

# Kosmetik-Medizin- Kühlschrank



Bedienungs-  
und  
Montage-  
anleitung



## Temperatur im Kühlraum:

oben: ca. 12°C

mitte: ca. 8-10°C

unten: ca. 5-8°C

Empfohlene Umgebungstemperatur: 16 bis 25°C, bei höheren Temperaturen schaltet sich zeitweise ein Ventilator zu.

## Technische Daten

Netzanschluß: 220V/50Hz  
Elektrischer Anschluß: Netzkabel mit Schukostecker  
Kälteleistung: 80 Watt bei -10° Einspritztemp.  
Kältemittel: ca. 0,06 kg R134a  
Beleuchtung: 8W

Elektrische Leistungsaufnahme: 115 Watt  
Sicherung: Im Lieferumfang befindet sich neben der Sicherung noch eine Ersatzsicherung.

Isolierstärke: 30 mm  
Volumen des Kühlraums: 16,8 l  
Gewicht Wandschrank: 25,9 kg  
Gewicht Standschrank: 43,2 kg (25,9 + 17,3 kg)

## Abmessungen:

Solitär-Schrank:  
Breite/Höhe/Tiefe: 340 / 658 / 250 mm

Standschrank:  
Breite/Höhe/Tiefe mm: 340/ 1630 /250 mm

## Ausstattung:

Der Kosmetik-Medizinschrank von biszet ist bis ins Detail aus geschliffenem Edelstahl hergestellt. (*nirosta*®, 1.4301)



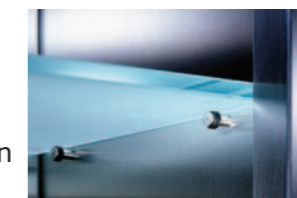
Der Kühlkorpus wurde 100% FCKW-frei und frei von halogenierten Ersatzstoffen nahtlos druckgeschäumt.

Die Tür ist mit einer großvolumigen, auswechselbaren Magnetdichtung und einer satinierten Isolierglasscheibe versehen.



Serienmäßig abschließbar  
(2 Schlüssel im Lieferumfang).

Der Kühlbereich wird mit 2 satinierten Glasböden bestückt.



Die Schalter zum Ein- und Ausschalten von Beleuchtung und Kälteanlage können auch beim Standgerät bequem erreicht werden, da das Untergestell nach oben offen ist.

Das Standmodul hat zusätzlich 2 Ablagen aus satiniertem Glas und verfügt über höhenverstellbare Füße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

**biszet**



## **EG-Konformitätserklärung**

(im Sinne der EG-Maschinen-Richtlinie 89/392/EWG, Anhang II)

Hiermit erklären wir, daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht.

### **Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.**

Bezeichnung der Maschine:	Steckerfertige Kälteanlage
Maschinentyp:	biszet-Kosmetik-Medizin-Kühlschrank
Einschlägige EG-Richtlinien:	EG-Maschinen-Richtlinie (89/392/EWG) i.d.F. 91/368 EWG
	EMVG 89/336/EWG
	Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
Angewandte harmonisierte	EN 55014/4.1993, EN 55104/5.1995/
Normen, insbesondere:	Kategorie: II; EN 60204 Teil 1/10.92
Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen, insbesondere:	Druckbehälterverordnung BGB I.I S.830 vom 21.04.1989, VDE 0100, DIN 8975, UVV, VGB 20
EMV-geprüft nach Prüfbericht:	Nr. 23080-00-00KA

#### **Vertrieb:**

biszet GmbH  
Benrather Straße 11  
40213 Düsseldorf

## **Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres neuen biszet-Kosmetik-Medizinschranks und zu Ihrem guten Geschmack!**

Damit Sie viel Freude an Ihrem neuen Badmöbel haben, sollten Sie beim Aufstellen bzw. Montieren, sowie beim täglichen Handling die folgende Anleitung berücksichtigen.

Hinter dem exklusiven Design verbirgt sich innovative Kühltechnik, um Ihre hochwertigen Kosmetika und Medizin gegen Verkeimung und vorzeitiger Unwirksamkeit zu schützen. Das Kühlsystem ist vorjustiert und sollte nur von einem autorisierten Servicetechniker gewartet werden. Wir bitten Sie, dies zu berücksichtigen.

Bitte kontrollieren Sie bei Anlieferung Ihres Badmöbels den folgenden Lieferumfang:

Wandschrank b7: Wandkühlschrank mit satiniertes Glastür  
2 satinierte Einlegeböden 276 x 111,5 x 6 mm  
1 Bohrschablone, Papier  
4 Standfüße  
4 Schrauben und Dübel für Wandmontage  
1 Inbusschlüssel

Standschrank b11: wie b7, jedoch zusätzlich:  
1 Standmodul mit 4 höhenverstellbaren Füßen  
2 satinierte Einlegeböden 312,8 x 199 x 8 mm  
1 graue Plastikleiste in U-Form  
(zwischen Ober- und Unterteil zu platzieren).

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem edlem biszet-Schrank.

**biszet**



**biszet**



## Montage allgemein

Sicherlich wählen Sie einen optimalen Platz für Ihren biszet-Schrank aus.

Achten Sie dabei bitte darauf, dass ein entsprechender **Stromanschluß mit 220V/50Hz** in unmittelbarer Nähe liegt.

**Nach dem Aufhängen sollte der Schrank mindestens 2 Stunden „ruhen“.**

Stecken Sie anschließend den Stecker in die Steckdose.

Zum Einschalten des Gerätes, betätigen Sie bitte den roten Schalter (rot-Kälteaggregat), welcher sich rechts unten am Gehäuse des Kühlmoduls befindet.

Ihr biszet-Schrank läßt sich von innen beleuchten. Der entsprechende grüne Schalter befindet sich rechts unten am Kühlmodul und ist bei Bedarf ein- und ausschaltbar. Bitte beachten Sie, dass der Stromverbrauch ohne Lichtzufuhr natürlich geringer ist.

Setzen Sie anschließend die entsprechenden 2 satinierten Einlegeböden im Kühlmodul, sowie die 2 Einlegeböden für den Unterschrank in Ihre Positionen.

Ihr biszet-Badmöbel ist in ca. **2 h Vorlaufzeit** durchgekühlt und kann, nach gründlicher Vorreinigung (siehe Reinigungshinweise), entsprechend bestückt werden.



**Bitte beachten Sie unbedingt, dass die oberen Lüftungsschlitze immer frei sind!**

biszet

## Besonderheiten

In Abhängigkeit von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann das Gerät beschlagen. Auch aus diesem Grund ist das Gerät aus absolut korrosionsfreien Materialien gefertigt.

Das Gerät hat eine automatische Abtauregelung, die werkseitig eingestellt ist. Bei extremen Umgebungssituationen ist Eisbildung möglich. In diesem Fall kontaktieren Sie bitte Ihren Servicetechniker, der die Abtauregelung am Thermostaten entsprechend justieren kann. Änderungen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

Leise rieselnde Geräusche durch die Kühlflüssigkeit sind unvermeidbar und kein Grund zur Reklamation.

Bitte achten Sie beim Bestücken des Unterschrankes darauf, daß das obere Fach nur bis ca. 1 cm unter den Rahmen gefüllt ist.

## Achtung!

Ihr biszet-Schrank ist ein elektrisches Gerät und sollte niemals ins Wasser fallen oder abgebraust werden, da sonst Zerstörungs- und Lebensgefahr besteht!

Aus diesem Grund sollte Ihr biszet-Schrank niemals über einem potentiell mit Wasser zu befüllenden Becken montiert werden!

## Wartung

Sollten Ihnen während des Betriebs Ihres Kühlmöbels Unregelmäßigkeiten auffallen, verständigen Sie in jedem Fall Ihren Servicetechniker.

Die Öffnung der Rückwand ist ausdrücklich nur von autorisiertem Fachpersonal vorzunehmen, da die Kälteanlage versiegelt ist.

biszet

## Änderung der Kühlraumtemperatur

**set** Durch Drücken dieser Taste (Thermometertaste) wird die eingestellte Kühlraumtemperatur angezeigt.

**←** **→** Mit diesen Tasten (Pfeiltasten) kann die Kühlraumtemperatur erhöht bzw. gesenkt werden.

1. Halten Sie die Thermometertaste gedrückt.
2. Korrigieren Sie die derzeit eingestellte Temperatur mit den Pfeiltasten **←** **→**.  
Eine Einstellung ist zwischen + 8° C und + 15° C möglich.
3. Nach Loslassen der set-Taste ist der neue Wert automatisch gespeichert.

Das Ausschalten des Digitalthermostates LDU 15 1E-G erfolgt über die „aux“-Taste.

Temperatureinstellungen durch den Betreiber sind möglich. Das Ändern der anderen Parameter (z. B. Schalthysterese, Anlaufverzögerung, Fühlerkorrektur etc.) darf ausschließlich von autorisiertem Servicepersonal durchgeführt werden!

## Reinigung

Bitte verwenden Sie zur Reinigung Ihres biszet-Schranks nur ein mildes Reinigungsmittel und einen weiches Tuch. Zur Reinigung der Edelstahlhaut verwenden Sie bitte ein separates Tuch, das Sie ausschließlich zur Reinigung von Edelstahlteilen verwenden. Hierdurch wird die Bildung von Flugrost vermieden. Zur Reinigung der großvolumigen, leicht zu wechselnden Hohlkammersteckdichtung verwenden Sie bitte klares Wasser und ein handelsübliches Spülmittel. Bitte trocknen Sie die Dichtung nach der Reinigung sorgfältig ab.

## Montage b7-Solitärschrank

Markieren Sie mit der beiliegenden Bohrschablone die künftigen Bohrlöcher und bohren diese aus. Anschließend werden die beiliegenden Dübel und die entsprechenden Schrauben mit einem Abstand von ca. 2-3 mm zur Wand eingedreht.

**Betätigen Sie bitte jetzt den hinten rechts befindlichen schwarzen Hauptschalter in Position I.**

Zur Aufhängung werden die auf der Rückseite des Schränkchens befindlichen „Schlüssellocher“ ausgehört, über die Schrauben geschoben und der Schrank hängt perfekt an seinem Platz. Nach dem Aufhängen können die Standfüße entfernt werden.

## Montage b11-Standschrank

Bei der Aufstellung des Standmodelles ist es wichtig, darauf zu achten, dass der Untergrund und die Wand an der das Gerät platziert werden soll, eben sind. Bodenunebenheiten können leicht über die höhenverstellbaren Füße ausgeglichen werden.

Das Kühlmodul wird mit dem Untergestell folgendermaßen verbunden:

1. Legen Sie den beiliegenden grauen Kunststoffrahmen in U-Form mit dem offen Teil nach hinten bündig auf das Untergestell.
2. Setzen Sie das Kühlmodul nach Entfernen der Standfüße auf das Untergestell und schrauben die beiden Module mittels der beiliegenden Inbus-Schrauben und dem Inbus-Schlüssel fest

**Betätigen Sie bitte jetzt den hinten rechts befindlichen schwarzen Hauptschalter in Position I.**



## Die Basismodelle

b7 - das Designobjekt für die Wand

b11 - der schlanke Standschrank mit zusätzlichen Ablageflächen

b7

Satiniertes Glas

Ergonomischer Griff

Hochwertiger Edelstahl

Innovative Kühltechnik



b11

Regulierbares Kühlsystem

Zusätzliche Regalfläche



b|szet

Pure Leidenschaft fürs Bad!

b|szet