



KONSTANTKLIMAKAMMER ZUR PRÜFLINGSKONDITIONIERUNG SOWIE ZUR KONDITIONIERUNG VON GANZEN MATRATZEN

max. 2m x 1m nach RAL GZ 430 / STIWA
Vorgabe mit Prüfmassen und Stempel inkl.
Klimaprofilsteuerung nach Vorgabe STIWA

Sonderaufbau einer Klimaprüfkammer mit
folgenden Daten:

Abmessungen:

Innenraumabmessungen

Breite (A)= 1200mm,

Höhe (B)= 1850mm,

Tiefe (C)= 2200mm

Außenabmessungen ca.

Breite (D)= 1300mm,

Höhe (E)= 1950mm,

Tiefe (F)= 2400mm

Türen:

Das Gerät hat eine große Türe zum
bequemen einbringen der Prüflinge
1,20x1,80m stirnseitig.

Es werden am Aufstellungsort, ein Abfluss
für Kondenswasser, eine 230V und eine
400V Drehstrom-16 A Steckdose benötigt.
Für die Befeuchtung muss entmineralisiertes
Wasser zur Verfügung gestellt werden.

Feuchtefühler:

Schmidt-Engineering GmbH

Ostbahnstraße 15

91217 Hersbruck

Tel: +49 9151-4232

Fax: +49 9151-3878

E-Mail: info@weinmann-online.de

Der Feuchtefühler des Gerätes wird mit einer
Edelstahlverschraubung versehen.

Die Kunststoffverschraubung entfällt.

Auflagefläche für Matratzen:

Am Boden des Gerätes befindet sich eine
Plattform zur Prüflingsauflage

Zubehör enthalten:

Hochlast- Hebezeug eingebaut in der
Prüfkammer für RAL GZ/STIWA Prüfungen
Über eine Hebekonstruktion wird Handwinde
angebracht.

Für einer Belastung von ca. 150Kg im
ausgezogen Zustand.

Dem Kunden ist es somit möglich ein
Gewicht mit 100Kg

mittels der Handkurbel anzuheben.

Anschließend kann die Normprüfmasse auf
dem Produkt positioniert werden (Prüfung
RAL GZ430/STIWA Anforderung)

Die Prüfkammer muss im Ganzen in das
Labor eingebracht werden und kann nicht
zerlegt werden.

Nur der Klimagenerator kann demontiert
werden.

Bitte prüfen Sie ob der Aufstellungsraum
entsprechende Zugänge (Türen) hat.

SKU: 06205-A

Category: [Unkategorisiert](#)