

TECHNISCHES DATENBLATT

ILO 20 Trocknungsofen für Sprühprobepplatten

Informationen zum Produkt

Der Finixa Trockenofen ILO 20 wird verwendet, um Sprühprobepplatten in kurzer Zeit auszuhärten. Die Probeöffnung ist groß genug, um 2 SSP-Probepplatten nebeneinander zu platzieren.

Spezifikation

- 250W im Vergleich zu 400W bei seinem Vorgänger ILO10
- IR-Heizelement
- Spannung 220 V
- Keine Verwendung von Luft, wie beim Vorgängermodell ILO10
- Verwendung eines Ventilators statt Luft
- Sehr einfache Ein- und Ausschaltfunktion, einstellbarer Timer
- Heizt bis zu 65°C - 70°C Oberflächentemperatur

Gebrauchsanweisung

<https://www.finixa.com/en/finixatv/ilo-20>

Sicherheitshinweise

- Schalten Sie den Backofen immer aus, wenn er nicht benutzt wird.
- Benutzen Sie den Backofen nicht als Abstellraum, denn jemand könnte ihn vergessen und einschalten.
- Lassen Sie den Backofen niemals unbeaufsichtigt, wenn Sie ihn benutzen.
- Kontrollieren Sie Stecker und Steckdose regelmäßig auf Brandflecken, um sicherzustellen, dass Ihr Backofen immer in bestem Zustand ist.
- Decken Sie die Löcher nicht ab, sonst überhitzt der Backofen.
- Achten Sie darauf, dass der Backofen immer sauber ist, da Verunreinigungen Feuer fangen können.

ATEX

- Gemäß der ATEX-Verordnung 153 (1999/92/EEG) kann dieses Gerät sicher in einer Umgebung der Zone 2 (zwei) verwendet werden.

Die obigen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, aber der Benutzer sollte sich vergewissern, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Höchst- oder Mindestwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden. Chemicar Europe kann nicht für Produktausfälle verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung des Produkts für seine eigenen Anwendungen entscheiden.