

Modell Nr. H3014-0013

UMLUFTOFEN



Gemäß

ISO 2505

Der Umluftofen dient zur Konditionierung von Prüflingen gemäß der Maßänderung von Rohren sowie auch als Trockenofen (z.B. Bestimmung des Vernetzungsgrades, der Wasseraufnahme, etc.).

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Bedienkomfort durch LCD-Display und Folientastatur

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

- > Hohe Temperaturgenauigkeit
- > Gleichmäßige Temperaturverteilung im Nutzraum

DAUERHAFTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Prüfraum aus hochwertigem Edelstahl
- > Hochwertige Isolierung des Ofens sowie isolierte Türe für geringste Energieverluste

AUSFÜHRUNG UMLUFTOFEN

		H3014-0013
Max. Betriebstemperatur	°C	300
Temperaturgenauigkeit räumlich	°C	±1,0
Temperaturgenauigkeit zeitlich	°C	±0,2
Temperaturschwankung	°C	±0,2
Digitale Temperaturanzeige		✓
Übertemperaturschutz		✓
Nutzraum	l	230
Nutzraum aus Edelstahl		✓
Gitterböden		2
Datenschnittstelle		RS232
CE-Konformität		✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Breite (innen)	mm	592
Tiefe (innen)	mm	520
Höhe (innen)	mm	750
Breite (außen)	mm	965
Tiefe (außen)	mm	670
Höhe (außen)	mm	920
Gewicht	kg	90
Spannungsangaben		230 V, 50/60 Hz * Sonderspannung

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

* auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR UMLUFTOFEN

Produkt

Beschreibung

Modell-Nr.



Anreißgerät

1291