



LINVENT 1540



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1540
Temperatur	-40°C
Kapazität	72 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 1.296 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	720 Titerplatten 69.120 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 1.325 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 2,7 qm
Volumen netto	ca. 1.500 Liter
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	150 mm PU (durchgeschäumt)
Tür-Isolierung	150 mm
K-Wert der PU-Isolierung	0,13 W/m²K
Spannung	1,1 KW / 3 x 400 V~, 50 Hz, mit 16 A CEE-Stecker
Empfohlene Absicherung	3 x 10 A mit C-Charakteristik, kurzzeitiger Anlaufstrom bis 4 A
Normalverbrauch	Stickstoffverbrauch abhängig von Umgebungstemperatur, Ein-/Auslagerungsfrequenz, Leitungslänge
Energieverbrauch in KW	3 kWh / Tag entspricht 125 W / Std
Warnsignale	Akustisches und optisches Alarmsignal bei Überschreitung der Temperaturgrenzwerte
Innenausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Gitterrahmen mit frei wählbarer Facheinteilung • Einschubbleche (max. 18) • Wärmeübertrager • Trommelsystem (6 x 12 Kassetten)
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Max. Belastung pro Kassette	15 kg
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Sicherheitsschalter (Not Aus)	Ja
Abschließbare Tür	Ja
Optische Anzeige d. Entnahmeposition	Ja



www.linvent.de



LINVENT 1504



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1504
Temperatur	+4°C
Kapazität	72 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 1.296 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	720 Titerplatten 69.120 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 1.325 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 2,7 qm
Volumen netto	ca. 1.500 Liter
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	150 mm PU (durchgeschäumt)
Tür-Isolierung	150 mm
K-Wert der PU-Isolierung	0,13 W/m²K
Spannung	1,1 KW / 3 x 400 V~, 50 Hz, mit 16 A CEE-Stecker
Empfohlene Absicherung	3 x 10 A mit C-Charakteristik, kurzzeitiger Anlaufstrom bis 4 A
Normalverbrauch	Stickstoffverbrauch abhängig von Umgebungstemperatur, Ein-/Auslagerungsfrequenz, Leitungslänge
Energieverbrauch in KW	3 kWh / Tag entspricht 125 W / Std
Warnsignale	Akustisches und optisches Alarmsignal bei Überschreitung der Temperaturgrenzwerte
Innenausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Gitterrahmen mit frei wählbarer Facheinteilung • Einschubbleche (max. 18) • Wärmeübertrager • Trommelsystem (6 x 12 Kassetten)
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Max. Belastung pro Kassette	15 kg
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Sicherheitsschalter (Not Aus)	Ja
Abschließbare Tür	Ja
Optische Anzeige d. Entnahmeposition	Ja



www.linvent.de



LINVENT 1580



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1580
Temperatur	-80°C
Kapazität	72 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 1.296 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	720 Titerplatten 69.120 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 1.325 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 2,7 qm
Volumen netto	ca. 1.500 Liter
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	150 mm PU (durchgeschäumt)
Tür-Isolierung	150 mm
K-Wert der PU-Isolierung	0,13 W/m²K
Spannung	1,1 KW / 3 x 400 V~, 50 Hz, mit 16 A CEE-Stecker
Empfohlene Absicherung	3 x 10 A mit C-Charakteristik, kurzzeitiger Anlaufstrom bis 4 A
Normalverbrauch	Stickstoffverbrauch abhängig von Umgebungstemperatur, Ein-/Auslagerungsfrequenz, Leitungslänge
Energieverbrauch in KW	3 kWh / Tag entspricht 125 W / Std
Warnsignale	Akustisches und optisches Alarmsignal bei Überschreitung der Temperaturgrenzwerte
Innenausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Gitterrahmen mit frei wählbarer Facheinteilung • Einschubbleche (max. 18) • Wärmeübertrager • Trommelsystem (6 x 12 Kassetten)
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Max. Belastung pro Kassette	15 kg
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Sicherheitsschalter (Not Aus)	Ja
Abschließbare Tür	Ja
Optische Anzeige d. Entnahmeposition	Ja



www.linvent.de