

Vergleich Laborfeuchtebestimmer MB - Serie

		MB 23	MB 25	MB35	MB45
Feuchte	Ablesbarkeit (%)	0.1%	0.05%	0,01%	0,01%
	Reproduzierbarkeit (3g Probe)	0.3%	0.2%	0,10%	0,05%
	Reproduzierbarkeit (10g Probe)	0.2%	0.05%	0,03%	0,015%
Wiegen	Wägebereich	110g	110g	35g	45g
	Ablesbarkeit (g)	10mg	5mg	1mg	1mg
	Reproduzierbarkeit (g)	10mg	5mg	1mg	1mg
Heizsystem	Heizsystem	Infrarot Glühspule	Halogen	Halogen	Halogen
	Temperaturbereich (°C)	50°-160°	50°-160°	50°-160°	50°-200°
	Temperatur-Schritte (°C)	5°	5°	5°	1°
	Temperatur-Programme				x
	Schnell Standard Rampe	x	x	x	x
	Stufen-Trocknung				Benutzerdefiniert Benutzerdefiniert, in 3-Schritten
Abschaltung	Manuell	x	x	x	x
	Zeitgesteuert	1 - 99 Minuten 30 Sekunden-Schritte bis 60 Minuten	1 - 99 Minuten 30 Sekunden-Schritte bis 60 Minuten	1 - 99 Minuten 30 Sekunden-Schritte bis 60 Minuten	1 - 99 Minuten 30 Sekunden-Schritte bis 60 Minuten
	Automatisch	< 1mg/60sec.	< 1mg/60sec.	< 1mg/60sec.	< 1mg/30sec < 1mg/60sec < 1mg/90sec + Benutzerdefiniert



		MB 23	MB 25	MB35	MB45
Anzeige	Display-Typ	Hinterleuchtetes LCD	Hinterleuchtetes LCD	Hinterleuchtetes DOT-Matrix	Hinterleuchtetes DOT-Matrix
	Sprachen	Englisch	Englisch	D, F, UK, IT, E	D, F, UK, IT, E
	Display Anzeige	% Feuchte oder % Feststoff oder Gewicht Temperatur, Zeit	% Feuchte oder % Feststoff oder Gewicht Temperatur, Zeit	% Feuchte oder Gewicht Temperatur, Zeit	% Feuchte oder % Feststoff oder Gewicht Ausgangsgewicht Benutzerdef. Einheit Statistik Temperatur, Zeit Test ID Trocknungs-Kurve
Output	Schnittstelle	RS232	RS232	RS232	RS232
	Datum & Uhrzeit			x	x
	GLP			x	x
	Statistik				x
Speicher	Prozeduren-Speicher	1 (letzter Test)	1 (letzter Test)	1 (letzter Test)	50 Prozeduren (Alpha-nummerisch)

Temperatur der Heizquelle

