

BECKER



Wärmehochschrank

für Infusionen, Kochsalzlösungen und Tücher

INFORMATION

Hochschrank

10-2

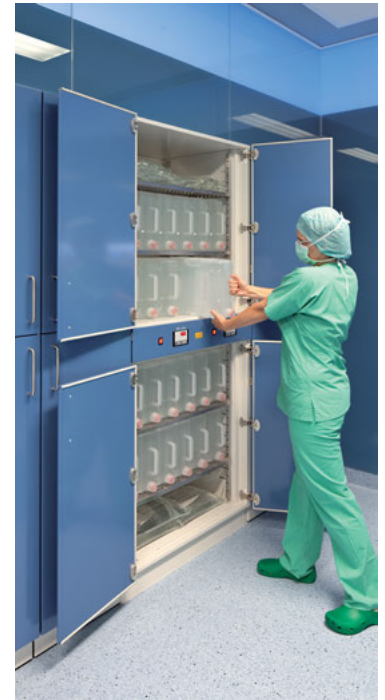
Der Becker Wärmeschrank dient zur Erwärmung von Infusionen, Kochsalzlösungen, Kontrastmittel und Tüchern in Kliniken und Krankenhäusern.

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 Schubläden möglich. Für die ideale Luftzirkulation sorgen gelochte Schublädenkörper 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 Wärmeinheit. Die Steckdosen sind seitlich oder oberhalb des Schrankes vorzusehen. (220 V – 240 V AC, 50 Hz, Schutzklasse I, IP20)

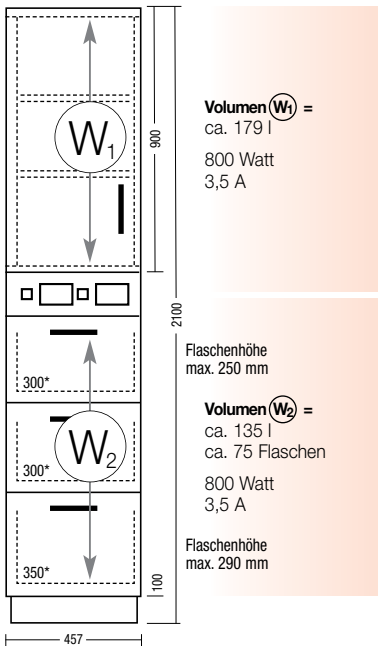
Durch die integrierte Wärmedämmung und gezielte Luftstromführung, obwohl der berücksichtigten Sicherheitsvorkehrungen, kann der zur Verfügung stehende Innenraum des Wärmeabteils optimal genutzt werden. Zusätzlich bewirkt dieses System, unterstützt durch die Wärmekapazität der verwendeten Materialien,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

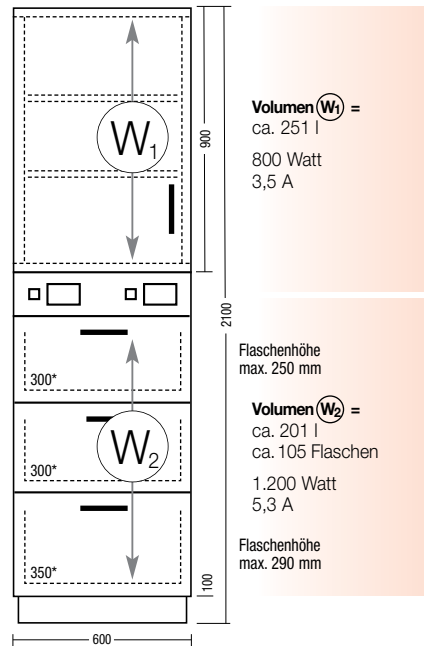
Hochschränke in Stahlblech pulverbeschichtet (Modellreihe B), Farben wählbar nach Becker-Farbauswahl.

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. * Höhe der Frontblende



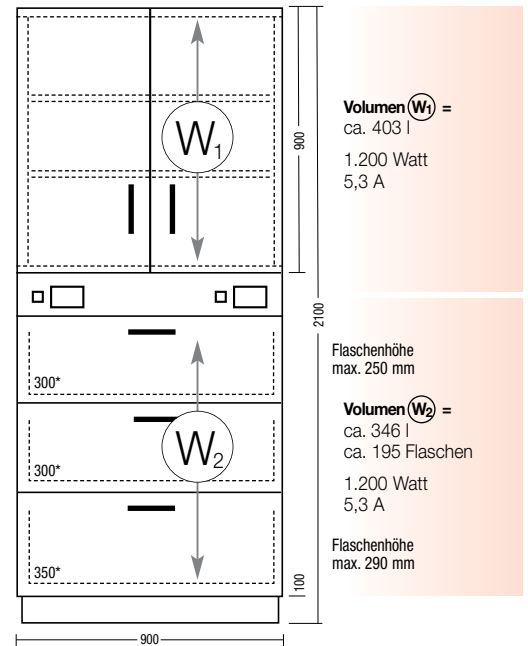
Hochschrank 457 mm breit
2 separat regelbare Wärmeinheiten
Türanschlag wählbar

- BH200 67 046 5934L (Tür LA)
- BH200 67 046 5934R (Tür RA)



Hochschrank 600 mm breit
2 separat regelbare Wärmeinheiten
Türanschlag wählbar

- BH200 67 060 5934L (Tür LA)
- BH200 67 060 5934R (Tür RA)



Hochschrank 900 mm breit
2 separat regelbare Wärmeinheiten

- BH200 67 090 5934

Auch Wärmeunterschranke lieferbar –
siehe Datenblatt 10-2 Unterschrank.

