

### Gefahren für Mensch und Umwelt

Es bestehen Gefährdungen durch:



- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen, Flüssigkeit oder Wasserdampf.
- Quetschgefahr durch die Filterhalterung.
- Rutschgefahr durch verschüttete Flüssigkeiten.
- Gefährdungen durch Gefahrstoffe / Reinigungsmittel / Entkalkungen.
- Quetschungen und Schürfungen durch innere Maschinenelemente.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Die Benutzung darf nur durch unterwiesenes Personal erfolgen.
- Gerät nur für den zugelassenen Gebrauch einsetzen, nicht zweckentfremdet einsetzen.
- Vor Benutzung des Gerätes ist die Gebrauchsanweisung zu lesen.
- Geöffnete Thermoskanne darunter sicher positionieren.
- Filter mit abgemessener Menge Kaffeemehl einsetzen, richtigen Sitz überprüfen.
- Nach Erlöschen der Kontrolllampe mind. 1 Minute warten, bis das Wasser durch den Filter vollständig durchgelaufen ist.
- Erst den Filter entnehmen und ablegen, Kannen sofort verschließen.
- Die größere Kaffeekanne (Thermobehälter) nur zu zweit entnehmen, transportieren und auf den Transportwagen stellen.



### Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall

- Eintretende Veränderungen an der Maschine und festgestellte Mängel sind dem Vorgesetzten sofort mitzuteilen.
- Die Maschine ist bis zur Störungsbeseitigung der Benutzung zu entziehen.

### Erste Hilfe



- Ruhe bewahren
- Ersthelfer heranziehen
- Notruf: 112 anschließend 069/75 75 3333 Operation Security Center (OSC) der Messe Frankfurt
- Unfall melden

### Instandhaltung, Entsorgung

- Nach Abschluss der Arbeiten ist das Gerät sorgfältig zu reinigen. Nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung ist der Netzstecker zu ziehen. Reparaturen dürfen nur von fachlich qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Vor der Reinigung muss die Maschine bis auf Handwärme abgekühlt sein.
- Keine aggressiven oder bleichenden Reinigungsmittel verwenden.
- Das Gerät ist regelmäßig auf ihre elektrotechnische Sicherheit hin zu überprüfen. Der Zeitpunkt und das Ergebnis der Prüfung sind zu dokumentieren.
- Vor dem Einschalten nach der Instandstellung ist zu prüfen, ob alle Schutzvorrichtungen angebracht und funktionstüchtig sind!