

BECKER



Wärmeunterschrank

für Infusionen, Kochsalzlösungen, Kontrastmittel
und Tücher



INFORMATION

Unterschrank

10-2

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.

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)

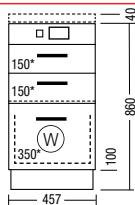
Durch die integrierte Wärmedämmung und gezielte Luftstromführung, obwohl der berücksichtigten Sicherheitsvorkehrungen, kann der zur Verfügung stehende Innenraum des Wärmeabteils optimal genutzt werden. Zusätzlich bewirkt dieses System, unterstützt durch die Wärmekapazität der verwendeten Materialien,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

Die Wärmeeinrichtung entspricht der EMV-Richtlinie 89/336/EEC und der Niederspannungsrichtlinie 72/23/EEC über die elektrische Sicherheit.

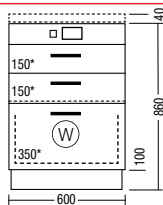


Unterbauschränke in Stahlblech pulverbeschichtet (Modellreihe B), Farben wählbar nach Becker-Farbauswahl. Material Wärmeausstattung: Chromnickelstahl 1.4301. Schränke serienmäßig mit einer Sockelhöhe von 100 mm. Die Standard-Schränktiefe beträgt 670 mm. Die notwendige Tischplatte wählen Sie individuell nach dem Becker Programm Tischplatten. Andere Maße (auch Tiefe 570 mm) und Ausführungen auf Anfrage.
* Höhe der Frontblende

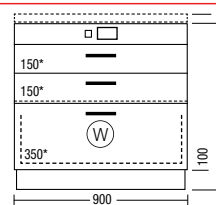
Unterbauschrank mit *einer* Wärmeschublade (W)



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



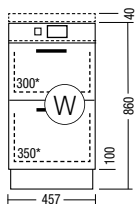
□ BU076 67 060 5931
Volumen (W) = ca. 73 l
ca. 35 Flaschen
800 Watt, 3,5 A



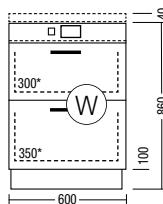
□ BU076 67 090 5931
Volumen (W) = ca. 128 l
ca. 65 Flaschen
800 Watt, 3,5 A

Flaschenhöhe max. 290 mm

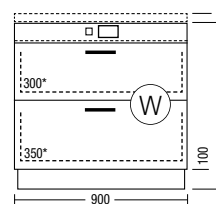
Unterbauschrank mit *zwei* Wärmeschubladen (W)



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



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

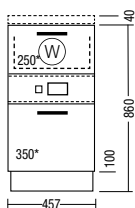


□ BU076 67 090 5922
Volumen (W) = ca. 237 l
ca. 130 Flaschen
1.200 Watt, 5,3 A

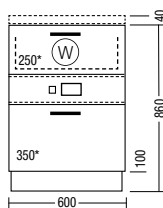
Flaschenhöhe max. 250 mm

Flaschenhöhe max. 290 mm

Unterbauschrank mit *einer* Wärmeschublade (W)

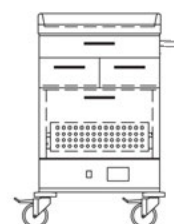


□ BU076 67 046 5921
Volumen (W) = ca. 33 l
ca. 25 Flaschen
400 Watt, 1,8 A



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

Flaschenhöhe max. 200 mm



Gerne stellen wir auch Funktionswagen mit Wärmeeinrichtungen aus.

Auch Wärmehochschränke lieferbar – siehe Datenblatt 10-2 Hochschrank.

