

Modell Nr. H3014-0021, -0026

## 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

## DAUERHAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT

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

## MODERNE SPITZENTECHNOLOGIE

- > Selbstdiagnosesystem zur Fehlerfindung
- > Kalibriermöglichkeit direkt am Temperaturregler für drei frei wählbare Temperaturwerte
- > Speicherung des Programmablaufs bei Stromausfall
- > Verstellbare Beimengen vorgewärmter Frischluft, regelbar durch Luftklappensteuerung in 10%-Schritten



Modell-Nr.

\_\_\_\_\_

H3014-0021

\_\_\_\_\_



Modell-Nr.

\_\_\_\_\_

H3014-0026

\_\_\_\_\_

## UMLUFTOFEN



## AUSFÜHRUNG

		H3014-0021	H3014-0026
Max. Betriebstemperatur	°C	300	300
Temperaturgenauigkeit räumlich (bei 150 °C)	°C	±3,0	±2,2
Temperaturgenauigkeit zeitlich (bei 150 °C)	°C	±0,6	±0,6
Digitale Temperaturanzeige			✓
Übertemperaturschutz			✓
Nutzraum	l	749	449
Nutzraum aus Edelstahl			✓
Gitterböden		2	2
CE-Konformität			✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +40	
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 80 nicht kondensierend	
Breite (innen)	mm	1040	1040
Tiefe (innen)	mm	600	600
Höhe (innen)	mm	1200	720
Breite (außen)	mm	1224	1224
Tiefe (außen)	mm	748	784
Höhe (außen)	mm	1726	1247
Gewicht	kg	217	161
Spannungsangaben		230/400 V, 50/60 Hz *Sonderspannung	
Leistungsaufnahme	kW	7,0	5,8

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

O wählbar

- nicht verfügbar

\* auf Anfrage erhältlich