

Anwendungsbereich

Diese Betriebsanweisung gilt für die Nutzung des Zirkulationsofen UT6P. Die Arbeitstemperaturen liegen im Bereich von 20 °C bis 250 °C.

Gefahr für Mensch und Umwelt



Beim Öffnen der Tür besteht die Gefahr der Verbrennung durch den heißen Luftschwall oder heißen Wasserdampf, durch das Berühren von heißen Metallteilen und erhitzten Bauteilen.



- Gefahr durch heißen Wasserdampf/ Luftschwall
- Gefahren durch heiße Metallteile des Backofens
- Gefahr durch die eingesetzte Heizenergie bzw. elektrischer Strom

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Nur unterwiesenes Personal darf den Ofen benutzen. Beim Betrieb sind die Angaben des Herstellers zu beachten.



- Die Geräte dürfen nur an Elektroanlagen mit FI- Schutzeinrichtung betrieben werden
- Ggf. Arbeitskleidung (Kittel oder Schürze) tragen.
- Bei Arbeiten am heißen Ofen geeignete Handschuhe benutzen
- Im Ofen grundsätzlich keine Gegenstände aufbewahren, die bei unbeabsichtigtem Einschalten eine Gefahr bringen
- Keine Gase oder Stoffe im Ofen erhitzen, die sich bei Energiezufuhr ausdehnen oder ein entzündliches Gemisch mit der Atmosphäre bilden

Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall

Der Ofen ist beim Auftreten von Störungen still zulegen und darf nur durch befugte Personen wieder freigegeben werden. Störungen und Mängel sind dem Vorgesetzten zu melden.

Verhalten bei Unfällen / Erste Hilfe



Bei Unfällen ist der Ofen sofort abzuschalten ggf. auch mit einem Notausschalter. Verbrühte Kleidung rasch, aber vorsichtig ausziehen. Wunde mit fließendem Leitungswasser kühlen. Wunde locker mit einem keimfreien Verband bedecken. Falls notwendig Notruf absetzen, bzw. einen Arzt aufsuchen. Für die Erste-Hilfe-Leistung Ersthelfer heranziehen. Ruhe bewahren und auf Rückfragen antworten.

Notruf: (0)112

Krankentransport: (0)19222

Instandhaltung

Vor der Nutzung muss der Ofen im einwandfreien Zustand sein. Mängel und Verunreinigungen sind umgehend dem Vorgesetzten zu melden. Der Ofen darf erst nach Behebung aller Mängel und nach Freigabe des Vorgesetzten verwendet werden.

- Instandsetzung nur durch beauftragte und unterwiesene Personen
- Raumtemperatur darf 40 °C nicht überschreiten
- Funktionscheck alle drei Monate
- **E- Check einmal im Jahr** durch eine Elektrofachkraft