



Checkliste Industrieöfen



Checkliste Industrieöfen

Um Sie richtig beraten und Ihnen das gewünschte Angebot für Ihren Bedarfsfall unterbreiten zu können, bitten wir Sie um die Beantwortung der nachstehenden Fragen soweit es Ihnen möglich ist und bedanken uns dafür im Voraus.

01

Kontaktdaten

Firma: _____
Name: _____
Tel.-Nr.: _____ Fax: _____
E-Mail: _____
Straße: _____ Hausnummer: _____
PLZ: _____ Ort: _____

02

Für welche Anwendung wird die Anlage benötigt?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Altern | <input type="checkbox"/> Anlassen |
| <input type="checkbox"/> Glühen | <input type="checkbox"/> Härten |
| <input type="checkbox"/> Tempern | <input type="checkbox"/> Trocknen |
| <input type="checkbox"/> Vorwärmen | <input type="checkbox"/> Lagern |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____ | |
| | _____ |

03

Abmessungen

Innenabmessungen (Minimum)	B: _____ mm	T: _____ mm	H: _____ mm
Aufstellfläche (Maximum)	B: _____ mm	T: _____ mm	H: _____ mm



Checkliste Industrieöfen

04

Festlegung des Temperaturbereichs

Niedrigste Anfangstemperatur _____ °C
Maximale Endtemperatur _____ °C
Temperaturverteilung _____ °C
Aufheizzeit/Prozessdauer _____ / _____ Minuten
Temperatur am Aufstellungsort _____ °C

05

Beheizung

Elektrisch Gas direkt Gas indirekt
 Öl direkt Öl indirekt Hybrid
Anschlußspannung: _____ Volt (DS/WS) _____ Hz

06

Beschreibung des Beschickungsgutes:

Material _____
Größe _____ mm X _____ mm X _____ mm
Chargenmenge _____ Stück _____ pro Charge
Gewicht _____ kg

07

Werden beim Wärme-/Trocknungsprozesse brennbare Stoffe (z.B. Lösemittel) frei?

ja nein

Welche Mengen an brennbaren Stoffen (in g/h) werden frei und welche?

Bezeichnung: _____ Menge: _____ g/h

08

Werden mit dem Trocknungsprozess Kondensatmengen frei?

ja nein Menge: _____ ml



Checkliste Industrieöfen

09

Regeltechnik

Festwertregler ja nein

Programmregler ja nein

Schreiber ja nein

Anzahl Programme: _____

Digital oder Papier

Anzahl DokuFühler: _____

10

Innenausstattung

Nutzraumboden ebenerdig befahrbar isoliert nicht isoliert

Spurschienen (Spurmittenabstand/Rollenbreite) ca. _____ / _____ mm

Rammschutz Rückwand ja nein

FüÙe/Unterfahrbarkeit ja nein ca. _____ mm

Beschickungswagen ja nein Anzahl: _____ Stück

Plattformwagen ja nein Anzahl: _____ Stück

Gitterrost ja nein Anzahl: _____ Stück

Beschickungsschalen ja nein Anzahl: _____ Stück

Sichtfenster ja nein Anzahl: _____ Stück

Nutzraumbeleuchtung ja nein

Rohrdurchführung ja nein Anzahl: _____ / _____ ø

11

Werkstoffe der Anlage

	Außengehäuse	Nutzraum	Gitteroste
Stahl, feuraluminiert (FAL)	nl.	<input type="checkbox"/>	nl.
Stahl, verzinkt	<input type="checkbox"/>	nl.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl, 1.4301	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kunststoff, temperaturbeständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12

Bauseitige Absauganlage vorhanden?

ja

nein



Checkliste Industrieöfen

13

Filter

Soll die Frischluft zum Ofennutzraum gefiltert werden?
Welche Filterklasse wird gewünscht?

ja nein



Grobstaub EU 3



Feinstaub EU 4

Feinstaub EU 7 bis EU 8

Schwebstofffiltersysteme

ja nein

ja nein

ja nein

ja nein



14

Geplanter Aufstellungsort

im Gebäude

im Freien

überdacht

15

Lieferung

ab Werk

frei Haus

frei Verwendungsstelle

16

Notizen

Formular per Email versenden

Formular ausdrucken