

Competence creates Confidence.



• Modell Nr. H3014-0013

UMLUFTOFEN

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.).




Standardmerkmale

- | | |
|--|---------------------------------------|
| ● Bedienkomfort durch LCD-Display und Folientastatur | ● Digitale Temperaturanzeige |
| ● Übertemperaturschutz | ● Hohe Temperaturgenauigkeit |
| ● Gleichmäßige Temperaturverteilung im Nutzraum | ● Prüfraum aus hochwertigem Edelstahl |
| ● Hochwertige Isolierung des Ofens sowie isolierte Türen für geringste Energieverluste | ● CE-Konformität |

Ausführung UMLUFTOFEN

		H3014-0013
Max. Betriebstemperatur	°C	300
Temperaturgenauigkeit räumlich	°C	±1,0
Temperaturgenauigkeit zeitlich	°C	±0,2
Temperaturschwankung	°C	±0,2
Nutzraum	l	230
Gitterböden		2
Datenschnittstelle		Ethernet
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 auf Anfrage

Zubehör UMLUFTOFEN

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Anreißgerät	1291