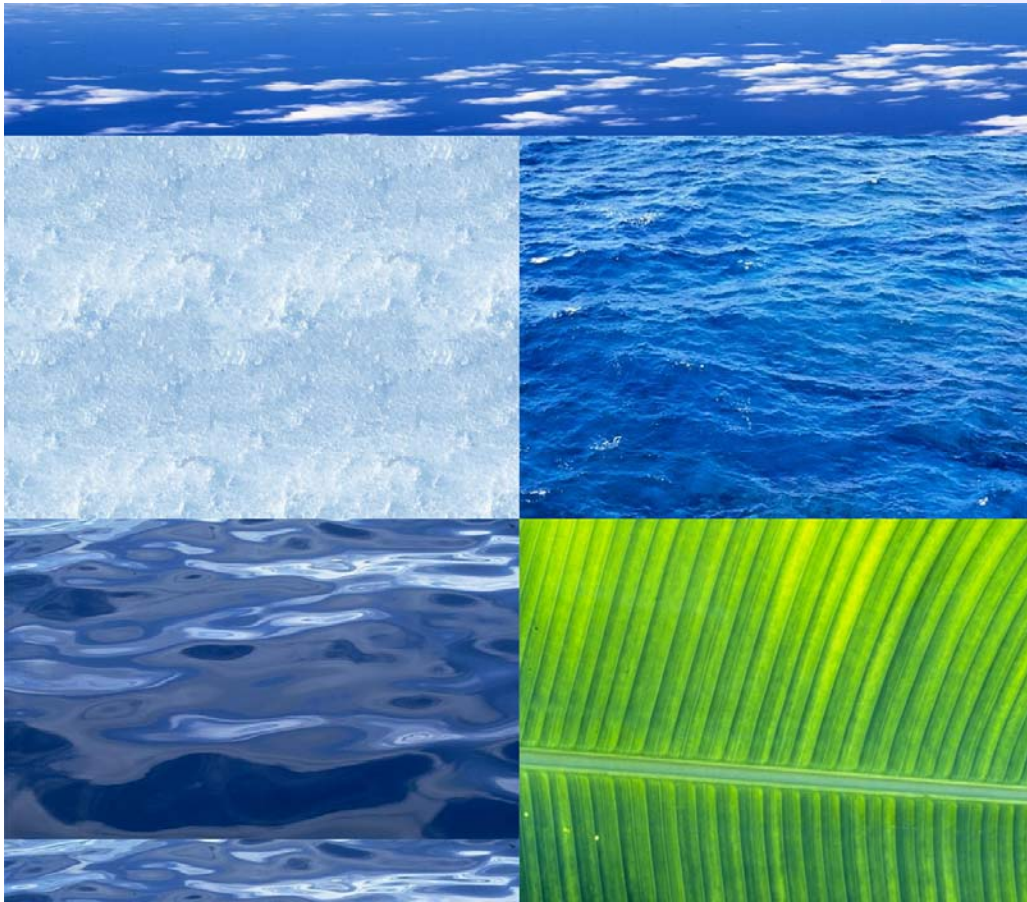


Kälte- Klima- Lufttechnik

Engineering – Ausführung – Service - Controlling

A. Schleiss AG



Laborkühlschränke



Beispielbilder





Inhaltsverzeichnis

<i>Laborküblschränke nicht Ex geschützt</i>	<i>4</i>
<i>Laborküblschränke Ex geschützt</i>	<i>8</i>
<i>Ultra-Tiefkühlschränke NBS</i>	<i>10</i>
<i>Laborküblschränk Little Lab</i>	<i>19</i>
<i>Kontakt</i>	<i>20</i>



Laborkühlschränke

LABORKÜHLSCHRANK SMALL CNS 6V-NK

Der Laborkühlschrank Small CNS 6V-NK ist aufgrund seiner kompletten Chromstahl Ausführung (innen und aussen) besonders robust und langlebig. Er ist als steckerfertige Variante oder als Variante Zentralkühlung erhältlich.



- Merkmale:*
- Digitale Temperaturanzeige
 - optisch und akustischer Alarm
 - leichte Eingabe der Steuerparameter
 - potentialfreier Kontakt
 - tropensicher
 - verstellbare FüÙe

Technische Daten:

Kühlinhalt:	350 l
Temperaturbereich:	-2° / +8°C
Spannung:	230 V
Aussenmasse (BxTxL):	535x715x2085 mm
Gewicht:	110 kg

LABORKÜHLSCHRANK SMALL CNS 6.2V-NK

Der Laborkühlschrank Small CNS 6.2V-NK ist aufgrund seiner kompletten Chromstahl Ausführung (innen und aussen) besonders robust und langlebig. Er ist als steckerfertige Variante oder als Variante Zentralkühlung erhältlich.



- Merkmale:*
- Digitale Temperaturanzeige
 - optisch und akustischer Alarm
 - leichte Eingabe der Steuerparameter
 - potentialfreier Kontakt
 - tropensicher
 - verstellbare FüÙe

Technische Daten:

Kühlinhalt:	500 l
Temperaturbereich:	-2° / +8°C
Spannung:	230 V
Aussenmasse (BxTxL):	630x715x2085 mm
Gewicht:	110 kg



LABORKÜHLSCHRANK SMALL CNS 6.3V-NK

Der Laborkühlschrank Small CNS 6.3V-NK ist aufgrund seiner kompletten Chromstahl Ausführung (innen und aussen) besonders robust und langlebig. Er ist als steckerfertige Variante oder als Variante Zentralkühlung erhältlich.



- Merkmale:*
- *Digitale Temperaturanzeige*
 - *optisch und akustischer Alarm*
 - *leichte Eingabe der Steuerparameter*
 - *potentialfreier Kontakt*
 - *tropensicher*
 - *verstellbare FüÙe*

Technische Daten:

<i>Kühlinhalt:</i>	<i>600 l</i>
<i>Temperaturbereich I:</i>	<i>-2° / +8°C</i>
<i>Temperaturbereich II:</i>	<i>-18° / -22°C</i>
<i>Spannung:</i>	<i>230 V</i>
<i>Aussenmasse (BxTxL):</i>	<i>740x715x2085 mm</i>



Laborkühlschränke

LABORKÜHLSCHRANK MED CNS 7V-NK

Der Laborkühlschrank MED CNS 7V-NK ist aufgrund seiner kompletten Chromstahl Ausführung (innen und aussen) besonders robust und langlebig. Er ist als steckerfertige Variante oder als Variante Zentralkühlung erhältlich.



- Merkmale:**
- Digitale Temperaturanzeige
 - optisch und akustischer Alarm
 - leichte Eingabe der Steuerparameter
 - potentialfreier Kontakt
 - tropensicher
 - verstellbare FüÙe
 - Umluft

- Optionen:**
- Glastüre
 - Zusätzliche Gitterroste

Technische Daten:

Kühlinhalt:	700 l
Temperaturbereich:	-2° / +8°C
Spannung:	230 V
Außenmasse (BxTxL):	740x815x2085 mm
Gewicht:	150 kg





LABORKÜHLSCHRANK MED CNS 7V-TK

Der Laborkühlschrank MED CNS 7V-TK ist aufgrund seiner kompletten Chromstahl Ausführung (innen und aussen) besonders robust und langlebig. Er ist als steckerfertige Variante oder als Variante Zentralkühlung erhältlich.

- Merkmale:**
- Digitale Temperaturanzeige
 - optisch und akustischer Alarm
 - leichte Eingabe der Steuerparameter
 - potentialfreier Kontakt
 - tropensicher
 - verstellbare Füße
 - Umluft

- Optionen:**
- Glastüre
 - Zusätzliche Gitterroste



Technische Daten:

Kühlinhalt:	700 l
Temperaturbereich:	-18° / -22°C
Spannung:	230 V
Aussenmasse (BxTxL):	740x815x2085 mm
Gewicht:	150 kg



Laborkühlschränke Ex geschützt



MODEL 468

Spezifikationen:

- Innenraum explosionsgeschützt (Ex II 3 G T6)
- Digitale Temperaturanzeige
- Optisch und akustischer Alarm
- Potentialfreier Kontakt
- Automat. Abtauung
- Volltüre
- 2 Schubfächer, 4 Roste
- Umluft

Technische Daten:

- Kühlinhalt: 460 l
 - Temperaturbereich: +2°/+20°C
 - Spannung: 230 V
 - Aussenmasse (BxTxL): 740x740x1715 mm
 - Gewicht: 107 kg
-



MODEL 340

Spezifikationen:

- Innenraum explosionsgeschützt (Ex II 3 G T6)
- Digitale Temperaturanzeige
- Optisch und akustischer Alarm
- Potentialfreier Kontakt
- Automat. Abtauung
- Volltüre
- 2 Schubfächer, 4 Roste
- Umluft

Technische Daten:

- Kühlinhalt: 330 l
 - Temperaturbereich: +2°/+20°C
 - Spannung: 230 V
 - Aussenmasse (BxTxL): 670x640x1715 mm
 - Gewicht: 88 kg
-



MODEL 288

Spezifikationen:

- Innenraum explosionsgeschützt (Ex II 3 G T6)
- Digitale Temperaturanzeige
- Optisch und akustischer Alarm
- Potentialfreier Kontakt
- Automat. Abtauung
- Volltüre
- 1 Schubfächer, 3 Roste
- Umluft

Technische Daten:

- Kühlinhalt: 280 l
- Temperaturbereich: +2°/ +20°C
- Spannung: 230 V
- Ausenmasse (BxTxL): 670x700x1240 mm
- Gewicht: 80 kg



MODEL 105

Spezifikationen:

- Innenraum explosionsgeschützt (Ex II 3 G T6)
- Digitale Temperaturanzeige
- Optisch und akustischer Alarm
- Potentialfreier Kontakt
- Automat. Abtauung
- Volltüre
- 1 Schubfächer, 2 Roste

Technische Daten:

- Kühlinhalt: 96 l
- Temperaturbereich: +2°/ +20°C
- Spannung: 230 V
- Ausenmasse (BxTxL): 540x535x820 mm
- Gewicht: 50 kg



Ultra-Tiefkühlschränke - NBS

DIE NBS ULTRATIEFKÜHLSCHRÄNKE GIBT ES IN ZWEI BAUREIHEN. DIE ERSTE BAUREIHE BESITZT EINE PATENTIERTE VAKUUM-ISOLATION MIT METALLBESCHICHTETER POLYMERFILM-DIFFUSIONSBARRIERE. DIES FÜHRT DAZU, DASS DAS NUTZVOLUMEN BEI GLEICHBLEIBENDER STELLFLÄCHE UM CA. 30% GEGENÜBER HERKÖMMLICHEN GERÄTEN VERGRÖSSERT WIRD.

DIE ZWEITE BAUREIHE BESITZT DIE BEWÄHRTE 130 MM POLYURETHAN-ISOLIERUNG. DER INTUITIV BEDIENBARE MIKROPROZESSORREGLER IST MIT ALLEN NOTWENDIGEN ALARMIERUNGSMÖGLICHKEITEN SERIENMÄSSIG AUSGESTATT. DIE OPTIONEN UND DAS ZUBEHÖR KOMPLETTIEREN DAS ZUVERLÄSSIGE ULTRATIEFKÜHL-SCHRANK-SYSTEM.



CO₂ / LN₂ Back-Up System



Kreisblatt-Temperaturschreiber



*Aluminium
Aufbewahrungsboxen*



NBS 725

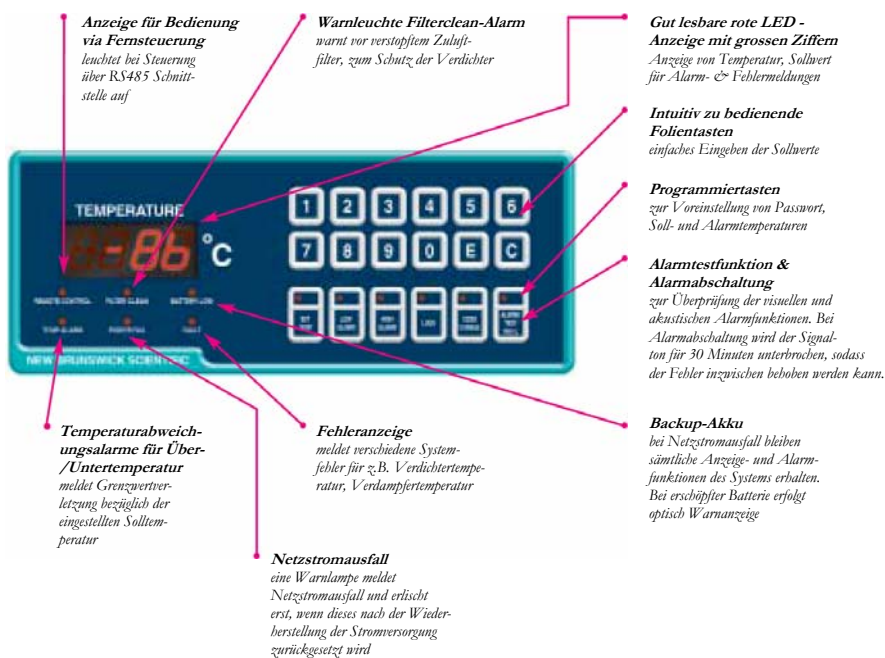
Spezifikationen:



- *Isolierung: Ultradiünne Vakuummwände eingekapselt in eine Polymerfilmdiffusionsbarriere mit Metallcoating im Verbund mit Polyurethan*
- *30 % vergrössertes Nutzvolumen bei gleicher Aufstellfläche als bei herkömmlichen Geräten*
- *Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl*
- *Smart Mikroprozessor Steuerung*
- *Alarmierung bei Stromausfall*
- *Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen*
- *Potentialfreier Kontakt*
- *Natürliche Kältemittel*
- *Abschliessbar*
- *Isolierte Innentüren*

Technische Daten:

- *Kühlinhalt:* 725 l
- *Temperaturbereich:* -40°/-86°C
- *Spannung:* 230 V
- *Isolierung:* 80 mm Vakuumisolierung
- *Leistungsaufnahme:* 660 W / 15,84 kWh/Tag
- *Abkühlzeit:* ca. 4,9 h
- *Aussenmasse (BxTxH):* 1025x867x1950 mm
- *Gewicht:* 315 kg





Ultra-Tiefkühlschränke - NBS

NBS 535

Spezifikationen:



- *Isolierung: Ultradünne Vakuummwände eingekapselt in eine Polymerfilmdiffusionsbarriere mit Metallcoating im Verbund mit Polyurethan*
- *30 % vergrössertes Nutzvolumen bei gleicher Aufstellfläche als bei herkömmlichen Geräten*
- *Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl*
- *Smart Mikroprozessor Steuerung*
- *Alarmierung bei Stromausfall*
- *Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen*
- *Potentialfreier Kontakt*
- *Natürliche Kältemittel*
- *Abschliessbar*
- *Isolierte Innentüren*

Technische Daten:

- *Kühlinhalt: 535 l*
- *Temperaturbereich: -40°/-86°C*
- *Spannung: 230 V*
- *Isolierung: 80 mm Vakuumisolierung*
- *Leistungsaufnahme: 650 W / 15,60 kWh/Tag*
- *Abkühlzeit: ca. 4,5 h*
- *Aussenmasse (BxTxH): 800x867x1950 mm*
- *Gewicht: 250 kg*

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netztromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warnlampe meldet einen Netztromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



NBS 760

Spezifikationen:



- *Isolierung: Ultradiünne Vakuummwände eingekapselt in eine Polymerfilmdiffusionsbarriere mit Metallcoating im Verbund mit Polyurethan*
- *30 % vergrössertes Nutzvolumen bei gleicher Aufstellfläche als bei herkömmlichen Geräten*
- *Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl*
- *Smart Mikroprozessor Steuerung*
- *Alarmierung bei Stromausfall*
- *Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen*
- *Potentialfreier Kontakt*
- *Natürliche Kältemittel*
- *Abschliessbar*
- *Isolierte, zusätzliche Innenabdeckungen*

Technische Daten:

- *Kühlinhalt: 760 l*
- *Temperaturbereich: -40°/-86°C*
- *Spannung: 230 V*
- *Isolierung: 80 mm Vakuumisolierung*
- *Leistungsaufnahme: 665 W / 15,96 kWh/Tag*
- *Abkühlzeit: ca. 5,5 h*
- *Aussenmasse (BxTxH): 2050x785x1092 mm*
- *Gewicht: 285 kg*

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netzsromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warnlampe meldet Netzsromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



Ultra-Tiefkühlschränke - NBS

NBS 585

Spezifikationen:



- Isolierung: Ultradiünne Vakuummwände eingekapselt in eine Polymerfilmdiffusionsbarriere mit Metallcoating im Verbund mit Polyurethan
- 30 % vergrössertes Nutzvolumen bei gleicher Aufstellfläche als bei herkömmlichen Geräten
- Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl
- Smart Mikroprozessor Steuerung
- Alarmierung bei Stromausfall
- Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen
- Potentialfreier Kontakt
- Natürliche Kältemittel
- Abschliessbar
- Isolierte, zusätzliche Innenabdeckungen

Technische Daten:

- Küblinhalt: 585 l
- Temperaturbereich: -40°/-86°C
- Spannung: 230 V
- Isolierung: 80 mm Vakuumisolierung
- Leistungsaufnahme: 565 W / 13,56 kWh/Tag
- Abkühlzeit: ca. 3,5 h
- Aussenmasse (BxTxH): 169x785x1092 mm
- Gewicht: 240 kg

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netztromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warnlampe meldet einen Netztromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



NBS 570

Spezifikationen:



- kostengünstige, zuverlässige Baureihe
- Isolierung aus 130 mm Polyurethanschaum
- Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl
- Smart Mikroprozessor Steuerung
- Alarmierung bei Stromausfall
- Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen
- Potentialfreier Kontakt
- Natürliche Kältemittel
- Abschliessbar
- Isolierte Innentüren

Technische Daten:

- Küblinhalt: 570 l
- Temperaturbereich: -40°/-86°C
- Spannung: 230 V
- Isolierung: 130 mm Polyurethan
- Leistungsaufnahme: 565 W / 13,56 kWh/Tag
- Abkühlzeit: ca. 4,5 h
- Aussenmasse (BxTxH): 1025x852x1925 mm
- Gewicht: 265 kg

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netzsromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warnlampe meldet einen Netzsromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



Ultra-Tiefkühlschränke - NBS

NBS 410

Spezifikationen:



- kostengünstige, zuverlässige Baureihe
- Isolierung aus 130 mm Polyurethanschaum
- Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl
- Smart Mikroprozessor Steuerung
- Alarmierung bei Stromausfall
- Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen
- Potentialfreier Kontakt
- Natürliche Kältemittel
- Abschliessbar
- Isolierte Innentüren

Technische Daten:

- Küblinhalt: 410 l
- Temperaturbereich: -40°/-86°C
- Spannung: 230 V
- Isolierung: 80 mm Vakuumisolierung
- Leistungsaufnahme: 523 W / 12,6 kWh/Tag
- Abkühlzeit: ca. 3,75 h
- Aussenmasse (BxTxH): 800x852x1915 mm
- Gewicht: 235 kg

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netzstromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warmlampe meldet Netzstromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



NBS 660

Spezifikationen:



- kostengünstige, zuverlässige Baureihe
- Isolierung aus 130 mm Polyurethanschaum
- Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl
- Smart Mikroprozessor Steuerung
- Alarmierung bei Stromausfall
- Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen
- Potentialfreier Kontakt
- Natürliche Kältemittel
- Abschliessbar
- Isolierte, zusätzliche Innenabdeckungen

Technische Daten:

- Küblinhalt: 660 l
- Temperaturbereich: -40°/-86°C
- Spannung: 230 V
- Isolierung: 130 mm Polyurethan
- Leistungsaufnahme: 420 W / 10,1 kWh/Tag
- Abkühlzeit: ca. 4,6 h
- Aussenmasse (BxTxH): 205x540x1075 mm
- Gewicht: 280 kg

Anzeige für Bedienung via Fernsteuerung
leuchtet bei Steuerung über RS485 Schnittstelle auf

Warnleuchte Filterclean-Alarm
warnt vor verstopftem Zuluftfilter, zum Schutz der Verdichter

Gut lesbare rote LED - Anzeige mit grossen Ziffern
Anzeige von Temperatur, Sollwert für Alarm- & Fehlermeldungen

Intuitiv zu bedienende Folientasten
einfaches Eingeben der Sollwerte

Programmiertasten
zur Voreinstellung von Passwort, Soll- und Alarmtemperaturen

Alarmtestfunktion & Alarmabschaltung
zur Überprüfung der visuellen und akustischen Alarmfunktionen. Bei Alarmabschaltung wird der Signalton für 30 Minuten unterbrochen, sodass der Fehler inzwischen behoben werden kann.

Temperaturabweichungsalarne für Über-/Untertemperatur
meldet Grenzwertverletzung bezüglich der eingestellten Solltemperatur

Fehleranzeige
meldet verschiedene Systemfehler für z.B. Verdichtertemperatur, Verdampfertemperatur

Backup-Akku
bei Netzstromausfall bleiben sämtliche Anzeige- und Alarmfunktionen des Systems erhalten. Bei erschöpfter Batterie erfolgt optisch Warnanzeige

Netzstromausfall
eine Warnlampe meldet Netzstromausfall und erlischt erst, wenn dieses nach der Wiederherstellung der Stromversorgung zurückgesetzt wird



Ultra-Tiefkühlschränke - NBS

NBS 410

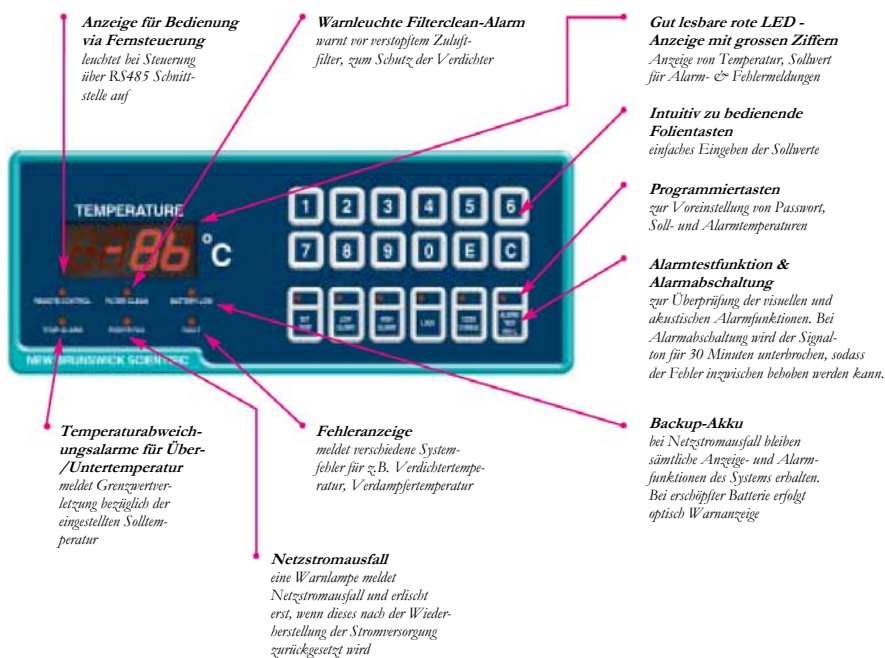
Spezifikationen:



- kostengünstige, zuverlässige Baureihe
- Isolierung aus 130 mm Polyurethanschaum
- Innenraum aus poliertem Edelstahl - Aussen aus kratzfestem Stahl
- Smart Mikroprozessor Steuerung
- Alarmierung bei Stromausfall
- Alarmierung bei zu hohen und zu niedrigen Temperaturen
- Potentialfreier Kontakt
- Natürliche Kältemittel
- Abschliessbar
- Isolierte Innentüren

Technische Daten:

- Küblinhalt: 410 l
- Temperaturbereich: -40°/-86°C
- Spannung: 230 V
- Isolierung: 80 mm Vakuumisolierung
- Leistungsaufnahme: 420 W / 10.1 kWh/Tag
- Abkühlzeit: ca. 4.6 h
- Aussenmasse (BxTxH): 1340x840x1075 mm
- Gewicht: 230 kg





Die Little-Lab Reihe eignet sich besonders für den Unterbau. Die Aussenseite ist aus kompletter Edelstahlansführung. Die Innenseite besteht aus einem gegossenen ABS Kunststoff. Der Schrank ist als Kühl- und Tiefkühlvariante erhältlich und mit Voll- oder Glastüre.

Technische Daten Kühlung:

- Küblinhalt:	166 l
- Temperaturbereich:	0 / +12 °C
- Abmessungen [B×T×H]:	595×620×830 mm
- Energieverbrauch:	ca. 1,0 kWh/24h
- Spannung:	230 V
- Kühlungsart:	Umluft
- Abtaung:	Automatisch

Technische Daten Tiefkühlung:

- Küblinhalt:	134 l
- Temperaturbereich:	-15 / -20 °C
- Abmessungen [B×T×H]:	595×620×830 mm
- Energieverbrauch:	ca. 1,3 kWh/24h
- Spannung:	230 V
- Kühlungsart:	Statisch
- Abtaung:	Manuel

A. Schleiss AG



Kälte– Klima– Lufttechnik
Breite 18
CH-4312 Magden

Telefon: +41 (0)61 841 23 13
Fax: +41 (0)61 841 24 70
E-Mail: info@schleissag.ch
Web: www.schleissag.ch