

## Laborwaage IR 35

Laborwaage zur Erfassung der Materialfeuchte

symbolgeführte Benutzeroberfläche

neueste Trocknertechnologie

robuste Bauform



### TECHNISCHE DATEN

HITZQUELLE	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 ± 0,2%
SCHNITTSTELLEN	RS-232
ZUBEHÖR	Probeschalen, Messwertdrucker