



## BENUTZERHANDBUCH

Produkt-Code

WSE2S

WSE3S



**WÄRMESCHRANK**

## INHALT

<b>A</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATIONEN</b> .....	<b>Seite</b>	<b>2</b>
A1	PRODUKTBESCHREIBUNG.....	Seite	3
A2	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....	Seite	3
A3	TRANSPORT .....	Seite	4
A4	AUSPACKEN .....	Seite	4
<b>B</b>	<b>AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS</b> .....	<b>Seite</b>	<b>4</b>
<b>C</b>	<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>Seite</b>	<b>5</b>
<b>D</b>	<b>BETRIEB</b> .....	<b>Seite</b>	<b>6</b>
<b>E</b>	<b>REINIGUNG &amp; INSTANDHALTUNG</b> .....	<b>Seite</b>	<b>8</b>
<b>F</b>	<b>FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG</b> .....	<b>Seite</b>	<b>9</b>
<b>G</b>	<b>TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG</b> .....	<b>Seite</b>	<b>10</b>
<b>H</b>	<b>ELEKTROSCHALTPLAN</b> .....	<b>Seite</b>	<b>18</b>

## Δ Δ I GEMEINE INFORMATIONEN

---

**Bitte lesen Sie vor dem Zusammenbau des Geräts aufmerksam die Betriebs- und Instandhaltungsanleitung. Fehler bei der Montage oder dem Austausch von Teilen können zu Verletzungen oder Defekten am Gerät führen. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für eine absichtliche Beschädigung oder Vernachlässigung des Geräts oder Schäden, die durch Missachtung der Anweisungen und Vorgaben sowie durch falsche Anschlüsse entstehen. Bei unerlaubten Änderungen am Gerät verfällt die Gewährleistung.**

1. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen sicher auf.
2. **Aufstellung und Anschluss müssen gemäß den Vorschriften und Sicherheitsregeln Ihres Landes durch einen dazu qualifizierten Servicetechniker erfolgen.**
3. Dieses Gerät darf nur von einer eingewiesenen Person bedient werden.
4. Bitte schalten Sie das Gerät bei Störungen oder Ausfall sofort ab. Das Gerät darf nur von einem dazu zugelassenen Servicetechniker repariert werden. Bitte bestellen Sie hierfür Original-Ersatzteile.

# WÄRMESCHRANK

## A1 PRODUKTBE SCHREIBUNG

\*Dieser hocheffiziente Profi-Wärmeschrank ist auf den Einsatz in gewerblichen Küchen ausgelegt.

Produkt-Code	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Packmaße (mm)
<b>WSE2S</b>	715X568X496	73	775X576X514
<b>WSE3S</b>	715X568X745	106	775X576X764

## A2 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produkt-Code	Modell	Kapazität	Leistung (kW)	Betriebsspannung (V)	Kabel (mm <sup>2</sup> )	Sicherung (A)
<b>WSE2S</b>	Wärmeschrank mit zwei Schubladen	2 x GN 1/1	3,4	220	3x2,5	16
<b>WSE3S</b>	Wärmeschrank mit drei Schubladen	3 x GN 1/1	5,1	220	3x4	23

## A3 TRANSPORT

---

\*Dieses Gerät kann nicht per Hand verschoben werden. Es muss auf einer Palette mit einem Gabelstapler transportiert werden.

## A4 AUSPACKEN

---

\*Bitte packen das Gerät gemäß den lokal geltenden Sicherheitsvorschriften und -Anordnungen aus und entsorgen Sie die Verpackung. Teile, mit denen Lebensmittel in Kontakt kommen, bestehen aus Edelstahl. Alle Teile aus Kunststoff sind mit einem Materialsymbol gekennzeichnet.

\*Bitte überprüfen Sie, ob alle Teile des Geräts vollständig vorhanden sind, um ob sie den Transport unbeschadet überstanden haben.

## B AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

---

\*Bitte stellen Sie das Gerät auf einem stabilen und ebenen Untergrund auf. Verhindern Sie durch ggf. erforderliche Vorsichtsmaßnahmen, dass das Gerät umkippen kann.

Das Gerät darf nur von einem dazu ausgebildeten Service-Techniker aufgestellt und gewartet werden, der über eine Installations- und Servicelizenz von unserem Unternehmen verfügt.

Der Elektroanschluss darf nur durch eine dazu befugte Person durchgeführt werden.

\*Bitte stellen Sie sicher, dass die am Gerät anliegende Spannung der auf dem Typenschild des Geräts genannten Spannung entspricht.



Dieses Gerät muss gemäß den Sicherheitsregeln und -normen an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

\*Die Erdung des Geräts muss an die nächste Erdungsschiene angeschlossen werden.

Der Anschluss an die Hauptsicherung und die Kriechstromsicherung muss entsprechend den geltenden Vorschriften erfolgen.

# WÄRMESCHRANK

## C SICHERHEITSHINWEISE

---



\*Verwenden Sie das Gerät nur in gut ausgeleuchteten Bereichen.



\*Berühren Sie während des Betriebs keine beweglichen Teile des Geräts.



\*Stellen Sie das Gerät nicht nah an brennbaren oder explosionsgefährlichen Materialien auf.



\*Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es leer ist.



\*Die Füllkapazität des Geräts darf nicht unter- oder überschritten werden.



\*Versuchen Sie nicht, das Gerät ohne geeignete Schutzvorrichtungen zu verwenden.



\*Sollte es in Gerätenähe zu einem Brand oder einer Stichflamme – egal welcher Art – kommen, schließen Sie schnellstmöglich alle Gasventile und den Schaltschütz und verwenden Sie einen Feuerlöscher, um den Brand zu löschen. Löschen Sie das Feuer auf keinen Fall mit Wasser.



\*Sämtliche Schäden durch fehlende Erdung sind von der Gewährleistungsgarantie ausgeschlossen.



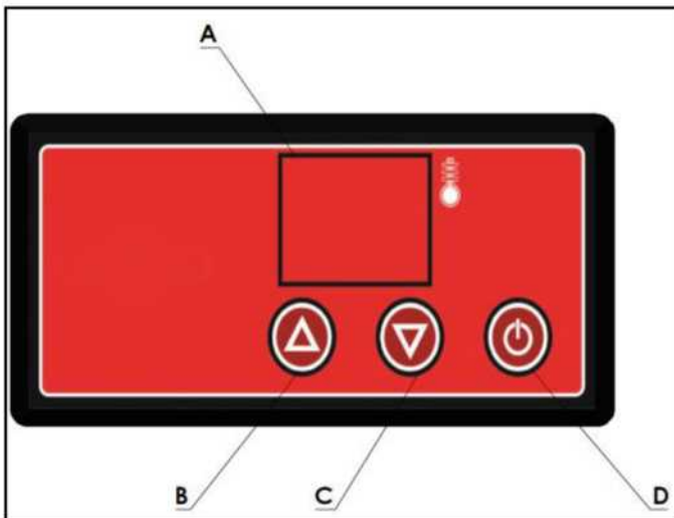
\*Treffen Sie die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz vor elektrischen Gefahren.



Schließen Sie die Schubladen, bevor Sie den Wärmeschrank bewegen. Unkontrollierte Bewegungen der Schubladen können eine Gefahr darstellen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Buchse.

## D BETRIEB

### \*Bedienfeld



- A: Digitales Display
- B: Aufwärtspfeil-Taste
- C: Abwärtspfeil-Taste
- D: AN-/AUS-Taste

# WÄRMESCHRANK

## Betrieb

- Schließen Sie die Maschine an die Stromversorgung an.
- Die maximale Betriebstemperatur, die das Gerät erreichen kann, liegt bei 99 °C. Die empfohlene maximale Temperatur des Gerätes liegt allerdings bei 90 °C. Werden Temperaturen über 90 °C eingestellt, kann das Polyurethan im Gehäuse geschädigt werden.
- Zum trockenen Warmhalten lassen Sie das Wasser durch den Auslass in das Auffangbecken unterhalb des Geräts ab.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.
- Die Temperatur im Inneren wird angezeigt, wenn die Anzeigeleuchte AN ist.
- Wenn Sie auf die Set-Taste des Digitalthermostats drücken, wird die zuvor eingestellte Temperatur auf dem Display angezeigt.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur über die Pfeiltasten ein.
- Drücken Sie erneut die Set-Taste.
- Die Temperatur im Inneren wird wieder auf dem Display angezeigt. Dies zeigt an, dass die neu eingestellte Temperatur gespeichert wurde.
- Öffnen Sie die Schubladen des Geräts so selten wie möglich, um einen Wärmeverlust zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## E REINIGUNG & INSTANDHALTUNG

### ➤ REINIGUNG & INSTANDHALTUNG NACH JEDEM GEBRAUCH

- Stellen Sie vor der Reinigung sicher, dass die Schubladen abgekühlt sind (auf unter 40 °C).
- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung stets ab und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie das Gerät innen und außen mit heißem Wasser und trocknen Sie es anschließend.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel, da diese schädliche Rückstände hinterlassen können.
- Reinigen Sie das Gerät nicht, indem Sie es direkt mit Wasser besprühen, da dies den Elektromotor beschädigen könnte.

### ➤ REGELMÄßIGE REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Die Instandhaltung ist durch eine dazu qualifizierte Person durchzuführen.
- Lassen Sie die regelmäßige Instandhaltung des Geräts alle 15 Tage durchführen.
- Entnehmen Sie nach jedem Gebrauch die Wannen und reinigen Sie das Gerät.

# WÄRMESCHRANK

## F FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

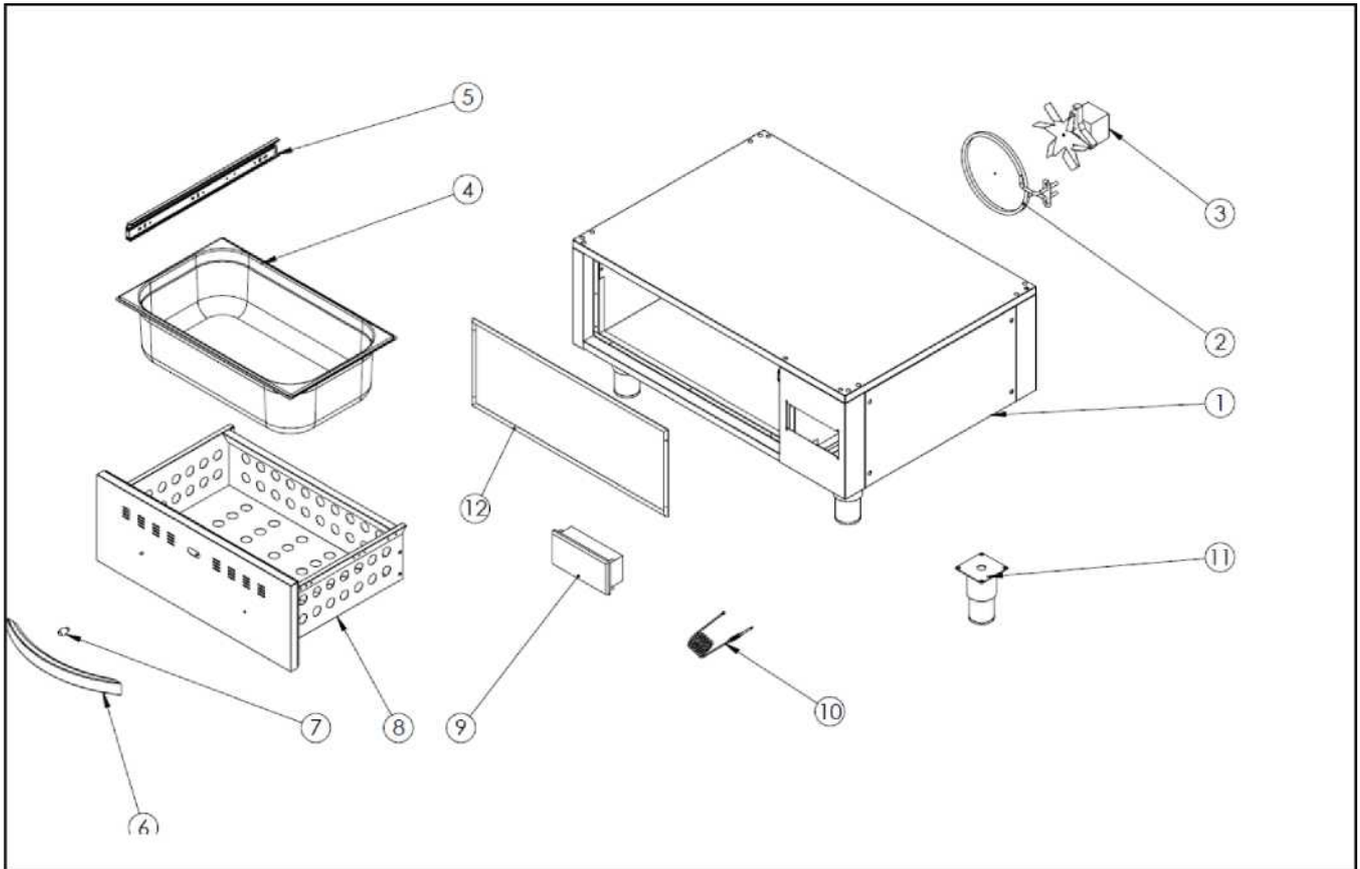
<b>DAS GERÄT FUNKTIONIERT NICHT</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie, ob der Netzstecker eingesteckt ist.</li><li>2. Überprüfen Sie alle Elektroanschlüsse und die Spannung.</li></ol>
<b>DAS GERÄT HEIZT SICH NICHT AUF</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie den Widerstand des Heizelements und das Thermoelement.</li><li>2. Das Gebläse kann defekt sein. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundenservice.</li><li>3. Ist die Tür defekt oder der Schließbolzen beschädigt, heizt sich das Gerät nicht auf.</li></ol>
<b>DAS GERÄT STOPPT</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Das Gerät kann aufgrund von zu niedriger Spannung stoppen. Überprüfen Sie in diesem Fall die Spannung.</li><li>2. Das Gerät kann auch stoppen, falls etwas Schweres darauf liegt.</li></ol>

- falls die Heizleistung nicht stimmt
- oder falls ein sicherheitsrelevantes Element nicht funktioniert,
  - verwenden Sie das Gerät nicht.

**\*Falls die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.**

# WÄRMESCHRANK

## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG



WSE1S

# WÄRMESCHRANK

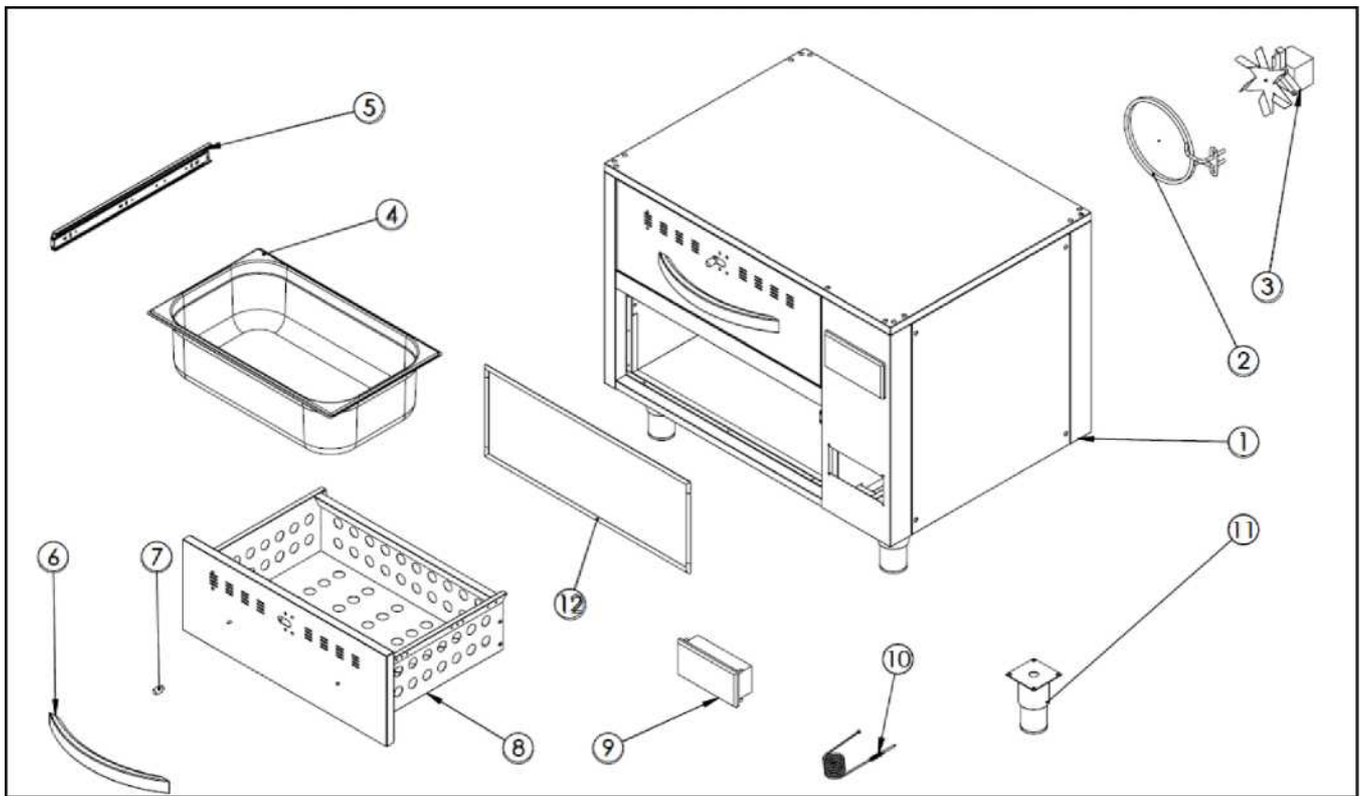
## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG

---

PRODUKT-CODE: WSE1S	
NR.	PRODUKTNAME DES BAUTEILS
1	GEHÄUSE
2	WIDERSTAND
3	VENTILATORMOTOR
4	1/1 WANNE
5	TELESKOPAUSZUG
6	SCHUBLADENGRIFF
7	GRIFF DER BELÜFTUNGSÖFFNUNG
8	SCHUBLADE
9	BEDIENFELD
10	THERMOELEMENTE
11	STANDFUß
12	DICHTUNG

# WÄRMESCHRANK

## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG



WSE2S

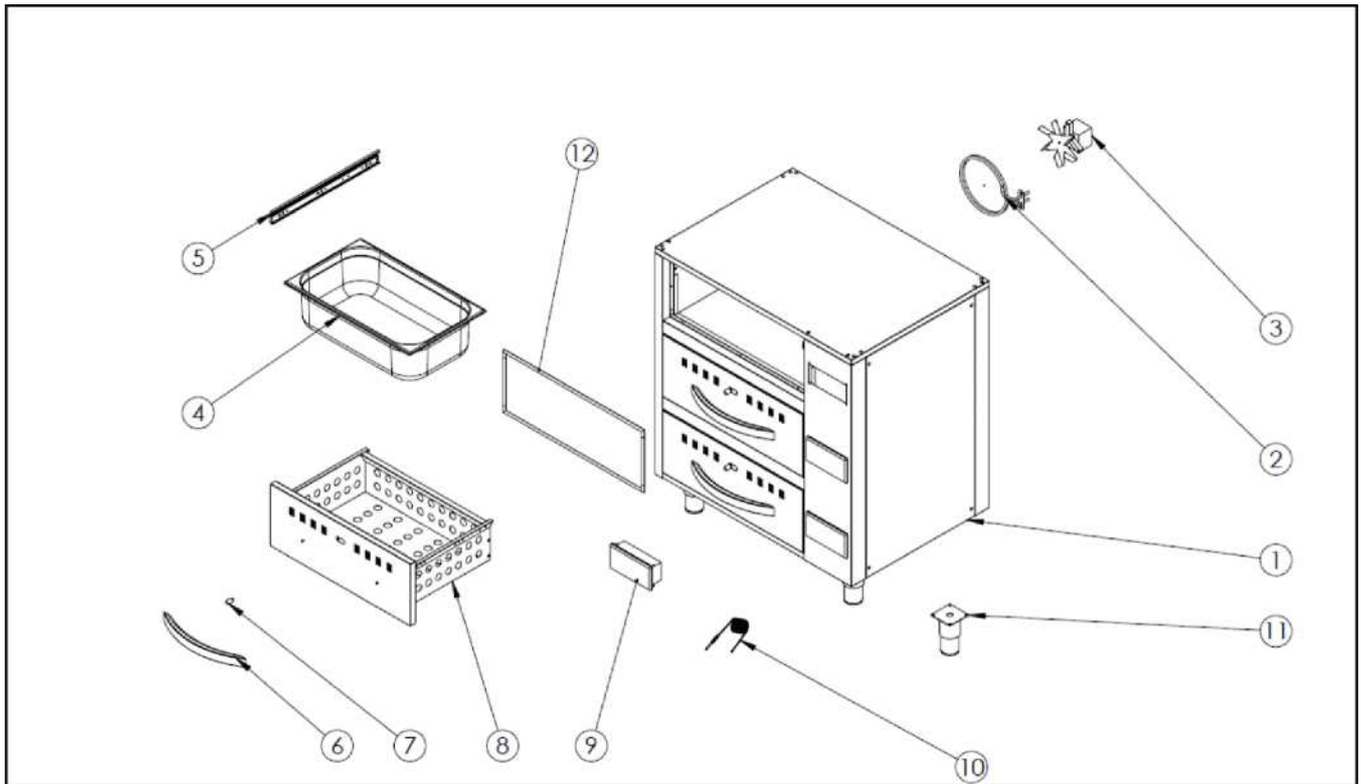
# WÄRMESCHRANK

## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG

PRODUKT-CODE: WSE2S	
NR.	PRODUKTNAME DES BAUTEILS
1	GEHÄUSE
2	WIDERSTAND
3	VENTILATORMOTOR
4	1/1 WANNE
5	TELESKOPAUSZUG
6	SCHUBLADENGRIF
7	GRIF DER BELÜFTUNGSÖFFNUNG
8	SCHUBLADE
9	BEDIENFELD
10	THERMOELEMENTE
11	STANDFUß
12	DICHTUNG

# WÄRMESCHRANK

## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG



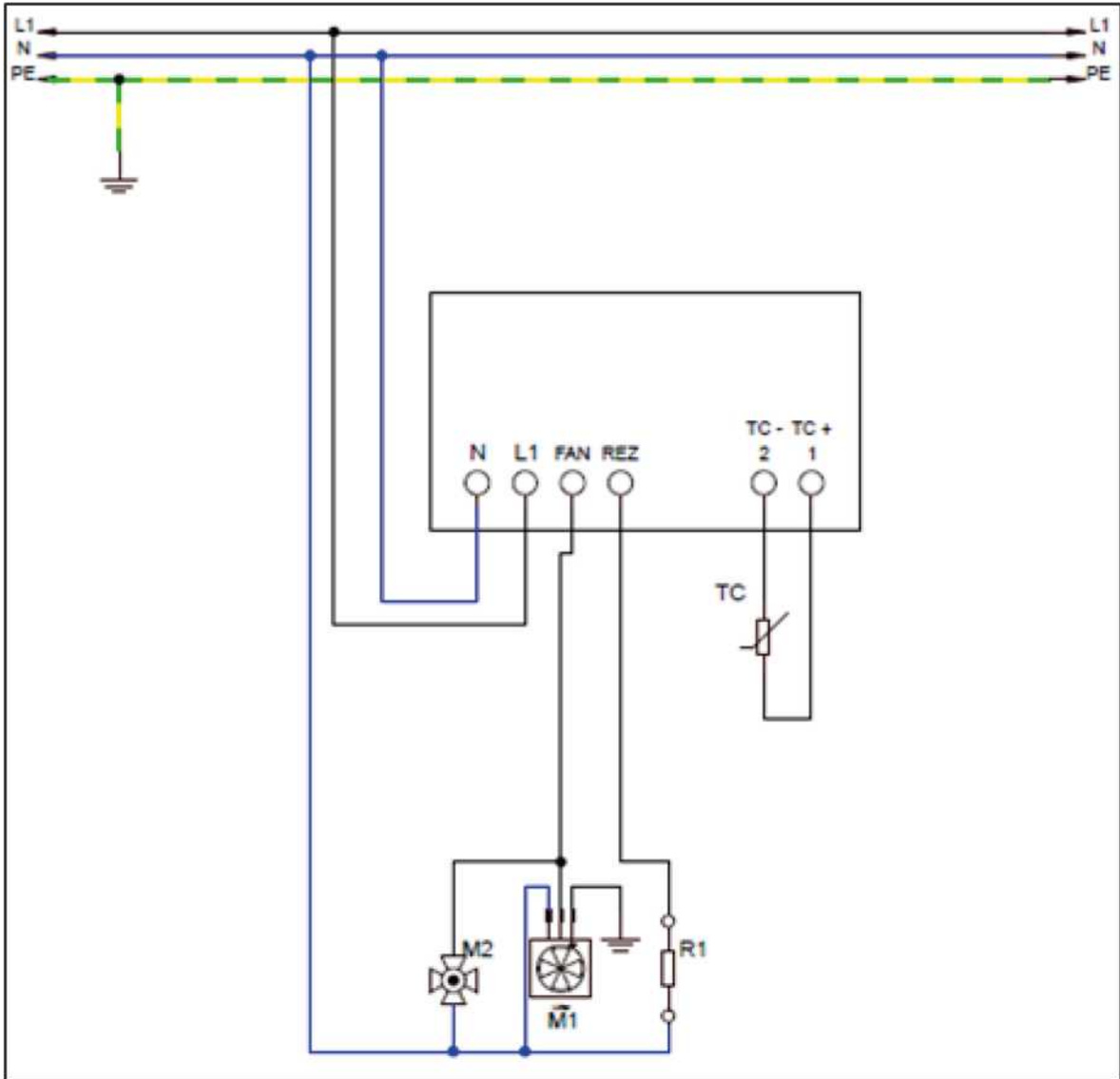
WSE3S

# WÄRMESCHRANK

## G TEILELISTE – EXPLOSIONSZEICHNUNG

PRODUKT-CODE: WSE3S	
NR.	PRODUKTNAME DES BAUTEILS
1	GEHÄUSE
2	WIDERSTAND
3	VENTILATORMOTOR
4	1/1 WANNE
5	TELESKOPAUSZUG
6	SCHUBLADENGRIFF
7	GRIFF DER BELÜFTUNGSÖFFNUNG
8	SCHUBLADE
9	BEDIENFELD
10	THERMOELEMENTE
11	STANDFUß
12	DICHTUNG

## H ELEKTROSCHALTPLAN



R1	M2	M1	TC
Innerer Temperaturwiderstand 1700 W	Kühlventilator 230 V	Umluftventilator 38 kW 220 V	Typ-J-Thermoelement