

Modell Nr. H3004

# PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE



Gemäß

EN 12099

Mit dem Prüfgerät zur Bestimmung der flüchtigen Anteile, wird der Gehalt an flüchtigen Materialbestandteilen von Pigmenten bei 105 °C bestimmt. Das Verfahren ist auf flüssige sowie auf pulverförmige Stoffe anwendbar.

**GRUNDAUSSTATTUNG**

- > Wärmeschrank
- > Wägeglast
- > Exsikkator

**EINFACHE UND SICHERE  
BEDIENUNG**

- > Durch die ausführliche Dokumentation ist ein sicherer Umgang mit den Proben gewährleistet

**ZUVERLÄSSIGE  
PRÜFERGEBNISSE**

- > Präzise Temperaturregelung durch digitalen Temperaturregler

**DAUERHAFTE  
WIRTSCHAFTLICHKEIT**

- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine lange Lebensdauer

**AUSFÜHRUNG PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE**

		H3004-0002
Umluftofen		
Temperaturbereich	°C	+10 über RT bis +300
Anzeige von Soll-/Isttemperatur		digital
Anzeigeauflösung Sollwertvorgabe und Istwertanzeige	°C	0,5
Edelstahlarbeitsraum		✓
Abmessungen innen (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	400 x 330 x 400
Abmessungen außen (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	585 x 514 x 787
Gewicht	kg	ca. 57
Wägeglast mit Deckel und Zubehör		✓
Exsikkator		✓
Kieselgel als Trocknungsmittel		✓
CE-Konformität		✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70 nicht kondensierend
Spannungsangaben		230 V, 50/60 Hz * Sonderspannung
✓ inklusive		+ verfügbar/optional
O wählbar		- nicht verfügbar
		* auf Anfrage erhältlich

**ZUBEHÖR PRÜFGERÄT ZUR BESTIMMUNG DER FLÜCHTIGEN ANTEILE**

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Analysewaage	H3000