

Paraffinspender



Kapazität: 15 Liter

Temperatur von 20°C - 70°C stufenlos regelbar.
Auslaufhahn geheizt.
PTC Heizung mit Überhitzungsschutz.
Deckel aus Edelstahl.

Technische Daten:

Kapazität: max. 15L
B/T/H: 380x420x520
Gewicht: 14 Kg
Anschlusswerte: 230V/50Hz/550W

Artikel Nr. 70010

Paraffin Recycler

Wiederaufbereitung von mit Xylol und Alkohol verunreinigtem Paraffin aus Entwässerungsautomaten.

Recycling von alten Paraffinblöcken.

15 Liter Fassungsvermögen.

Hochentwickeltes Vakuumsystem bis zu minus 0,8 bar.

Einsparung von Lager- und Entsorgungskosten.

Sicherheit durch integriertem Überhitzungsschutz.



Fast 100% Rückgewinnung von Paraffin durch 3-fach Filtersystem .



Technische Daten:
Abmessungen: L/B/H 500x420x520mm
Gewicht: 30kg
230V/50Hz/800W
Artikel Nr. 60010

Kleine Wärmeschränke

Wärmeschrank / Objektträger Trockner



Temperatur: Raumtemperatur bis + 70 Grad
 Temperatureinstellung: +/- 1 Grad
 Eingebauter Ventilator
 Istwert Anzeige am LCD Display
 Edelstahl Innenkorpus
 2 Edelstahleinlagen herausnehmbar / höhenverstellbar
 Auffangwanne Edelstahl

Technische Daten:

Außenmaße: 340x345x525 mm (BxTxH)
 Innennutzmaße: 230x275x325 mm (BxTxH)
 Betriebsspannung: 230 V/ 50Hz
 Leistungsaufnahme: 100 VA
 Gewicht: 28 kg
 Artikel Nr. 90002



Innenraum aus Aluminium

Digitaler Temperaturregler
 Timer: 0-120Minuten
 Genauigkeit: ±2
 Temperatur: max. 150 °C
 In drei Größen:

5,4 Liter Artikel Nr. MO05
 18 Liter Artikel Nr. MO18
 28 Liter Artikel Nr. MO28

	MO05	MO18	MO28
Innenmaße LxBxH	190x150x190	300x300x200	400x250x300
Außenmaße LxBxH	380x240x300	500x390x320	620x360x440

Wärmeschränke mit natürlicher Konvektion oder Zwangsluftzirkulation.



Innenraum aus Edelstahl

Digitaler Temperaturregler mit PID-Regelung
 Timer: 0-720Minuten
 Genauigkeit: ±2
 Temperatur: max. 300 °C

In drei Größen: mit natürlicher Konvektion

52 Liter Artikel Nr. N052
 80 Liter Artikel Nr. N080
 120 Liter Artikel Nr. N120

mit Zwangsluftzirkulation.

	Artikel Nr. F052	Artikel Nr. F080	Artikel Nr. F120
	52 Liter	80 Liter	120 Liter
Innenmaße LxBxH	190x150x190	300x300x200	400x250x300
Außenmaße LxBxH	380x240x300	500x390x320	620x360x440



Universal Wärmeschränke Frisch und Abluft elektronisch regelbar.

Präzise trocknen, erwärmen, tempern, altern, einbrennen, prüfen und aushärten in Forschung, Wissenschaft, Industrie und Qualitätssicherung.

Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit hochauflösendem TFT-Farbgrafikdisplay.

Temperatur: max. 300 °C

In drei Größen: 32 Liter	Artikel Nr. UN30
53 Liter	Artikel Nr. UN55
74 Liter	Artikel Nr. UN75



Paraffinschränke mit natürlicher Durchlüftung

Paraffinschrank für die absolut zuverlässige Probenpräparation in der Pathologie sowie in Wissenschaft und Forschung. Das technologisch vollendete Meisterstück aus hochwertigem, hygienischem, leicht zu reinigendem Edelstahl lässt keine Wünsche offen in puncto Lüftungstechnik, Regelungstechnik, Übertemperaturschutz und präzise abgestimmter Heizungstechnik.

Adaptiver multifunktionaler digitaler PID-Mikroprozessorregler mit hochauflösendem TFT-Farbgrafikdisplay.

Temperatur: max. 80 °C

In drei Größen: 32 Liter	Artikel Nr. UNpA30
53 Liter	Artikel Nr. UNpA55
74 Liter	Artikel Nr. UNpA75

Qualität Made in Germany