

## Die Wäsche-Wärmeschublade

Flexible Lösungen zur Erwärmung von Wäsche



Die Wäsche-Wärmeschublade ist die perfekte Lösung, um jede Art von Wäsche zu wärmen, den Patienten so vor Unterkühlung zu schützen und den Wohlfühlfaktor zu erhöhen.

Passend für alle BLANCO MEGApgress-Schränke und alle MEGAdrive-Funktionswagen kann die Wäsche-Wärmeschublade individuell nach Ihrem Bedarf und Ihren Wünschen in Ihr Raumkonzept eingefügt werden.

### Einfach und durchdacht

Integriert in einen Schrank oder in einen Wagen ist die Erwärmung von Wäsche möglich, ohne zusätzliche Geräte vorzuhalten. Die Geschäftseinheit Medical Care Systeme von BLANCO CS bietet Ihnen damit eine flexible und durchdachte Lösung.



## Sicher

Die mehrfache Temperatursicherung bietet optimalen Schutz. Bei Über- oder Unterschreiten der Temperatur erfolgt ein akustisches Warnsignal.

## Zuverlässig

Gesteuerte Luftzirkulation gewährleistet eine gleichmäßige Erwärmung der Wäsche.

## Einfache Anwendung

Eine einfache Handhabung für den Nutzer durch voreingestellte Temperatur, die flexibel regulierbar ist.

## Benutzerfreundlich

Durch den Schubladenvollauszug kann der Inhalt bequem eingelagert und entnommen werden.

## Hygienisch

Die Wärmeschubladen sind wahlweise in reinigungsfreundlichem pulverbeschichtetem Stahlblech oder Edelstahl verfügbar.

BLANCO - Ihr Systemanbieter in der Medizintechnik. Denn Qualität ist das beste Instrument.



KRANKENHAUSBEDARF UND EINRICHTUNG

Ifingerstr. 19  
I-39010 Tscherms (BZ)  
Telefon: +39(0) 4 73 56 46 80  
Fax: +39(0) 4 73 56 38 09  
info@ilec.it  
www.ilec.it

# BLANCO

## Funktionsweise

Die Schubladenheizung wird über einen Zentralschalter eingestellt. Die Erwärmung erfolgt über ein Umluftheizsystem, mit dem Warmluft gleichmäßig in der Schublade verteilt wird. Das Heizelement schaltet sich automatisch ab, sobald die eingestellte Temperatur überschritten wird. Die aktuelle Temperatur ist auf einer LED-Anzeige über der Schublade ablesbar. Sobald die Schublade geöffnet wird, stellen sich Heizung und Lüfter automatisch ab, um eine ungleichmäßige Erwärmung auszuschließen.

## Merkmale

Schublade aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder CNS 18/10 mit gelochtem Boden. Mit Edelstahl-Bügelgriff oder Griffmuschel in Edelstahloptik, doppelwandige Schubladenblende mit umlaufender Gummidichtung, Metall-Schubladenführungen mit Vollauszug, Schubladen bei mobilen Einheiten mit Metall-Schnäpper ausgestattet. Mit Schalterblende, Höhe: 50 mm, mit LED-Display zur Innentemperaturanzeige.

### Isolierung:

Schubfach vom übrigen Innenraum getrennt.

### Abmessungen:

Schrank-/Wagenbreite: 450 – 660 mm

Schrank-/Wagentiefe: 580-680 mm

Schubladentiefe: 380 mm

Blendenhöhe: 350-375 mm

Zargenhöhe: 233 mm

Beladehöhe: Blende Höhe – 50 mm

### Technische Daten:

Netzanschluss: 220-240 V AC, 50-60 Hz

Leistungsaufnahme 400 Watt

Nennstrom: 1,7 A

### VDE-geprüft

### Temperatur:

Regelbar von 40–65 °C

### Übertemperatursicherung:

PTC-Heizelement selbstbegrenzend

Wärmeschublade in Stahlblech Art. Nr. 543 064 01

Wärmeschublade in CNS Art. Nr. 543 064 01