



LINVENT 3040



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 3040
Temperatur	-40°C
Kapazität	144 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 2.592 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	1.440 Titerplatten 138.240 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 2.115 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 4 qm
Volumen netto	ca. 3.000 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 (12 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 3004

Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 3004
Temperatur	+4°C
Kapazität	144 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 2.592 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	1.440 Titerplatten 138.240 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 2.115 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 4 qm
Volumen netto	ca. 3.000 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 (12 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 3080



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 3080
Temperatur	-80°C
Kapazität	144 Kassetten
Plasmabeutel 350 ml (Karton H 190 x B 130 x T 25 mm)	ca. 2.592 Plasmen
Titerplatten (8 x 12) (H 51 x B 85 x T 126 mm)	1.440 Titerplatten 138.240 Rückstellproben
Außenmaß (H x B x T)	2.080 x 2.115 x 2.000 mm
Platzbedarf	ca. 4 qm
Volumen netto	ca. 3.000 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 (12 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