dem Master ermöglichen, einige wichtige Funktionen der Slaves zu steuern:

Parameter	Beschreibung	Master-Einstellung	Slave-Einstellung
L00	Definiert den Master und die Slaves	1	2
L01	Slave-Adressen	-	von 1 bis 9
L02	Anzahl der angeschlossenen Slaves	von 1 bis 9	-

Wenn ein von einem Master gesteuerter Slave vom Netzwerk isoliert bleibt, sind die Betriebsparameter die lokal eingestellten. Sie werden wieder die des Masters sein, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist.

Für alle Master/Slave-Konfigurationen wird eine zentrale Master-Verwaltung empfohlen.

Nachstehend ein Beispiel einer Master/Slave-Konfiguration:



8.16.4 Parameter für Passwortänderung

StG > PwD


Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
P 5 1	Einstellung neues Passwort für Benutzerprofil		-	0...9999	2201
P 5 2	Einstellung neues Passwort für das Profil BEST-Installateur		-	0...9999	2300

8.16.5 Initialisierungs-Parameter

StG > InI

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
r t n	Löscht Retain Memory	0 – Nein 1 - Ja	-	0...1	0
n u r	Löscht NVRAM Memory	0 – Nein 1 - Ja	-	0...1	0
r E S	Wiederherstellung der Werksparemeter (Standardparameter)	0 – Nein 1 - Ja	-	0...1	0
n u i	Startet neuen Wizard	0 – Nein 1 - Ja	-	0...1	0

8.16.6 Parameter Maßeinheit

 StG > UOM

Parameter	Beschreibung	Optionen	Maßeinheit	Range	Default
U n 1	Auswahl Maßeinheit für Displayanzeige	0 - Nein	-	0...6	1
		1 - S.I.			
		2 - USA			
		3 - UK			
		4 - Kanada			
		5 - Lon			
		6 - S.I. (bar)			
U n 2	Auswahl der Maßeinheit für Anzeige WEB (BMS, APP, IOT)	0 - Nein	-	0...6	1
		1 - S.I.			
		2 - USA			
		3 - UK			
		4 - Kanada			
		5 - Lon			
		6 - S.I. (bar)			



9. Wartung

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

9.1 Warnhinweise für die Wartung	90
9.2 Von den Bedienern auszuführende Wartung und Reinigung	91
9.3 Regelmäßige Wartung	92
9.4 Korrigierende Wartung	93
9.5 Frontplatte entfernen	93
9.6 Prüfung oder Austausch von Komponenten der Motorkondensation	94
9.7 Prüfung oder Austausch von Komponenten des Verdampferteils	97
9.8 Prüfung oder Austausch der Schalttafelkomponenten	98

9.1 Warnhinweise für die Wartung

9.1.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Wartungsmechaniker
	Wartungselektriker

9.1.2 Sicherheit



⚠ GEFAHR! Explosion/Verbrennung Vorhandensein von entflammbarem Gas. Bei der Wartung sind alle von der geltenden Gesetzgebung geforderten Vorsichtsmaßnahmen und die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen für Einstellungen und Wartung zu beachten.

Niedrige Temperaturen. Während der Wartungsarbeiten in der Kühlzelle Pausen einlegen, um eine verlängerte Exposition gegenüber niedrigen Temperaturen zu vermeiden.

- Nur die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Wartungsarbeiten durchführen und die angegebenen Wartungsintervalle einhalten.
- Vor der Durchführung jeglicher Eingriffe muss mit einem speziellen Gasetektor sichergestellt werden, dass kein Propan austritt (R290).
- Die Maschinen verfügen über einen werkseitig versiegelten Kühlkreislauf. Am Ende jeglicher Eingriffe, bei denen das Gas entfernt/ersetzt wird, muss der Kreislauf hermetisch verschlossen und der Werkszustand wiederhergestellt werden.
- Wenn die Schutzvorrichtungen am Ende eines Wartungsvorgangs nicht wieder angebracht werden, kann dies zu schweren Schäden führen. Die Schutzvorrichtungen sind nach Abschluss der Wartungsarbeiten stets wieder anmontieren.
- Am Ende eines Wartungsvorgangs ist zu überprüfen, dass keine Werkzeuge oder Komponenten im Inneren des Monoblocks zurückbleiben.
- Bei der Wartung verwendete Produkte dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die geltenden Vorschriften für die Entsorgung von gefährlichen und/oder umweltschädlichen Flüssigkeiten einhalten.

9.1.3 Isolierung von den Energiequellen

Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten ist der Netzstecker zu ziehen.

9.1.4 Wartung von Ausrüstungskomponenten




Die Wartung ist unter Beachtung der Anweisungen, der Häufigkeit und aller Anweisungen in den Handbüchern und der beigefügten Dokumentation durchzuführen. Bei Bedarf ist der Kundendienst von RIVACOLD srl zu kontaktieren.

9.2 Von den Bedienern auszuführende Wartung und Reinigung

9.2.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Bediener
---	----------

9.2.2 Sicherheit

  	Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe tragen.
---	--

 **GEFAHR!** Explosion/Verbrennung Vorhandensein von entflammbarem Gas. Bei der Wartung sind alle von der geltenden Gesetzgebung geforderten Vorsichtsmaßnahmen und die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen für Einstellungen und Wartung zu beachten.

VORSICHT! Niedrige Temperaturen. Während der Wartungsarbeiten und der Reinigung in der Kühlzelle Pausen einlegen, um eine verlängerte Exposition gegenüber niedrigen Temperaturen zu vermeiden.

Nur die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen und die angegebenen Wartungsintervalle einhalten.

9.2.3 Tägliche Eingriffe



Eingriff	Komponente	Vorgehensweise	Ungefähre Zeit [min]
Prüfung	Monoblock	Überprüfen, ob der Monoblock in einem guten Zustand ist.	5
Reinigung	Verdampferteil und Motorkondensation	Bei Bedarf reinigen.	30

9.2.4 Wöchentliche Eingriffe



Eingriff	Komponente	Vorgehensweise	Ungefähre Zeit [min]
Abtauung	Verdampfer	Auf dem Verdampferteil befindet sich Eis: <ol style="list-style-type: none"> 1. Manuelle Abtauung ausführen (siehe "Eingriffe vom Kontrollfeld" auf Seite 39). 2. Vorgang wiederholen, bis der Abtauvorgang abgeschlossen ist. 3. Nach 12 Stunden erneut prüfen 	-

9.3 Regelmäßige Wartung

9.3.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Wartungsmechaniker
	Wartungselektriker

9.3.2 Sicherheitshinweise

	Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe tragen.
	Immer Schutzmaske und Schutzbrille tragen.

9.3.3 Monatliche Eingriffe

Eingriff	Komponente	Vorgehensweise	Ungefähre Zeit [min]
Prüfung	Rahmengestell	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob alle Metalloberflächen in gutem Zustand sind. • Prüfen, ob die Schrauben richtig angezogen sind. 	10
	Elektrische Kabel	Prüfen, ob die elektrischen Kabel einwandfrei sind. Wenn Schnitte oder Risse gefunden werden, ist das elektrische Kabel sofort durch ein neues zu ersetzen.	15
	Kältekreislauf	Überprüfen, ob der Kältekreislauf in gutem Zustand ist und KEINE Kühlgasleckagen vorhanden sind. In der Regel deutet die Anwesenheit von Schmieröl auf eine Kühlmittleckage aus dem Kreislauf hin. Im Zweifelsfall vor der Durchführung irgendwelcher Eingriffe sich immer an RIVACOLD srl wenden.	30
Reinigung	Verdampfer und Kondensator	In den folgenden Fällen reinigen: <ul style="list-style-type: none"> • bei Bedarf • bei Vorhandensein von Staub oder Schmierfett 	15

9.3.4 Eingriffe alle vier Monate

Eingriff	Komponente	Vorgehensweise
Prüfungen, Auswechselungen	Schalttafel	Die Schütze prüfen und ersetzen, wenn sie Anzeichen von Verschleiß zeigen.
	Kompressor	Geräuschpegel prüfen (siehe "Geräuschpegel des Kompressors prüfen" auf Seite 95)
Reinigung	Schalttafel	Die festen und beweglichen Kontakte aller Schütze reinigen.



9.4 Korrigierende Wartung

9.4.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Wartungsmechaniker
	Wartungselektriker

9.4.2 Sicherheit

Im Zweifelsfall vor der Durchführung irgendwelcher Eingriffe sich immer an RIVACOLD srl wenden.

	Immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe tragen.
	Immer Schutzmaske und Schutzbrille tragen.

9.4.3 Maßnahmen

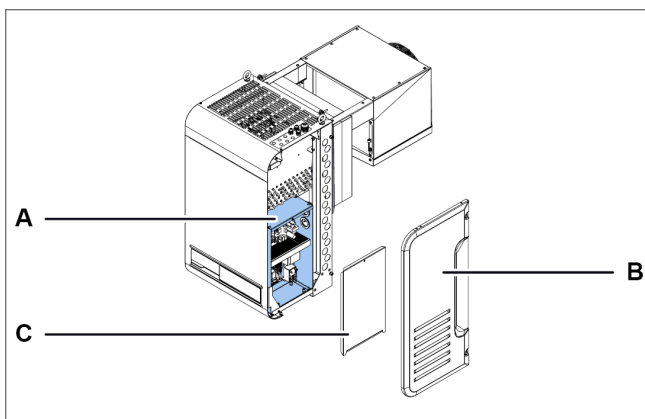
Bei einem Schaden oder einer Fehlfunktion ist "Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb" auf Seite 100 oder Rivacold srl zu kontaktieren.

9.5 Frontplatte entfernen

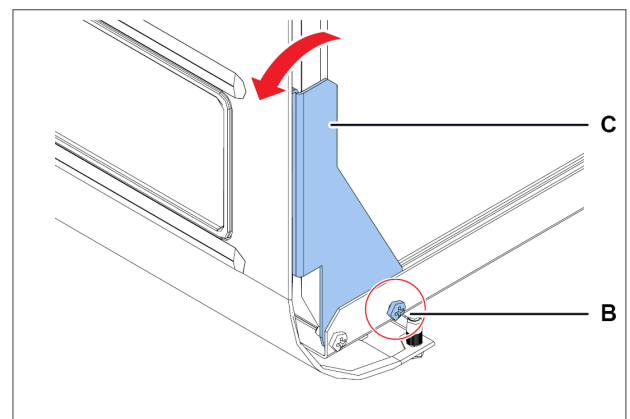
9.5.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Wartungsmechaniker
---	--------------------

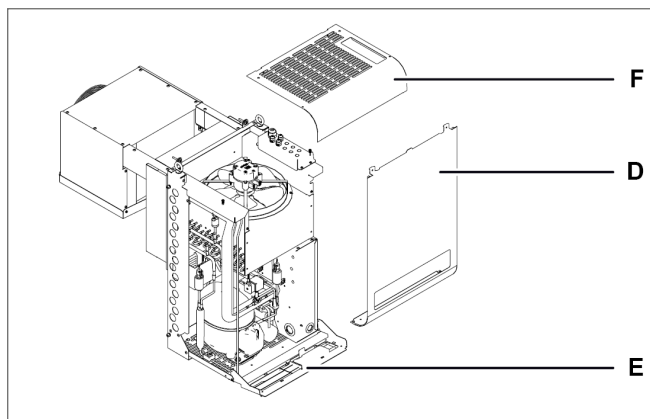
9.5.2 Vorgehensweise



1. Auf die Schalttafel **[A]** zugreifen, indem die rechte Seitenplatte **[B]** und die Platte der Schalttafel **[C]** zu entfernen sind.



2. Auf beiden Seiten die Schrauben **[B]** lösen und den Bügel **[C]** leicht drehen.



3. Frontplatte **[D]** entfernen
4. Falls notwendig, die Platte des Controllers **[E]** absenken.
5. Falls notwendig, die obere Platte **[E]** entfernen.

9.6 Prüfung oder Austausch von Komponenten der Motorkondensation

9.6.1 Erforderliche Qualifizierungen



Wartungsmechaniker

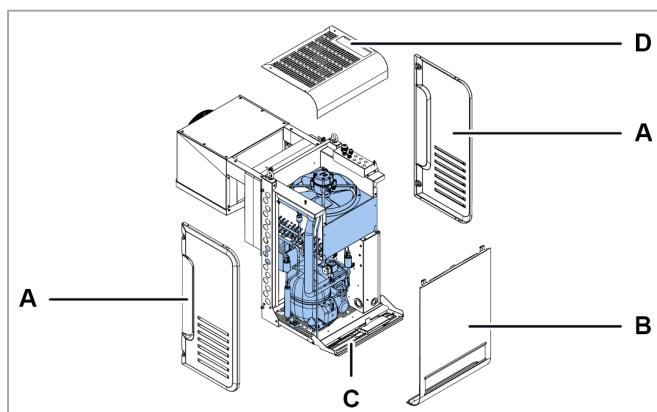
9.6.2 Wann ist die Prüfung oder der Austausch vorzunehmen?

Dieses Verfahren ist durchzuführen, wenn Probleme an der Motorkondensation festgestellt werden (siehe "Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb" auf Seite 100).

9.6.3 Warnhinweis

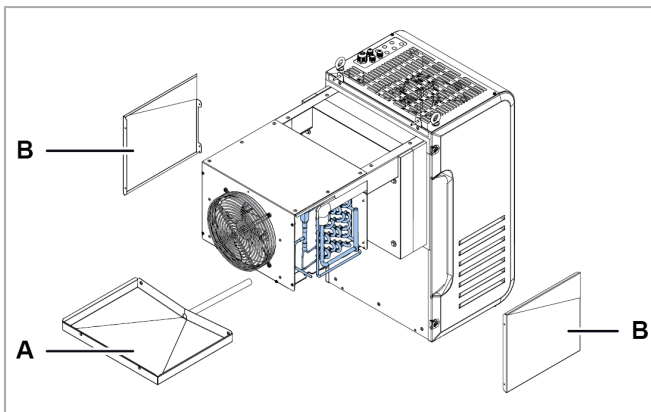
Die Komponenten sind unter der Befolgung der Anweisungen, Häufigkeiten und aller Angaben in diesem Handbuch und der Dokumentation in den Anhängen zu überprüfen oder zu ersetzen. Bei Bedarf ist der Kundendienst von RIVACOLD srl zu kontaktieren.

9.6.4 Prüfung oder Austausch interner Komponenten der Motorkondensation



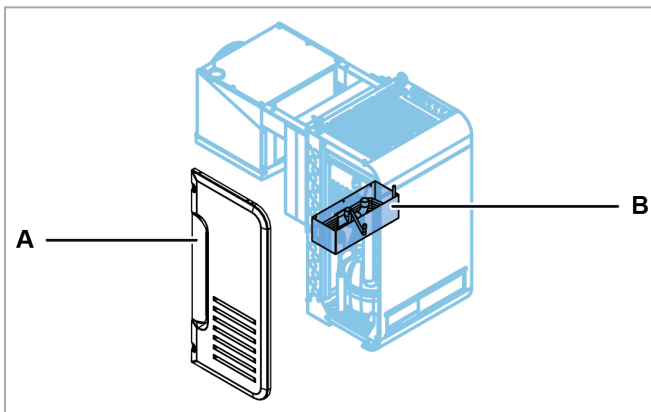
1. Seitenplatten **[A]** abnehmen.
2. Frontplatte **[B]** entfernen und die Platte des Controllers **[C]** absenken und, wenn notwendig, die obere Platte **[D]** entfernen (siehe "Frontplatte entfernen" auf der vorherigen Seite).
3. Prüfung oder Austausch interner Komponenten der Motorkondensation.
4. Alle Platten wieder anbringen.

9.6.5 Prüfung oder Austausch der Lüftungseinheit der Motorkondensation



1. Obere Platte [A] entfernen.
2. Prüfung oder Austausch der Lüftungseinheit des Verdampferteils [B].
3. Wenn die Baugruppe ersetzt werden muss, ist der Kabelbaum zu ersetzen und neu zu verdrahten, da die IP-Schutzart nach dem Entfernen vom Motor NICHT mehr garantiert ist.
4. Platte wieder anbringen.

9.6.6 Kondenswasserschale kontrollieren

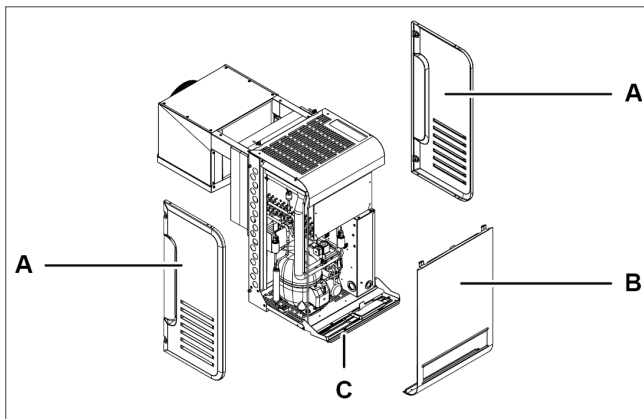


1. Linke Seitenplatte [A] entfernen
2. Kondenswasserschale kontrollieren [B].
3. Platte wieder anbringen.

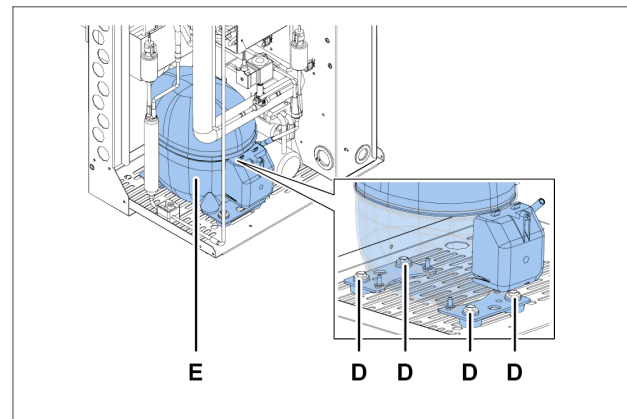
9.6.7 Geräuschpegel des Kompressors prüfen

1. Monoblock einschalten.
2. Sicherstellen, dass der Kompressor KEINE Vibrationen oder tickende Geräusche erzeugt, d.h. Geräusche, die durch kurze, nahe, dumpfe und häufige Schläge erzeugt werden.
3. Wenn der Kompressor Vibrationen oder tickende Geräusche abgibt, kann er beschädigt sein und muss ersetzt werden (siehe "Kompressor austauschen" auf der nächsten Seite), oder es gibt mechanische Spiele zwischen den Teilen, die behoben werden müssen.

9.6.8 Kompressor austauschen

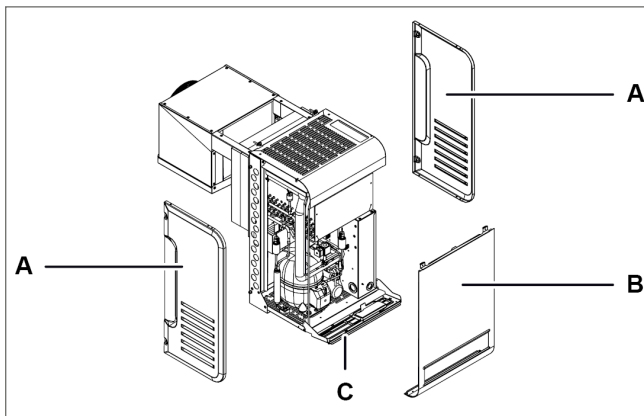


1. Seitenplatten **[A]** abnehmen.
2. Frontplatte **[B]** entfernen (siehe "Frontplatte entfernen" auf Seite 93).
3. Platte des Controllers absenken oder, wenn notwendig, entfernen **[C]**.

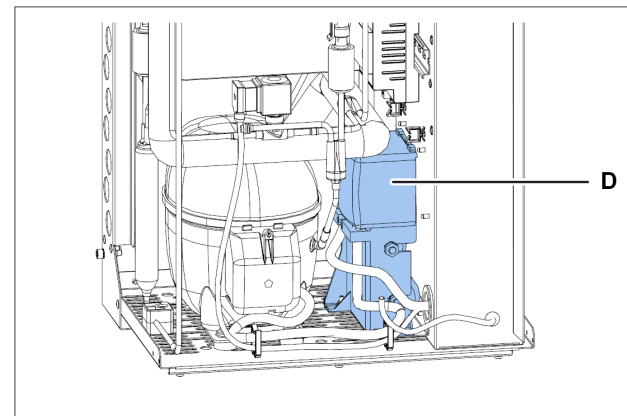


4. Die Schrauben **[D]** lösen und den Kompressor **[E]** entfernen, indem alle Komponenten abzunehmen sind, die seine Entfernung behindern.
5. Den neuen Kompressor einsetzen, indem er mit den Schrauben fixiert und alle anderen Komponenten wieder angebracht werden.
6. Alle Platten wieder anbringen.

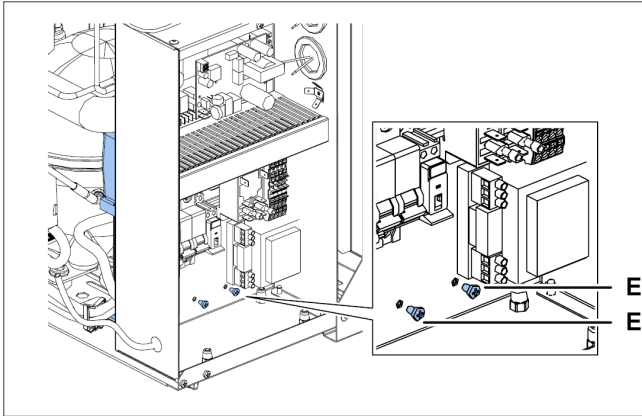
9.6.9 Austausch des Kompressorkastens



1. Seitenplatten **[A]** abnehmen.
2. Frontplatte **[B]** entfernen (siehe "Frontplatte entfernen" auf Seite 93).
3. Platte des Controllers absenken oder, wenn notwendig, entfernen **[C]**.



4. Den Kompressorkasten **[D]** entfernen, indem alle Komponenten abzunehmen sind, die seine Entfernung behindern.



5. Für den Monoblock der Größe 1 x 250 sind die Abdeckung der Schalttafel (siehe "Prüfung oder Austausch der Schalttafelkomponenten" auf der nächsten Seite) und die Schrauben [E] zu entfernen.

9.7 Prüfung oder Austausch von Komponenten des Verdampferteils

9.7.1 Erforderliche Qualifizierungen



Wartungsmechaniker

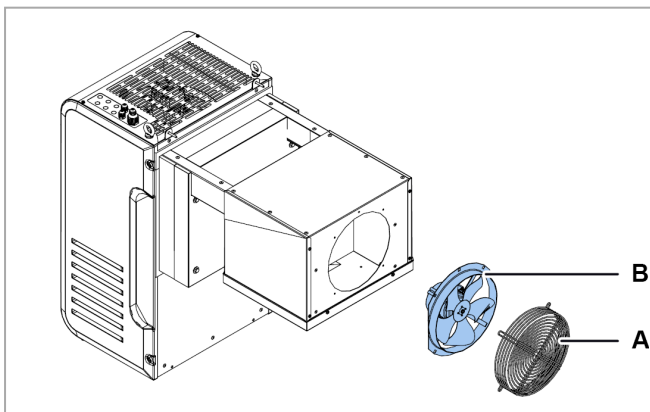
9.7.2 Wann ist die Prüfung oder der Austausch vorzunehmen?

Dieses Verfahren ist durchzuführen, wenn Probleme an den Komponenten des Verdampferteils festgestellt werden (siehe "Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb" auf Seite 100).

9.7.3 Warnhinweis

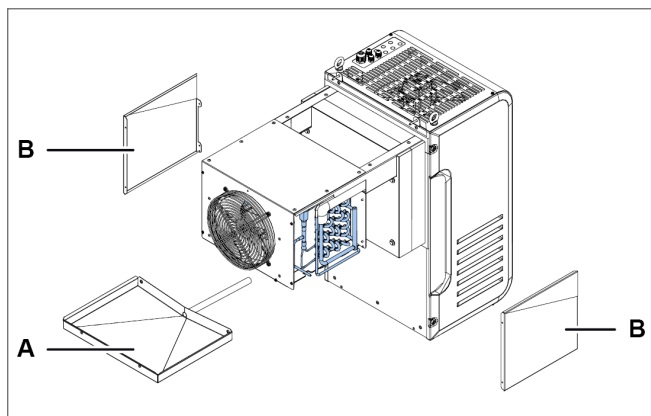
Die Komponenten sind unter der Befolgung der Anweisungen, Häufigkeiten und aller Angaben in diesem Handbuch und der Dokumentation in den Anhängen zu überprüfen oder zu ersetzen. Bei Bedarf ist der Kundendienst von RIVACOLD srl zu kontaktieren.

9.7.4 Prüfung oder Austausch der Lüftungseinheit

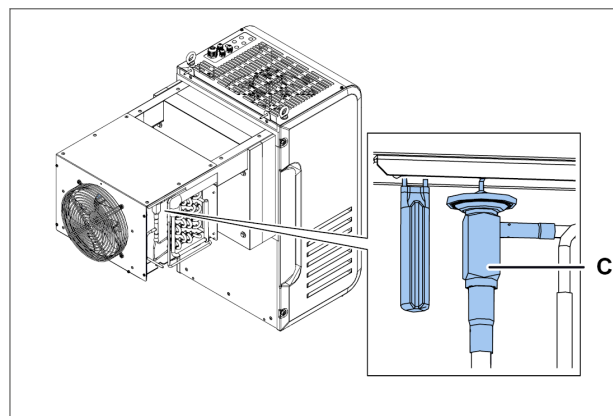


1. Gitter [A] entfernen.
2. Prüfung oder Austausch der Lüftungseinheit des Verdampferteils [B].
3. Wenn die Baugruppe ersetzt werden muss, ist der Kabelbaum zu ersetzen und neu zu verdrahten, da die IP-Schutzart nach dem Entfernen vom Motor NICHT mehr garantiert ist.
4. Den Motor des Ventilators des Kondensators und das Gitter wieder anbringen.

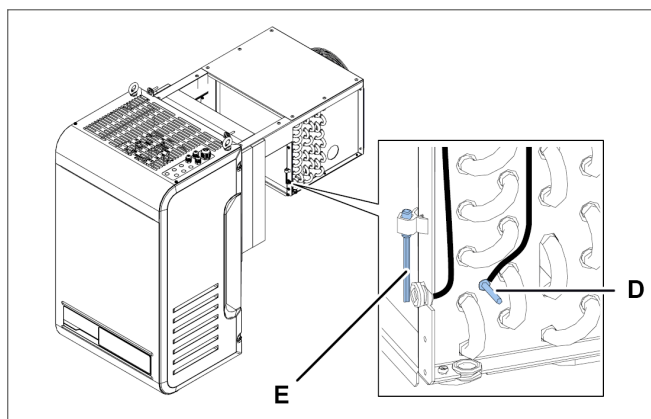
9.7.5 Komponenten prüfen oder austauschen.



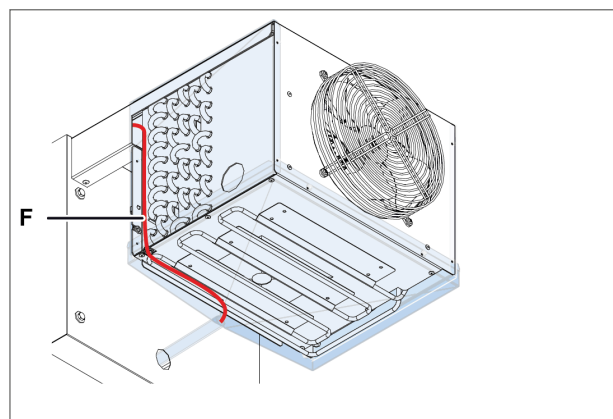
1. Die Verdunstungsschale [A] muss, wenn sie ausgetauscht werden soll, mit den Seitenplatten [B] entfernt werden.



2. Einspritzventil kontrollieren oder austauschen [C].



3. Den Temperatur-Fühler des gerippten Paktes [D] und den Temperatur-Fühler der Kühlzelle [E] kontrollieren oder austauschen.



4. Ablaufwiderstand [F] kontrollieren oder austauschen.

9.8 Prüfung oder Austausch der Schalttafelkomponenten

9.8.1 Erforderliche Qualifizierungen



Wartungselektriker

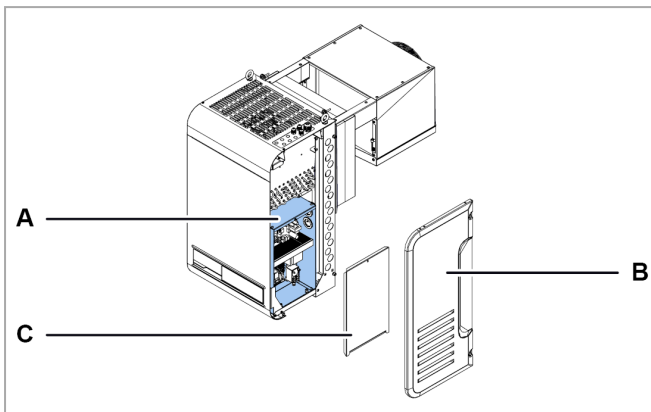
9.8.2 Wann ist die Prüfung oder der Austausch vorzunehmen?

Dieses Verfahren ist durchzuführen, wenn Probleme an den Komponenten der Schalttafel festgestellt werden (siehe "Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb" auf Seite 100).

9.8.3 Warnhinweis

Die Komponenten sind unter der Befolgung der Anweisungen, Häufigkeiten und aller Angaben in diesem Handbuch und der Dokumentation in den Anhängen zu überprüfen oder zu ersetzen. Bei Bedarf ist der Kundendienst von RIVACOLD srl zu kontaktieren.

9.8.4 Auf die Schalttafel zugreifen



1. Für den Zugriff auf die Komponenten der Schalttafel **[A]** sind die rechte Seitenplatte **[B]** und die Platte der Schalttafel **[C]** zu entfernen.
2. Komponente prüfen und austauschen.





10. Diagnose

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

10.1 Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb	100
10.2 Vom Controller gemeldete Fehler	102


10.1 Fehlerbehebung bei Installation und Betrieb

10.1.1 Qualifizierungen

	Personal des Herstellers
COMPANY	
	Wartungsmechaniker
	Wartungselektriker
	Bediener



10.1.2 Sicherheitshinweise





Falls Wartungsarbeiten erforderlich sind, sind die Anweisungen und alle Hinweise in diesem Handbuch und in den Anhängen zu befolgen. Bei Bedarf ist der Kundendienst von RIVACOLD srl zu kontaktieren.

	Bei Wartungsarbeiten immer Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe tragen.
---	---



10.1.3 Ursachen und Abhilfen

Der Monoblock schaltet sich nicht ein






Ursache	Abhilfe	Personal
Keine Spannung	<ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an das Stromnetz prüfen • Prüfen Sie, ob das Stromnetz unter Spannung steht und ob es mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt. • Den Zustand der Leitungsschutzschalter an der Maschine kontrollieren 	
Der Thermoschutz des Kompressors hat angesprochen	Den einwandfreien Zustand und den Aktivierungsstatus des Leitungsschutzschalters des Kompressors an der Maschine prüfen und, falls vorhanden, die Thermosicherung am Kompressor	

Ursache	Abhilfe	Personal
Der Anlaufkondensator ist defekt	Anlaufkondensator austauschen.	
Zustimmung des Controllers zum Kompressor fehlt.	<ul style="list-style-type: none"> Sollwert (Set) und Differenz (diF). Werkskonfiguration der Einheit hochladen. 	
Die Zustimmung des Controllers liegt vor, aber der Kompressor ist abgeschaltet (OFF)	<ul style="list-style-type: none"> Verdrahtung des Kompressorrelais auf der Elektronikarte und seinen Aktivierungsstatus überprüfen. Ist das Relais NICHT aktiviert, muss die Elektronikarte ausgetauscht werden Verdrahtung des Leistungsrelais des Kompressors auf dem Schaltschrank und seinen Aktivierungsstatus überprüfen. Ist das Relais NICHT aktiviert, muss es ausgetauscht werden 	
Beim Elektromotor ist die Wicklung unterbrochen oder kurzgeschlossen	Kompressor austauschen.	


Der Kompressor ist ohne Zustimmung in Betrieb

Ursache	Abhilfe	Personal
Das Kompressorrelais ist auf die Elektronikarte geklebt	Elektronikkarte austauschen	
Das Leistungsrelais des Kompressors ist auf den Schaltschrank geklebt	Leistungsrelais des Kompressors austauschen	





Der Monoblock arbeitet kontinuierlich oder über lange Zeiträume

Ursache	Abhilfe	Personal
Der Monoblock erreicht NICHT die Temperatur des Sollwerts und das Verdampfergebläse funktioniert NICHT.	<ul style="list-style-type: none"> Liegt die Zustimmung des Controllers NICHT vor, sind die Parameter des Verdampfergebläses zu überprüfen und, wenn erforderlich, die Werkskonfiguration hochzuladen. Wenn die Zustimmung des Controllers vorliegt, ist die Verdrahtung des Gebläses und des Relais auf der Elektronikarte und ihr Aktivierungsstatus zu überprüfen. Ist das Relais NICHT aktiviert, muss die Elektronikarte ausgetauscht werden 	 
Der Monoblock erreicht die Temperatur des Sollwerts NICHT	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Verdampfer durch Eis blockiert ist, muss die Abtauung mehrmals manuell aktiviert werden (siehe "Eingriffe vom Kontrollfeld" auf Seite 39), bis der Verdampfer vollständig gereinigt ist. Wenn der Kondensator verschmutzt ist, muss er gereinigt werden Prüfen, ob die Einheit im Hinblick auf die erforderliche Wärmelast richtig bemessen ist. 	   COMPANY



Das Kondenswasser kann NICHT verdampfen.

Ursache	Abhilfe	Personal
Verdichtungstemperatur zu niedrig	Die Begrenzung der minimalen Verdichtungstemperatur aktivieren, indem der Parameter CoM auf 2 ändert wird, d.h. Verwaltung der Luftkondensation mit On/Off, um ein zu tiefes Absinken der Kondensation zu verhindern.	

Die Saugleitung und der Kompressor sind gefrosten

Ursache	Abhilfe	Personal
Es gibt einen Flüssigkeitsrücklauf und das Verdampfergebläse funktioniert NICHT.	<ul style="list-style-type: none"> Liegt die Zustimmung des Controllers NICHT vor, sind die Parameter des Verdampfergebläses zu überprüfen und, wenn erforderlich, die Werkskonfiguration hochzuladen. Wenn die Zustimmung des Controllers vorliegt, ist die Verdrahtung des Gebläses und des Relais auf der Elektronikarte zusammen mit ihrem Aktivierungsstatus zu überprüfen. Ist das Relais NICHT aktiviert, muss die Elektronikarte ausgetauscht werden 	 
Flüssigkeitsrücklauf	Überhitzungswert im Verdampfer in der Kühlzelle kontrollieren. Beträgt der Wert weniger als 2K, funktioniert das Thermostatventil NICHT und ist in der offenen Stellung verriegelt und muss daher ausgetauscht werden.	 

10.2 Vom Controller gemeldete Fehler**10.2.1 Qualifizierungen**

	Personal des Herstellers
COMPANY	
	Wartungselektriker

10.2.2 Fehler

Legende (*): A = automatisch; M = manuell; S = halbautomatisch.

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
Err	HMI-Kommunikationsfehler	Verbindungsfehler zwischen Elektronikarte und HMI	Benutzerschnittstelle nicht verwendbar	Die elektrischen Verbindungen überprüfen oder die Schnittstelle ggf. austauschen	A	Nein
0	Fehler Anzahl der Schreibvorgänge im Retain-Speicher	Fehlfunktion im Speicher der elektronischen Steuerung	Maschinenstillstandszeit aufgrund einer Fehlfunktion der Elektronikarte	Elektronikarte austauschen	M	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Reset (*)	Relais
1	Schreibfehler Retain-Speicher	Fehlfunktion im Speicher der elektronischen Steuerung	Maschinenstillstandszeit aufgrund einer Fehlfunktion der Elektronikarte	Elektronikkarte austauschen	M	Nein
2	Alarm Temperatur-Fühler Kühlzelle	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
3	Alarm Temperatur-Fühler Verdampfer	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
4	Alarm Temperatur-Fühler Kühlzelle 2	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige, Abtaugung des Verdampfers erfolgt durch Time-out	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
5	Alarm Temperatur-Fühler Verdampfer 2	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige, Abtaugung des Verdampfers 2 erfolgt durch Time-out	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
6	Alarm Druckfühler Ansaugung Kreislauf 1	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Bei aktivierter Leak-Funktion wird der Kreislauf 1 gestoppt, andernfalls nur visuelle Anzeige.	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Ja
7	Alarm Druckfühler Verdichtung Kreislauf 1	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
8	Alarm Fühler Umgebungstemperatur	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige. Wenn die Funktion Gleitende Verdichtung aktiviert ist, Parameter EFC=1, wird sie deaktiviert.	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
9	Alarm Temperatur-Fühler Ansaugung	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
10	Alarm Temperatur-Fühler Ablauf	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
11	Alarm Temperatur-Fühler Flüssigkeit	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
12	Alarm Temperatur-Fühler Verdampfung	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
13	Alarm Druckfühler Verdampfer	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
14	Alarm Temperatur-Fühler HACCP	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
15	Alarm Allgemeine Sonde 1	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
16	Alarm Allgemeine Sonde 2	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
17	Alarm Feuchtigkeitssonde	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
18	Alarm Hochdruck Pressostat	Alarm Hochdruck Pressostat aktiviert, mögliche Ursachen: Umgebungstemperatur sehr hoch Ventilatoren des Kondensators funktionieren nicht Kondensator stark verschmutzt	Maschinenstopp mit manueller Rückstellung, wenn die Eingriffe in einem kleineren Zeitintervall als der Parameter PEI größer als der Parameter PEN sind, sonst automatische Rückstellung.	Überprüfung der Umgebungstemperatur des Installationsortes Reinigung des Kondensators Funktionsprüfung des Ventilatormotors des Kondensators	S	Ja
19	Alarm Niederdruckpressostat	Alarm Niederdruckpressostat aktiviert, mögliche Ursachen: Kältemittelverlust Eisbildung im Verdampferregister Bruch des Verdampfergebläses	Maschinenstillstand	Tatsächliche Funktionstüchtigkeit des Verdampfergebläses prüfen Das Vorhandensein von Eis im Verdampferregister prüfen Kältemittelfüllung der Einheit prüfen	A	Ja

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
20	Alarm Kompressor 1	Alarm Kompressor 1 aktiviert, mögliche Ursachen: Eingriff des Leistungsschutzschalters oder einer speziellen Thermosicherung Überhitzung oder Kurzschluss des Kompressors	Blockierung Kreislauf 1	Zustand des Kompressors kontrollieren	A	Ja
21	Alarm Kompressor 2	Alarm Kompressor 2 aktiviert, mögliche Ursachen: Eingriff des Leistungsschutzschalters oder einer speziellen Thermosicherung Überhitzung oder Kurzschluss des Kompressors	Blockierung Kreislauf 2	Zustand des Kompressors 2 kontrollieren	A	Ja
22	Externer Alarm	Externer Alarm aktiviert	Maschinenstillstand	Den mit diesem Alarm konfigurierten digitalen Eingang und seinen Aktivierungskontakt überprüfen.	A	Ja
23	Alarm hohe Ablauftemperatur	Alarm hohe Ablauftemperatur, mögliche Ursachen: hohe Überhitzung, hohe Verdichtungstemperatur	Maschinenstillstand	Verdichtung und Überhitzung der Einheit überprüfen (Gasfüllung)	A	Ja
24	Alarm hohe Umgebungstemperatur	Umgebungstemperatur über dem Schwellenwert A07	Nur visuelle Anzeige	Überprüfen, ob die ermittelte Temperatur mit der angezeigten Temperatur übereinstimmt.	A	Ja
25	Alarm niedrige Umgebungstemperatur	Umgebungstemperatur unter dem Schwellenwert A11	Nur visuelle Anzeige	Überprüfen, ob die ermittelte Temperatur mit der angezeigten Temperatur übereinstimmt.	A	Nein
26	Allgemeiner Alarm digitaler Eingang 1	Eingriff des angeschlossenen Gerätes	Nur visuelle Anzeige	Den Zustand des konfigurierten Digitaleingangs überprüfen	A	Nein
27	Allgemeiner Alarm digitaler Eingang 1	Eingriff des angeschlossenen Gerätes	Nur visuelle Anzeige	Den Zustand des konfigurierten Digitaleingangs überprüfen	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
28	Alarm Time-out Tür offen	Tür länger offen als Parameter dOd .	Neustart der Maschine gemäß Benutzerprogrammierung	Tür der Kühlzelle schließen oder den Anschluss des Tür-Kontaktschalters überprüfen	A	Nein
29	Alarm Druckfühler Ansaugung Kreislauf 2	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Bei aktivierter Leak-Funktion wird der Kreislauf 2 gestoppt, andernfalls nur visuelle Anzeige.	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
30	Alarm Druckfühler Verdichtung Kreislauf 2	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
31	Alarm Druckfühler Ansaugung Kreislauf 3	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Bei aktivierter Leak-Funktion wird der Kreislauf 3 gestoppt, andernfalls nur visuelle Anzeige.	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
32	Alarm Druckfühler Verdichtung Kreislauf 3	Gemessener Wert außerhalb der Betriebsbereiche Sensor defekt oder abgetrennt	Nur visuelle Anzeige	Verkabelung und den einwandfreien Zustand des Fühlers prüfen und ihn ggf. ersetzen.	A	Nein
33	Alarm Kompressor 3	Alarm Kompressor 3 aktiviert, mögliche Ursachen: Eingriff des Leistungsschutzschalters oder einer speziellen Thermosicherung Überhitzung oder Kurzschluss des Kompressors	Blockierung Kreislauf 3	Zustand des Kompressors 3 kontrollieren	A	Ja
34	Alarm Abtauung nicht durchgeführt	Verdampfertemperatur höher als der Wert am Ende der Abtauung	Abtauung nicht durchgeführt, visuelle Anzeige für 5 Sekunden und Einheit fährt mit ihrem standardmäßigen Arbeitszyklus fort	Parameter dT1 oder dT2 kontrollieren	A	Nein
35	Blackout-Alarm	Stromausfall für mehr als 1 Minute	Visuelle Anzeige, wenn das Blackout länger als der Parameter tbO dauert, wird die Zwangsabtauung gestartet	Stromquelle oder elektrische Anschlüsse prüfen	M	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
36	Unterhitzungsschutz	Überhitzung zu niedrig, für länger als P9 unter dem Schwellenwert P7	Das Ventil wird weiter geschlossen: Je mehr die Überhitzung unter den Schwellenwert fällt, desto mehr wird das Ventil geschlossen. Der Schwellenwert LowSH muss kleiner oder gleich dem Sollwert der Überhitzung sein. Die Integralzeit der Unterhitzung gibt die Stärke der Reaktion an: Je geringer sie ist, desto größer ist die Stärke der Reaktion.	Den tatsächlichen Betrieb des Kompressors, des Einspritzventils oder der Wandler für den Niederdruck und die Saugtemperatur prüfen. Prüfung der Parameter P7, P8, P9 .	A	Nein
37	Schutz niedrige Verdampfungstemperatur	Verdampfungstemperatur zu niedrig, länger als PL3 unter dem Schwellenwert PL1	Das Ventil wird weiter geöffnet. Je mehr die Temperatur unter den Schwellenwert fällt, desto weiter wird das Ventil geöffnet. Die Integralzeit gibt die Stärke der Wirkung an: je geringer sie ist, desto größer ist die Stärke.	Den tatsächlichen Betrieb des Einspritzventils und Verdampfergebläses prüfen. Das Vorhandensein von Eis am Verdampferregister prüfen. Prüfung der Parameter PL1, PL2, PL3	A	Nein
38	Schutz hohe Verdampfungstemperatur	Verdampfungstemperatur zu hoch, länger als PM3 über dem Schwellenwert PM1	Gesteuerte Schließung des elektronischen Ventils, was bedeutet, dass die Einstellung der Überhitzung verlassen wird, mit ihrem daraus folgender Anstieg. Der Schutz wird daher eine moderate Reaktion zeigen, die dazu neigt, den Anstieg der Verdampfungstemperatur zu begrenzen und sie unter der Eingriffsschwelle zu halten, wobei versucht wird, die Überhitzung so wenig wie möglich zu erhöhen.	Kältebedarf zu hoch oder den tatsächlichen Betrieb des Kompressors und des Einspritzventils kontrollieren. Prüfung der Parameter PM1, PM2, PM3	A	Nein
39	Schutz hohe Verdichtungstemperatur	Verdichtungstemperatur zu hoch	Moderate Schließung des Ventils und entsprechender Anstieg der Überhitzung	Den Betrieb des Kondensatorventilators prüfen Kondensator-Einheit reinigen	A	Nein
40	Alarm niedrige Saugtemperatur	Niedrige Saugtemperatur	Nur visuelle Anzeige		A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
41	Fehler EEV-Motor	Störung am Ventilmotors oder keine Verbindung	Unterbrechung der Einstellung des EEV-Ventils	Verbindungen und Zustand des Motors prüfen. Versorgung der Elektronikarte aus- und wieder einschalten	A	Nein
42	Adaptive Steuerung wirkungslos	Ventilabstimmung fehlgeschlagen	Nur visuelle Anzeige	Einstellung des Parameters PrE kontrollieren	A	Nein
43	Alarm Notschließung EEV	Fehlende Stromversorgung und Notschließung des Ventils durch Stromversorgung aus externer Quelle (Ultracap oder USV)	Unterbrechung der Einstellung des EEV-Ventils	Versorgung der Elektronikarte prüfen	A	Nein
44	Fehler Parameterbereich EEV	Parametrierungsfehler Driver EEV	Nur visuelle Anzeige	Parameter der EEV-Gruppe kontrollieren	A	Nein
45	Prozentualer Fehler der EEV-Betriebsposition	Wert der manuellen Zwangsschaltung außerhalb des Bereichs 0/100 %	Unterbrechung der manuellen Zwangsschaltung des Ventils	Wert des Parameters PMu kontrollieren	A	Nein
46	Fehler Valve ID EEV	Parametrierungsfehler Driver EEV	Nur visuelle Anzeige	Parameter PVt und PVM kontrollieren	A	Nein
47	Alarm Gasverlust Kreislauf 1	Möglicher Kältemittelverlust im Kreislauf 1	Blockierung Kreislauf 1	Kreisläufe kontrollieren und prüfen, ob eine Kältemittleckage vorliegt	M	Ja
48	Alarm Gasverlust Kreislauf 2	Möglicher Kältemittelverlust im Kreislauf 2	Blockierung Kreislauf 2	Kreisläufe kontrollieren und prüfen, ob eine Kältemittleckage vorliegt	M	Ja
49	Alarm Gasverlust Kreislauf 3	Möglicher Kältemittelverlust im Kreislauf 2	Blockierung Kreislauf 3	Kreisläufe kontrollieren und prüfen, ob eine Kältemittleckage vorliegt	M	Ja
50	HACCP-Alarm nach Blackout	Nach einem Blackout, der länger als eine Minute dauert, liegt die gemessene HACCP-Temperatur über dem Schwellenwert HC5	Visuelle Anzeige, Speicherung des Ereignisses im entsprechenden HACCP-LOG und in der HACCP-Alarmgeschichte	Den Betriebszustand der Einheit prüfen, die möglicherweise offene Tür oder die Eingriffsschwellen ändern	A	Nein
51	HACCP-Alarm	HACCP-Temperatur über dem eingestellten Schwellenwert, Parameter HC3 , wenn HC1=0 oder Alarm 53 , wenn HC1=1 , für länger als HC2	Visuelle Anzeige, Speicherung des Ereignisses im entsprechenden HACCP-LOG und in der HACCP-Alarmgeschichte	Den Betriebszustand der Einheit prüfen, die möglicherweise offene Tür oder die Eingriffsschwellen ändern	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
52	Alarm hohe Einstelltemperatur	Einstelltemperatur über dem eingestellten Schwellenwert, Parameter A58 , wenn A56=2 oder SET+A58 , wenn A56=1 .	Nur visuelle Anzeige	Prüfen, ob die Einstelltemperatur mit dem gemessenen Wert übereinstimmt, und die Eingriffsschwelle A58 ggf. ändern.	A	Ja
53	Alarm niedrige Einstelltemperatur	Einstelltemperatur über dem eingestellten Schwellenwert, Parameter A62 , wenn A56=2 oder SET-A62 , wenn A56=1 .	Nur visuelle Anzeige	Prüfen, ob die Einstelltemperatur mit dem gemessenen Wert übereinstimmt, und die Eingriffsschwelle A62 ggf. ändern.	A	Ja
54	Alarm Pumpdown-Abschaltungen für maximale Zeit	Der Kompressor hat in einer kürzeren Zeit, die sich aus der Summe der Parameter Cit - dOF - toP multipliziert mit 5 als Anzahl der für den Alarm berücksichtigten Abschaltungen ergibt, mehr als 5 Pumpdown-Abschaltungen durchgeführt.	Maschinenstillstand	Den Schwellenwert der Pumpdown-Abschaltungen tPd und die entsprechende Differenz dPd kontrollieren. Auf mögliche Flüssigkeitsleckagen in der Saugleitung überprüfen.	A	Ja
55	Allgemeiner Kompressoralarm	Alle in der Einheit vorhandenen Kompressoren sind im Alarmzustand	Maschinenstillstand	Zustand der in der Einheit befindlichen Kompressoren kontrollieren	A	Ja
56	Allgemeiner Gasleckalarm	Wahrscheinlicher Kältemittelverlust im Kreislauf der Einheit oder durch Eis blockierten Verdampfer	Maschinenstillstand	Den Kreislauf kontrollieren und prüfen, ob ein Leck vorhanden ist oder den Zustand des Verdampfers überprüfen, der wahrscheinlich durch Eis blockiert ist.	M	Ja
57	Alarm Temperatur-Fühler Einstellung	Für die Einstellung verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Maschinenstopp, Start des Not-Zyklus, falls aktiviert	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Ja
58	Alarm Druckfühler Ansaugung Einstellung	Für die Einstellung verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Nur visuelle Anzeige, wenn die Leak-Funktion oder der Parameter A63=1 aktiviert sind, Maschinenstopp	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Ja

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
59	Alarm Druckfühler Verdichtung Einstellung	Für die Einstellung verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Zwangsschaltung Ventilatoren des Kondensators bei 100 %. Nur visuelle Anzeige, wenn Parameter A67 =1 und A71 = 1 kommt es zum Maschinenstopp	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Ja
60	Alarm Einstellfühler Verdampfergebläse	Für die Einstellung verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Nur visuelle Anzeige, Verdampfergebläse funktioniert stufenlos	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
61	Alarm Einstellfühler Verdampfergebläse 2	Für die Einstellung verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Nur visuelle Anzeige, Verdampfergebläse 2 funktioniert stufenlos	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
62	Alarm niedriger Saugdruck Einstellung	Saugdruck unter dem im Parameter A65 eingestellten Schwellenwert	Wenn Parameter A63 =1 kommt es zum Maschinenstopp, andernfalls nur visuelle Anzeige	Prüfen, ob der Druck im Kreislauf mit dem gemessenen Wert übereinstimmt und die Eingriffsschwelle A65 ggf. ändern.	A	Ja
63	Alarm hoher Druck Verdichtung Einstellung	Verdichtungsdruck über dem im Parameter A69 eingestellten Schwellenwert	Zwangsschaltung Ventilatoren des Kondensators bei 100 %. Wenn Parameter A67 =1 kommt es zum Maschinenstopp, andernfalls nur visuelle Anzeige	Prüfen, ob der Druck im Kreislauf mit dem gemessenen Wert übereinstimmt, und die Eingriffsschwelle A69 ggf. ändern.	A	Ja
64	Alarm niedriger Druck Verdichtung Einstellung	Verdichtungsdruck unter dem im Parameter A73 eingestellten Schwellenwert	Wenn Parameter A71 =1 kommt es zum Maschinenstopp, andernfalls nur visuelle Anzeige	Prüfen, ob der Druck im Kreislauf mit dem gemessenen Wert übereinstimmt und die Eingriffsschwelle A73 ggf. ändern.	A	Nein
65	Alarm Fühler schützende Abtaufunktion	Fühler für die schützende Abtaufunktion im Alarmzustand	Deaktivierung der schützenden Abtaufunktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
66	Alarm Fühler allgemeiner Alarm 1	Für die allgemeine Funktion verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Deaktivierung der allgemeinen Funktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
67	Alarm Fühler allgemeiner Alarm 2	Für die allgemeine Funktion verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Deaktivierung der allgemeinen Funktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
68	Alarm allgemeiner Fühler Analogausgang	Für die allgemeine Funktion verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Deaktivierung der allgemeinen Funktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
69	Alarm allgemeiner Fühler Digitalausgang 1	Für die allgemeine Funktion verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Deaktivierung der allgemeinen Funktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
70	Alarm allgemeiner Fühler Digitalausgang 2	Für die allgemeine Funktion verwendete/r Fühler im Alarmzustand	Deaktivierung der allgemeinen Funktion	Alarmer der vorhandenen Fühler kontrollieren und den Zustand der Verbindungen prüfen	A	Nein
71	Alarm auf Slave-Einheit 1	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 1 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
72	Alarm auf Slave-Einheit 2	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 2 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
73	Alarm auf Slave-Einheit 3	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 3 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
74	Alarm auf Slave-Einheit 4	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 4 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
75	Alarm auf Slave-Einheit 5	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 5 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
76	Alarm auf Slave-Einheit 6	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 6 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
77	Alarm auf Slave-Einheit 7	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 7 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja
78	Alarm auf Slave-Einheit 8	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 8 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Ja

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
79	Alarm auf Slave-Einheit 9	Schwerer Alarm in der Slave-Einheit 9 ausgelöst	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Nein
80	Slave-Einheit 1 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
81	Slave-Einheit 2 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
82	Slave-Einheit 3 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
83	Slave-Einheit 4 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
84	Slave-Einheit 5 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
85	Slave-Einheit 6 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
86	Slave-Einheit 7 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
87	Slave-Einheit 8 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
88	Slave-Einheit 9 offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
89	Alarm Slave offline	Möglicherweise falsche Verbindung oder Trennung der Master/Slave-Linie	Slave-Einheit im Alarmzustand wird vom Master bei Master/Slave-Funktionen nicht berücksichtigt	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
90	Alarm von Master	Schwerer Alarm in der Master-Einheit ausgelöst	Die Master-Einheit ist blockiert, die Slaves arbeiten unabhängig mit ihren eigenen Parametern	Master-Einheit kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Nein
91	Time-out-Alarm Abtauung Verdampfer	Abtauung des Verdampfers wegen maximaler Zeit und nicht wegen Temperatur beendet	Nur visuelle Anzeige	Wert für das Ende der Abtauung dt1 oder den Wert der maximalen Dauer ds1 kontrollieren	A	Nein
92	Time-out-Alarm Abtauung Verdampfer 2	Abtauung des Verdampfers wegen maximaler Zeit und nicht wegen Temperatur beendet	Nur visuelle Anzeige	Wert für das Ende der Abtauung dt2 oder den Wert der maximalen Dauer ds2 kontrollieren	A	Nein
93	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 1 übersprungen	Abtauung auf Slave 1 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als dt1 + tdc + dt + 1 Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter dt1 kontrollieren	A	Nein
94	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 2 übersprungen	Abtauung auf Slave 2 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als dt1 + tdc + dt + 1 Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter dt1 kontrollieren	A	Nein
95	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 3 übersprungen	Abtauung auf Slave 3 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als dt1 + tdc + dt + 1 Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter dt1 kontrollieren	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
96	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 4 übersprungen	Abtauung auf Slave 4 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als $dT1 + tdc + dt + 1$ Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter $dT1$ kontrollieren	A	Nein
97	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 5 übersprungen	Abtauung auf Slave 5 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als $dT1 + tdc + dt + 1$ Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter $dT1$ kontrollieren	A	Nein
98	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 6 übersprungen	Abtauung auf Slave 6 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als $dT1 + tdc + dt + 1$ Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter $dT1$ kontrollieren	A	Nein
99	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 7 übersprungen	Abtauung auf Slave 7 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als $dT1 + tdc + dt + 1$ Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter $dT1$ kontrollieren	A	Nein
100	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 8 übersprungen	Abtauung auf Slave 8 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als $dT1 + tdc + dt + 1$ Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter $dT1$ kontrollieren	A	Nein

ID	Beschreibung	Ursache	Wirkung	Behebung	Res et (*)	Relai s
10 1	Alarm sequentielle Abtauung auf Slave 9 übersprungen	Abtauung auf Slave 9 während der sequentiellen Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen für eine längere Zeit als dT1 + tdc + dt + 1 Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter dT1 kontrollieren	A	Nein
10 2	Alarm synchronisierte Abtauung übersprungen	Synchronisierte Abtauung aufgrund fehlender Bedingungen aller Slaves für eine längere Zeit als dT1 + tdc + dt + 1 Minuten übersprungen (Parameter des Masters)	Abtauung nicht ausgeführt, nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheiten überprüfen und ggf. den Parameter dT1 kontrollieren	A	Nein
10 3	Allgemeiner Alarm 1	Alarm aus allgemeiner Alarmfunktion 1	Nur visuelle Anzeige	Konfigurationsparameter in der Gruppe GEF - ALF überprüfen	A	Nein
10 4	Allgemeiner Alarm 2	Alarm aus allgemeiner Alarmfunktion 2	Nur visuelle Anzeige	Konfigurationsparameter in der Gruppe GEF - ALF überprüfen	A	Nein
10 5	Allgemeines Offline Slave-Einheit	Mindestens eine Slave-Einheit ist offline	Nur visuelle Anzeige	Verbindung der Master/Slave-Leitung oder der Parameter der Gruppe NET prüfen.	A	Nein
10 6	Allgemeiner Alarm auf Slave-Einheit	Es gibt mindestens eine Slave-Einheit mit einem schweren Alarm	Nur visuelle Anzeige	Slave-Einheit im Alarmzustand kontrollieren und den ausgelösten Alarm überprüfen	A	Nein
10 7	Alarm allgemeine Abtauung auf Slave-Einheit übersprungen	Mindestens eine Slave-Einheit hat die sequentielle Abtauung übersprungen	Nur visuelle Anzeige	Bedingungen der Einheit überprüfen und ggf. den Parameter dT1 kontrollieren	A	Nein
10 8	Smart Defrost Fehler Alarm	Der Smart Defrost konnte die Probennahmephase nicht mehrmals hintereinander abschließen, was den Parametern 2x 3Sd + Sd6 entspricht, oder der Sicherheits-Abtau trat für eine höhere Anzahl von Sd3 in einer Zeit von weniger als Sd2 auf	Anzeige nur 24 Stunden lang	Überprüfen: <ul style="list-style-type: none"> Zustand der Zelle und Anordnung des Fühlers für das Abtauende die Parameter der Funktion Smart Defrost Um die Smart Defrost-Funktion wieder zu aktivieren, muss die elektronische Steuerung neu gestartet werden.	A	Nein


11. Anhang

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:


11.1 Außerbetriebnahme	116
11.2 Technische Merkmale	118
11.3 Grundkonfigurationen	121
11.4 Anhänge	122
11.5 Zeitzonen	122

11.1 Außerbetriebnahme

11.1.1 Erforderliche Qualifizierungen

	Wartungsmechaniker
	Wartungselektriker
	Fahrzeugführer

11.1.2 Sicherheit

	Immer eine Schutzbrille, Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe und eng am Körper anliegende Kleidung tragen.
---	--



GEFAHR! Explosion/Verbrennung Vorhandensein von entflammbarem Gas. Bei der Installation sind alle von der aktuellen Gesetzgebung geforderten Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden. Quetschung. Immer Hebezeuge und Hebezubehör mit der für die zu hebende Last geeigneten Tragfähigkeit verwenden und die Hebeanweisungen in dieser Gebrauchsanweisung befolgen.

Sturz von oben. Stets geeignete Mittel und Hilfsmittel verwenden. Für einen sicheren Zugang zum Installationsbereich sorgen. Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

Stromschlag. Stets geeignete Mittel und Hilfsmittel verwenden. Die Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung befolgen.

Schneiden oder Abschürfungen. Persönliche Schutzausrüstungen tragen

11.1.3 Warnhinweise

Verunreinigung der Umwelt. Die geltenden Vorschriften für die Entsorgung von umweltschädlichen Materialien einhalten.

11.1.4 Abbau der Maschine

Wenn die Maschine versetzt werden soll oder das Ende ihrer technischen und betrieblichen Lebensdauer erreicht hat, muss sie demontiert werden. Für den Abbau

1. Die Stromquellen abtrennen
2. Die verschiedenen Komponenten ausbauen.
3. Falls erforderlich, transportieren und lagern Sie die Maschine an einem geeigneten Ort zwischen.

11.1.5 Verschrottung der Maschine

Wenn die Maschine das Ende ihrer technischen und betrieblichen Lebensdauer erreicht hat, muss sie verschrottet werden. Richtiges Recycling trägt dazu bei, potenziell negative Folgen für die Umwelt und die Menschen zu vermeiden.

Um die Maschine zu verschrotten, sind die verschiedenen Komponenten auszubauen, nach ihrem Material zu trennen und zu den von der Regierung oder den örtlichen Behörden angegebenen Sammelstellen zu bringen.

11.2 Technische Merkmale

11.2.1 Abmessungen

Die Abmessungen variieren je nach Leistung und unterscheiden sich durch die Größe der Lüftungseinheit der Motorkondensation (siehe "Legende der Codes" auf Seite 7).

11.2.2 Technische Daten Anwendungen mit Durchschnittstemperatur

Größe	BE-Wx251MA10Pxx 1x250	BE-Wx251MA20Pxx 1x250	BE-Wx301MA30Pxx 1x300	BE-Wx301MA40Pxx 1x300	BE-Wx302MA50Pxx von -5 bis 10	BE-Wx352MA60Pxx 1x350	BE-Wx352MA70Pxx 1x350	BE-Wx352MA80Pxx 1x350
Kühlzellentemperatur	1448	1959	3166	3166	3861	5140	5140	6154
Wärmeleistungsverlust *	540	780	1200	1200	1490	2000	2000	2440
Stromaufnahme **	2,9	4,3	5,4	6,5	8,1 (230/1/50) 2,7 (400/3/50)	10,2 (230/1/50) 3,4 (400/3/50)	10,9 (230/1/50) 3,6 (400/3/50)	13,2 (230/1/50) 4,4 (400/3/50)
Temperatur Arbeitsumgebung	°C							
Lagertemperatur	°C							
Kältemittel	-							
Kältemittelfüllung	kg							
GWP	-							
CO ₂ gleichwertig	t CO ₂							
PS Hp	bar (g)							
PS Lp	bar (g)							
PED-Kategorie	-							
Kältekreislauf	-							
Expansionsorgan	-							
Ausführung Defrost	-							
Ausführung Kompressor	-							
Hubraum Kompressor	12,1	16,8	22,4	27,8	2 x 16,8	2 x 20,4	2 x 22,4	2 x 27,8
Versorgung	V/- /Hz							
Industriestecker 2P + E	A							
Industriestecker 3P + N + E	A							
Externer thermomagnetischer Schutzschalter (D-Kennlinie)	10		16	16	16	16	16	20 (230/1/50) 16 (400/3/50)
Schutzart	-							
Kabelänge Versorgung	m							
Kabelänge Kühlzellenbeleuchtung	m							
Kabelänge Tür-Kontaktschalter	m							

	BE-Wx251MA10Pxx	BE-Wx251MA20Pxx	BE-Wx301MA30Pxx	BE-Wx301MA40Pxx	BE-Wx302MA50Pxx	BE-Wx352MA60Pxx	BE-Wx352MA70Pxx	BE-Wx352MA80Pxx
Kabellänge Tür-Widerstand	m	2,5						
Kabellänge BMS	m	5						
Geräuschentwicklung (10 m)***	dB(A)	31,6	31,4	35,5	36,5	34,3	42,7	43,0
Anzahl und Durchmesser Kondensatorventilator	-	1x254	1x300	1x300	1x350	1x350	1x350	1x350
Luftdurchfluss Kondensator	m ³ /h	600	1200	2x200	1x350	2540	1x350	2540
Anzahl und Durchmesser Ventilator Verdampfer	-	1x200	500	1000	1000	2740	2740	2740
Luftdurchfluss Verdampfer	m ³ /h	500	6,5	6,5	8	8	8	8
Luftwurf Verdampfer	m	8						
Maschinenabmessungen (BxTxH)	mm	421x876x728						
Gesamtgewicht WT	kg	58	60	88	89	105	134	135
Gesamtgewicht WT ohne Verpackung	kg	46	48	66	67	83	105	106
Gesamtgewicht WS	kg	56	58	86	86	103	131	132
Gesamtgewicht WS ohne Verpackung	kg	45	47	64	64	81	102	103

Anmerkung (*): Werte gemessen bei Umgebungstemperatur = 30 °C und Kühlzellentemperatur TN = 0 °C BT = -20 °C.

Anmerkung ():** Werte gemessen bei Verdichtungstemperatur = 50 °C und Verdampfungstemperatur TN = 10 °C BT = -30 °C.

Anmerkung (*):** Die Schalldruckpegel werden aus dem Schalleistungspegel abgeleitet. Wobei von einer halbkugelförmigen Messfläche im Freifeld, ohne erkennbare Reflexionseffekte und unter der Annahme, dass die Quelle omnidirektional ist, ausgegangen wird. Es wird davon ausgegangen, dass die zu messende Maschine auf dem Boden steht und dieser die einzige reflektierende Fläche darstellt.

11.2.3 Technische Daten Anwendungen mit niedriger Temperatur

Größe	BE-Wx251LA10Pxx	BE-Wx251LA20Pxx	BE-Wx301LA30Pxx	BE-Wx301LA40Pxx	BE-Wx302LA50Pxx	BE-Wx352LA60Pxx	BE-Wx352LA70Pxx	BE-Wx352LA70Pxx
Kühlzellentemperatur	-	1x250	1x300	1x350	1x350	1x350	1x350	1x350
Wärmeleistungsverlust *	°C	1215	1676	1893	2342	2726	3842	4747
	W	690	910	940	1180	1300	1800	2300
Stromaufnahme **	A	3,8	5	5,1	2,1	7,1 (230/1/50) 2,3 (400/3/50)	9,8 (230/1/50) 3,3 (400/3/50)	4,2
Temperatur Arbeitsumgebung	°C	von +5 bis +43						
Lagertemperatur	°C	von -25 bis +55						
Kältemittel	-	R290						
Kältemittelfüllung	kg	≤ 0,150 pro Kreis						
GWP	-	3						
CO ₂ gleichwertig	t CO ₂	≤ 0,45						
PS Hp	bar (g)	24						
PS Lp	bar (g)	14,6		11,4		14,6		11,4
PED-Kategorie	-	Artikel 4.3		1		Artikel 4.3		1
Kältekreislauf	-	Hermetisch verschlossen						

	BE-Wx251LA10Pxx	BE-Wx251LA20Pxx	BE-Wx301LA30Pxx	BE-Wx301LA40Pxx	BE-Wx302LA50Pxx	BE-Wx352LA60Pxx	BE-Wx352LA70Pxx
Expansionsorgan	-			Mechanisches Einspritzventil			
Ausführung Defrost	-			Heißgas			
Ausführung Kompressor	-			Hermetisch			
Hubraum Kompressor	cm ³	18,7	27,8	27,8	2 x 22,4	2 x 27,8	2 x 38
Versorgung	V/-/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50 oder 400/3/50	400/3/50	400/3/50
Industriestecker 2P + E	A		16			32	16
Industriestecker 3P + N + E	A				16		
Externer thermomagnetischer Schutzschalter (D-Kennlinie)	A	10	16	10	16 (230/1/50) 10 (400/3/50)	20 (230/1/50) 16 (400/3/50)	16
Schutzart	-			IP 20			
Kabellänge Versorgung	m			2,5			
Kabellänge Kühlzellenbeleuchtung	m			5			
Kabellänge Tür-Kontaktschalter	m			2,5			
Kabellänge Tür-Widerstand	m			2,5			
Kabellänge BMS	m			5			
Geräuschentwicklung (10 m)***	dB(A)	31,3	32,8	32,8	35,3	42,3	42,5
Anzahl und Durchmesser Kondensatorventilator	-	1x254		1x300		1x350	
Luftdurchfluss Kondensator	m ³ /h	600		1200		2540	
Anzahl und Durchmesser Ventilator Verdampfer	-	1x200		2x200		1x350	
Luftdurchfluss Verdampfer	m ³ /h	500		1000		2740	
Luftwurf Verdampfer	m		6,5			8	
Maschinenabmessungen (BxTxH)	mm	421x876x728		671x976x828		711x1255x828	
Gesamtgewicht WT	kg	60	68	89	93	118	134
Gesamtgewicht WT ohne Verpackung	kg	48	56	67	71	96	105
Gesamtgewicht WS	kg	58	66	86	90	115	130
Gesamtgewicht WS ohne Verpackung	kg	46	54	64	68	93	101

Anmerkung (*): Werte gemessen bei Umgebungstemperatur = 30 °C und Kühlzellentemperatur TN = 0 °C BT = -20 °C.

Anmerkung ():** Werte gemessen bei Verdichtungstemperatur = 50 °C und Verdampfungstemperatur TN = 10 °C BT = -30 °C.

Anmerkung (*):** Die Schalldruckpegel werden aus dem Schallleistungspegel abgeleitet. Wobei von einer halbkugelförmigen Messfläche im Freifeld, ohne erkennbare Reflexionseffekte und unter der Annahme, dass die Quelle omnidirektional ist, ausgegangen wird. Es wird davon ausgegangen, dass die zu messende Maschine auf dem Boden steht und dieser die einzige reflektierende Fläche darstellt.

11.3 Grundkonfigurationen

Die Tabelle zeigt die vollständige Liste der Parameter und ihrer Einstellungen für jede der vier Grundkonfigurationen.

Parameter	BEST WALL	BEST WALL	BEST WALL	BEST WALL
	1 KOMPRESSOR TN	1 KOMPRESSOR BT	2 KOMPRESSOREN TN	2 KOMPRESSOREN BT
UnG	7	7	7	7
CoM	1	1	1	1
PVt	0	0	0	0
PVM	1	1	1	1
Set	0	-20	0	-20
SPr	0.8	0.8	0.8	0.8
dPr	0.4	0.4	0.4	0.4
LPr	0	0	0	0
SCO	12	12	12	12
dCO	2	2	2	2
dit	6	6	6	6
dt1	5	5	5	5
dS1	15	15	15	15
FPb	2	2	2	2
FS1	10	-10	10	-10
FS2	10	-10	10	-10
Fdt	1	3	1	3
dFd	0	0	0	0
P7	2	2	2	2
PL1	-20	-40	-20	-40
PM1	10	-10	10	-10
A03	99.9	99.9	99.9	99.9
A07	50	50	50	50
A11	-50	-50	-50	-50
A58	10	10	10	10
A62	5	5	5	5
A63	0	0	0	0
A65	1.4	0.3	1.4	0.3
A66	0.2	0.1	0.2	0.1

11.4 Anhänge

11.4.1 Dem Handbuch beigefügte Dokumente

- Konformitätserklärung
- Schaltplan des Monoblocks
- Kälte Schemata

11.5 Zeitzonen

11.5.1 Zeitzonentabelle

Zeitzone	Gebiet
UTC -12:00	Baker-Insel, Howland-Insel
UTC -11:00	Jarvis Insel, Midway Inseln, Niue, Palmyra, Amerikanisch-Samoa, Kingman Riff
UTC -10:00	Johnston Atoll, Cookinseln, Französisch-Polynesien (Gesellschaftsinseln einschließlich Tahiti, Tuamotu-Inseln, Tubuai-Inseln), Vereinigte Staaten von Amerika (Hawaii), Vereinigte Staaten von Amerika (Aleuten von Alaska) *
UTC -9:00	Französisch-Polynesien (Gambier-Inseln), Vereinigte Staaten von Amerika (Alaska *)
UTC -8:00	Clipperton, Kanada (Britisch-Kolumbien *, Yukon *), Mexiko (Bundesstaat Baja California *), Pitcairn-Inseln, Vereinigte Staaten von Amerika (Kalifornien *, Idaho (Nord) *, Nevada * (ohne West Wendover), Oregon (ohne) Malheur County) *, Bundesstaat Washington *)
UTC -7:00	Kanada (Alberta *, Nordwest-Territorien *, Nunavut (Berge) *), Mexiko (Baja California Sur, Chihuahua, Nayarit, Sinaloa, Sonora *), Vereinigte Staaten von Amerika (Arizona (Bundesstaat Navajo) beobachtet die Sommerzeit), Colorado *, Idaho (südlich) *, Montana *, Nebraska (westlich) *, Nevada (West Wendover), New Mexico *, North Dakota (westlich) *, Oregon (Malheur County) *, Dakota del Süd (westlich) *, Texas * (westlich), Utah *, Wyoming *)
UTC -6:00	Mexiko (Mexiko-Stadt, Cancún, Yucatán, Chiapas und andere nicht erwähnte Staaten) *, Belize, Kanada (Manitoba *, Nunavut (Southampton Island), Nunavut (Zentral) *, Ontario (West) *, Saskatchewan), Costa Rica, Ecuador (Galapagosinseln), El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Vereinigte Staaten von Amerika (Alabama *, Arkansas *, Illinois *, Indiana *, Iowa *, Florida (westlich) *, Kansas *, Kentucky (westlich) *, Louisiana *, Minnesota *, Mississippi *, Missouri *, Nebraska (östlich) *, North Dakota *, Oklahoma *, South Dakota (östlich) *, Tennessee (zentral und westlich) *, Texas * (zentral und östlich), Wisconsin *)
UTC -5:00	Bahamas, Kanada (Ost-Nunavut *, Ontario *, Quebec *), Chile (Osterinsel), Kolumbien, Kuba *, Ecuador, Jamaika, Haiti, Kaimaninseln, Turks- und Caicosinseln *, Panama, Peru, USA Amerika (Connecticut *, Delaware *, District of Columbia *, Florida (östlich und zentral) *, Georgia *, Indiana (größtenteils Bundesstaat), Kentucky (östlich und zentral) *, Maine *, Maryland *, Massachusetts *, Michigan *, New Hampshire *, New Jersey *, New York *, North Carolina *, Ohio *, Pennsylvania *, Rhode Island *, South Carolina *, Tennessee (Ost) *, Vermont *, Virginia *, West Virginia *)
UTC -4:00	Anguilla, Antigua und Barbuda, Bermuda, Bolivien, Brasilien (Amazonas, Mato Grosso *, Mato Grosso do Sul *, Pará (westlich), Rondônia, Roraima), Niederländische Karibik, Chile (außer Osterinsel und Magellan und Antarktis chilenisch), Kanada (Labrador *, New Brunswick *, Nova Scotia *, Prince Edward Island *), Dominica, Grenada, Guadeloupe, Guyana, Jungferninseln, Martinique, Montserrat, Paraguay *, Puerto Rico, Dominikanische Republik, St. Kitts und Nevis, St. Vincent und die Grenadinen, St. Lucia, Trinidad und Tobago, Venezuela
UTC -3:00	Argentinien, Brasilien (Alagoas, Amapá, Bahia *, Ceará, Distrito Federal *, Espírito Santo *, Goiás *, Maranhão, Minas Gerais *, Pará, Paraíba, Paraná *, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro *, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul *, Santa Catarina *, São Paulo *, Sergipe, Tocantins *), Chile (Region Magellan und chilenische Antarktis), Falklandinseln, Grönland, Französisch-Guayana *, Saint-Pierre und Miquelon *, Suriname, Uruguay
UTC -2:00	Brasilien (Fernando de Noronha), Vereinigtes Königreich (Südgeorgien)
UTC -1:00	Kap Verde, Azoren *

Zeitzone	Gebiet
UTC +0:00 Koordinierte Weltzeit	Burkina Faso, Kanarische Inseln * (Spanien), Elfenbeinküste, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea-Bissau, Irland *, Island, Färöer *, Liberia, Mali, Mauretanien, Nordpol, Portugal *, Vereinigtes Königreich *, Sant'Elena, São Tomé und Príncipe, Senegal, Sierra Leone, Togo
UTC +1:00	Albanien *, Andorra *, Angola, Österreich *, Belgien *, Benin, Bosnien und Herzegowina *, Kamerun, Tschad, Vatikanstadt *, Kroatien *, Dänemark *, Frankreich *, Gabun, Deutschland *, Gibraltar *, Äquatorialguinea, Italien *, Spitzbergen und Jan Mayen *, Libyen, Liechtenstein *, Luxemburg *, Nordmakedonien *, Malta *, Marokko, Fürstentum Monaco *, Montenegro *, Niger, Nigeria, Norwegen *, Niederlande *, Polen *, Tschechische Republik *, Zentralafrikanische Republik, Republik Kongo, Demokratische Republik Kongo (Kinshasa, Bandundu, Provinz Zentralkongo, Provinz Äquator), San Marino *, Serbien *, Slowakei *, Slowenien *, Spanien *, Schweden *, Schweiz *, Tunesien *, Ungarn *
UTC +2:00	Botswana, Bulgarien *, Burundi, Zypern * (einschließlich Nordzypern), Ägypten *, Estland *, Finnland *, Jordanien *, Griechenland *, Israel *, Lettland *, Lesotho, Libanon *, Litauen *, Malawi, Moldawien *, Mosambik, Namibia, Palästina *, Demokratische Republik Kongo (Westkasai, Ostkasai, Katanga, Nordkivu, Südkivu, Maniema, Ostprovinz), Rumänien *, Russland (Zone 1 *, einschließlich Kaliningrad), Ruanda, Syrien *, Südafrika, Sudan, Swasiland, Ukraine *, Sambia, Simbabwe
UTC +3:00	Saudi-Arabien, Bahrain, Weißrussland *, Komoren, Eritrea, Äthiopien, Dschibuti, Irak *, Kenia, Kuwait, Madagaskar, Mayotte, Katar, Russland (Zone 2 *, einschließlich Moskau und St. Petersburg; diese Zeitzone gilt auch für die Eisenbahnen von ganz Russland), Somalia, Südsudan, Tansania, Türkei *, Uganda, Jemen
UTC +4:00	Armenien, Aserbaidschan, Vereinigte Arabische Emirate, Georgien, Mauritius *, Oman, Reunion, Russland (Zone 3 *), Seychellen
UTC +5:00	Kasachstan (West) *, Malediven, Pakistan, Russland (Zone 4 *, einschließlich Ekaterinburg und Perm '), Tadschikistan, Turkmenistan, Usbekistan
UTC +6:00	Bangladesch, Bhutan, (östliches) Kasachstan, Kirgisistan, Russland (Zone 5 *, einschließlich Omsk)
UTC +7:00	Kambodscha, Indonesien (westlich), Weihnachtsinsel (Australien), Laos, Russland (Zone 6 *, einschließlich Nowosibirsk, Kemerowo, Krasnojarsk, Kyzyl), Thailand, Vietnam
UTC +8:00	Australien (Westaustralien), Brunei, China (Festland), Philippinen, Hongkong, Indonesien (Zentral), Macao, Malaysia, Mongolei, Russland (Zone 7 *), Singapur, Taiwan Es wird darauf hingewiesen, dass China nur eine Zeitzone hat, die deshalb außergewöhnlich groß ist. An der westlichen Grenze Chinas erreicht die Sonne um 15:00 Uhr ihren Höhepunkt, am östlichen Ende um 11:00 Uhr.
UTC +9:00	Südkorea (KST - Koreanische Standardzeit), Nordkorea (NKST - Nordkoreanische Standardzeit), Japan (JST - Japanische Standardzeit), Indonesien (Ost), Palau, Russland (Zone 8 *, einschließlich Jakutsk), Timor Osten
UTC +10:00	Die Vereinigten Staaten haben diese Zeitzone offiziell als Chamorro-Standardzeit festgelegt. , Australien (australisches Hauptstadtterritorium *, New South Wales * (außer Broken Hill), Queensland, Victoria *, Tasmanien *), Guam, Nördliche Marianen, Papua-Neuguinea, Russland (Zone 9 *, einschließlich Wladiwostok), USA Föderation von Mikronesien (Yap und Chuuk
UTC +11:00	Salomonen, Neukaledonien, Russland (Zone 10 *), Föderierte Staaten von Mikronesien (Kosrae und Pohnpei), Vanuatu
UTC +12:00	Fidschi *, Wake Island, Marshallinseln, Nauru, Neuseeland (Aotearoa) *, Antarktis, Russland (Zone 11), Tuvalu, Wallis und Futuna
UTC +13:00	Fidschi *, Wake Island, Marshallinseln, Nauru, Neuseeland (Aotearoa) *, Antarktis, Russland (Zone 11), Tuvalu, Wallis und Futuna
UTC +14:00	Kiribati (Linieninseln oder äquatoriale Sporaden)



RIVACOLD srl
Montecchio - via Sicilia, 7
61022 Vallefoglia (PU)
Italia

www.rivacold.com
info@rivacold.com
Tel. +39 0721 919911
Fax +39 0721 490015

BEST W R290
© 2021 RIVACOLD srl