

Blutplasma-Tiefkühltruhe SK40-450T

nach DIN 58375

-42°C

- * Kapazität: 360 - 400 Plasmen
- * Kühlsystem Gefrierteil: statisch
- * natürliches Kältemittel R290, FCKW- und FKW-frei
- * Digitale Temperaturanzeige
- * MIN/MAX-Temperaturen abrufbar
- * Abtauverfahren manuell
- * Optisches und akustisches Alarmsignal
akustisch – quittierbar
- * Alarmtestfunktion für eingestellte Grenzwerte
- * Potentialfreier Kontakt und Schnittstelle RS485
- * Durchführung für externen Temperatursensor

Außengehäuse Stahlblech, **Innenmaterial** aus Aluminium weißbeschichtet, hygienisch, pflegeleicht

Innenausstattung: Innenbeleuchtung im Truhendeckel integriert

StopFrost-System: Bereifung im Innenraum stark reduziert, leichtes Öffnen des Truhendeckels, da kein Unterdruck im Kühlraum entsteht.

Isolierung 100 mm stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material.

Truhendeckel verschließbar

Kältemaschine zwangsbelüftet, hermetisch gekapselt, erschütterungsfrei gelagert, geräuscharm, energiesparend und servicefreundlich.

Direktkühlung sorgt für gleichmäßige Temperaturen.

Elektronische Regelung: Bis zu einer Außentemperatur von 32°C wird die Temperatur im Gefrierraum automatisch gehalten. Auch unabhängig von Wechselnden Außentemperaturen

Warnregler: integriert, mit digitaler Temperaturanzeige, MIN/MAX-Temperaturspeicher, Speicherung von Alarmpfeifungen, optisches und akustisches Alarmsignal bei Temperaturabweichung, Stromausfallanzeige bei Netzrückkehr, Alarmtestfunktion für eingestellte Grenzwerte

Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an die zentrale Leittechnik und Vernetzung über eine **serielle Schnittstelle RS485**.



Kühlinhalt	450 Liter
Temperatureinstellung	-42°C
Spannung	220 -240V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	805 Watt
Normalverbrauch	4,3 kWh / 24h
Außenmaße in mm (B/T/H)	1648/808/919
Innenmaße in mm (B/T/H)	1445/500/650
Netto Leergewicht in kg	82

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Netzunabhängiger Stromausfallmelder, optisch und akustisch

Temperaturdokumentation:

- zusätzlicher Temperatursensor PT100 oder PT1000, inklusive Kalibrierzertifikat
- **Schnittstellenkonverter inkl. Dokumentations-Software**
Zur zentralen Dokumentation der Temperaturdaten und Alarmereignisse von bis zu 20 Geräten über die serielle Schnittstelle RS485.