

BECKER



Wärmehochschrank

für Infusionen, Kochsalzlösungen und Tücher

INFORMATION

Hochschrank

10-2H

Der Becker Wärmeschrank dient zur Erwärmung von Infusionen, Kochsalzlösungen, Kontrastmittel und Tüchern in Kliniken und Krankenhäusern.

Die Wärmeeinrichtung im Umluftverfahren wird – je nach Kundenwunsch und Erfordernissen – in die verschiedensten Möbel der Becker Modellreihen -B- (Stahlblech pulverbeschichtet) oder -V- (Chromnickelstahl) integriert. Es sind sowohl Flügeltüren als auch Schubläden möglich. Für die ideale Luftzirkulation sorgen gelochte Schubladenkörper oder höhenverstellbare Fachböden, diese sind generell in Chromnickelstahl ausgeführt.

Die Erfassung der Temperatur erfolgt durch einen PT100-Fühler im Umluftstrom – gezeigt wird die aktuelle Innentemperatur am Display in der Schrankfront. Werkseitig wird der Wärmeschrank auf 35° C voreingestellt – die gewünschte Einstellung ist individuell am Display vorzunehmen. Bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20° C ergibt sich ein Vorwählbereich von 35° C bis 45° C. Ein Sicherheitsschalter regelt die Heizung und sorgt dafür, dass die eingestellte Temperatur konstant bleibt.



Durch die integrierte Wärmedämmung und gezielte Luftstromführung, obwohl der berücksichtigten Sicherheitsvorkehrungen, kann der zur Verfügung stehende Innenraum des Wärmeabteils optimal genutzt werden. Zusätzlich bewirkt dieses System, unterstützt durch die Wärmekapazität der verwendeten Materialien, dass die gewählte Schrankinnentemperatur auch bei vollständigem Inhaltswechsel schnell wieder erreicht wird.

Auch Wärmeunterschranke lieferbar – siehe Datenblatt 10-2U Unterschrank.

Hochschränke in Stahlblech pulverbeschichtet (Modellreihe B), Farben wählbar nach Becker-Farbauswahl. Material Wärmeausstattung: Chromnickelstahl 1.4301. Schränke serienmäßig mit einer Sockelhöhe von 100 mm. Die Standard-Schrankschranktiefe beträgt 670 mm. Andere Maße (auch Tiefe 570 mm) und Ausführungen (auch abschließbar) auf Anfrage. Der Netzanschluss erfolgt jeweils über ein Netzkabel (2 m) mit Schukostecker pro Wärmeinheit. Die Steckdosen sind seitlich oder oberhalb des Schrankes vorzusehen. (220 V – 240 V AC, 50 Hz, Schutzklasse I, IP20). Alle abgebildeten Schränke mit jeweils 2 separat regelbaren Wärmeinheiten. *Höhe der Frontblende 300° = max. Flaschenhöhe 250 mm 350° = max. Flaschenhöhe 290 mm

<p>Volumen (W₁) ca. 179 l 800 Watt 3,5 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 135 l ca. 75 Flaschen 800 Watt 3,5 A</p>	<p>Volumen (W₁) ca. 251 l 800 Watt 3,5 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 201 l ca. 105 Flaschen 1200 Watt 5,3 A</p>	<p>Volumen (W₁) ca. 403 l 1200 Watt 5,3 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 346 l ca. 195 Flaschen 1200 Watt 5,3 A</p>
<p>Volumen (W₁) ca. 184 l 800 Watt 3,5 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 184 l 800 Watt 3,5 A</p>	<p>Volumen (W₁) ca. 258 l 1200 Watt 5,3 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 258 l 1200 Watt 5,3 A</p>	<p>Volumen (W₁) ca. 414 l 1200 Watt 5,3 A</p> <p>Volumen (W₂) ca. 414 l 1200 Watt 5,3 A</p>



BECKER



Wärmeunterschrank

für Infusionen, Kochsalzlösungen, Kontrastmittel
und Tücher



INFORMATION

Unterschrank

10-2U

Der Becker Wärmeschrank dient zur Erwärmung von Infusionen, Kochsalzlösungen, Kontrastmittel und Tüchern in Kliniken und Krankenhäusern.

Die Wärmeeinrichtung im Umluftverfahren wird – je nach Kundenwunsch und Erfordernissen – in die verschiedensten Möbel der Becker Modellreihen -B- (Stahlblech pulverbeschichtet) oder -V- (Chromnickelstahl) integriert. Es sind sowohl Flügeltüren als auch Schubladen möglich. Für die ideale Luftzirkulation sorgen gelochte Schubladenkörper oder höhenverstellbare Fachböden, diese sind generell in Chromnickelstahl ausgeführt.

Die Erfassung der Temperatur erfolgt durch einen PT100-Fühler im Umluftstrom – gezeigt wird die aktuelle Innentemperatur am Display in der Schrankfront. Werkseitig wird der Wärmeschrank auf 35° C voreingestellt – die gewünschte Einstellung ist individuell am Display vorzunehmen. Bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20° C ergibt sich ein Vorwählbereich von 35° C bis 45° C. Ein Sicherheitsschalter regelt die Heizung und sorgt dafür, dass die eingestellte Temperatur konstant bleibt.

Durch die integrierte Wärmedämmung und gezielte Luftstromführung, obwohl der berücksichtigten Sicherheitsvorkehrungen, kann der zur Verfügung stehende Innenraum des Wärmeabteils optimal genutzt werden. Zusätzlich bewirkt dieses System, unterstützt durch die Wärmekapazität der verwendeten

Materialien, dass die gewählte Schrankinnentemperatur auch bei vollständigem Inhaltswechsel schnell wieder erreicht wird.

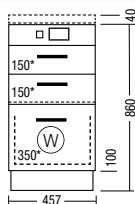


Auch Wärmehochschränke lieferbar – siehe Datenblatt 10-2H Hochschrank.

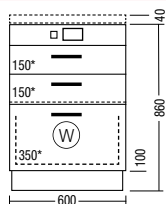
Unterbauschränke in Stahlblech pulverbeschichtet (Modellreihe B), Farben wählbar nach Becker-Farbauswahl. Material Wärmeausstattung: Chromnickelstahl 1.4301. Schränke serienmäßig mit einer Sockelhöhe von 100 mm. Die Standard-Schranktiefe beträgt 670 mm. Die notwendige Tischplatte wählen Sie individuell nach dem Becker Programm Tischplatten. Andere Maße (auch Tiefe 570 mm) und Ausführungen auf Anfrage. Der Netzanschluss erfolgt jeweils über ein Netzkabel (2 m) mit Schukostecker pro Wärmeeinheit. Die Steckdose ist seitlich des Schrankes vorzusehen. (220 V – 240 V AC, 50 Hz, Schutzklasse I, IP20)

* Höhe der Frontblende

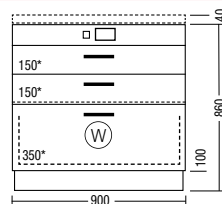
Unterbauschrank mit einer Wärmeschublade (W)



Volumen (W) = ca. 49 l
ca. 25 Flaschen
400 Watt, 1,8 A
□ BU076 67 046 5931



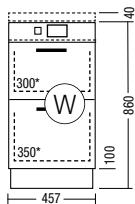
Volumen (W) = ca. 73 l
ca. 35 Flaschen
800 Watt, 3,5 A
□ BU076 67 060 5931



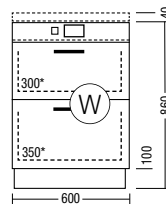
Volumen (W) = ca. 128 l
ca. 65 Flaschen
800 Watt, 3,5 A
□ BU076 67 090 5931

Flaschenhöhe max. 290 mm

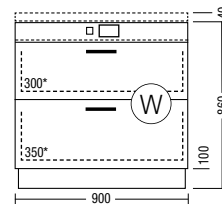
Unterbauschrank mit zwei Wärmeschubladen (W)



Volumen (W) = ca. 90 l
ca. 50 Flaschen
800 Watt, 3,5 A
□ BU076 67 046 5922



Volumen (W) = ca. 134 l
ca. 70 Flaschen
800 Watt, 3,5 A
□ BU076 67 060 5922

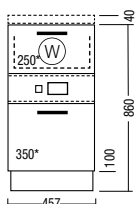


Volumen (W) = ca. 237 l
ca. 130 Flaschen
1200 Watt, 5,3 A
□ BU076 67 090 5922

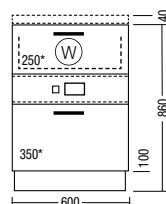
Flaschenhöhe max. 250 mm

Flaschenhöhe max. 290 mm

Unterbauschrank mit einer Wärmeschublade (W)

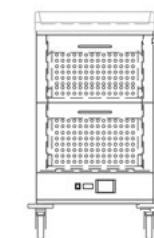


Volumen (W) = ca. 33 l
ca. 25 Flaschen
400 Watt, 1,8 A
□ BU076 67 046 5921



Volumen (W) = ca. 50 l
ca. 35 Flaschen
400 Watt, 1,8 A
□ BU076 67 060 5921

Flaschenhöhe max. 200 mm



Gerne stellen wir Funktionswagen mit Umluft-Wärmeeinrichtungen aus.

Fragen Sie uns bitte auch nach Schubladen mit Wärmematten.

Einbau-Wärmeschränke zum Verbau in vorhandene Gehäuse auf Anfrage.

