

## **LABORWAAGE IR 35**

## LABORWAAGE ZUR ERFASSUNG DER MATERIALFEUCHTE



symbolgeführte Benutzeroberfläche

neueste Trocknertechnologie

robuste Bauform



## **TECHNISCHE DATEN**

**Hitzequelle** Metallrohrstrahler

Ablesbarkeit 0,01 %

**Temperatureinstellungen** 40°C bis 160°C

**Bestimmungsverfahren** Vollautomatisch, Zeitvorgabe 0,1 - 99min

**Messwertanzeige** % Feuchte, % Trockenmasse, % ATRO, Rückstand in g

Wägebereich 35 g

Messgenauigkeit 1 mg

**Reproduzierbarkeit** ab ca.  $1g \pm 0.2\%$ 

Schnittstellen RS-232

**Zubehör** Probeschalen, Messwertdrucker

