



LINVENT 1040



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1040
Temperatur	-40°C
Außenmaß (H x B x T)	2.100 x 1.250 x 1.100 mm
Platzbedarf	1,5 qm, bei 90° Türstellung ca. 2,7 qm
Innenmaß brutto (H x B x T)	1.900 x 1.050 x 950 mm
Innenmaß netto (H x B x T)	1.610 x 925 x 770 mm
Volumen netto	1.146 Liter
90° Türstellung	1.940 x 900 x 120 mm
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	100 mm PU (durchgeschäumt) 30 mm Vakuum
Tür-Isolierung	120 mm mit 30 mm Vakuum
K-Wert der PU-Isolierung	0,20 W/m²K
Spannung	230 V 50 Hz
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 • Einschubleche (max. 18) • Wärmeübertrager • Querstromlüfter (optional)
Max. Belastung pro Schubfach	71,2 kg
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Abschließbare Tür	Ja



www.linvent.de



LINVENT 1004



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1004
Temperatur	+4°C
Außenmaß (H x B x T)	2.100 x 1.250 x 1.100 mm
Platzbedarf	1,5 qm, bei 90° Türstellung ca. 2,7 qm
Innenmaß brutto (H x B x T)	1.900 x 1.050 x 950 mm
Innenmaß netto (H x B x T)	1.610 x 925 x 770 mm
Volumen netto	1.146 Liter
90° Türstellung	1.940 x 900 x 80 mm
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	100 mm PU (durchgeschäumt)
Tür-Isolierung	80 mm
K-Wert der PU-Isolierung	0,20 W/m²K
Spannung	230 V 50 Hz
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 • Querstromlüfter (optional)
Max. Belastung pro Schubfach	71,2 kg
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Abschließbare Tür	Ja



www.linvent.de



LINVENT 1080



Marke	LINVENT
Modell	LINVENT 1080
Temperatur	-80°C
Außenmaß (H x B x T)	2.100 x 1.250 x 1.100 mm
Platzbedarf	1,5 qm, bei 90° Türstellung ca. 2,7 qm
Innenmaß brutto (H x B x T)	1.900 x 1.050 x 950 mm
Innenmaß netto (H x B x T)	1.610 x 925 x 770 mm
Volumen netto	1.146 Liter
90° Türstellung	1.940 x 900 x 120 mm
Prozessanschluss	3/8 Zoll Eingang 3/4 Zoll Ausgang
Gehäuse-Isolierung	100 mm PU (durchgeschäumt) 40 mm Vakuum
Tür-Isolierung	120 mm mit 40 mm Vakuum
K-Wert der PU-Isolierung	0,20 W/m ² K
Spannung	230 V 50 Hz
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 • Querstromlüfter (optional)
Max. Belastung pro Schubfach	71,2 kg
Farbe	Weiß RAL 9002
Schlüsselschalter	Ja
Temperaturanzeige	Digitales Display am Schaltschrank
Abschließbare Tür	Ja



www.linvent.de