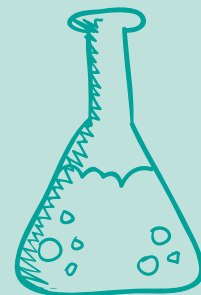


bioline

Oppbevarer du **medisinene dine riktig...?**
Et kjøleskap er ikke bare et kjøleskap!



GRAM

Biostorage you can depend on

Et kjøleskap er ikke bare et kjøleskap!

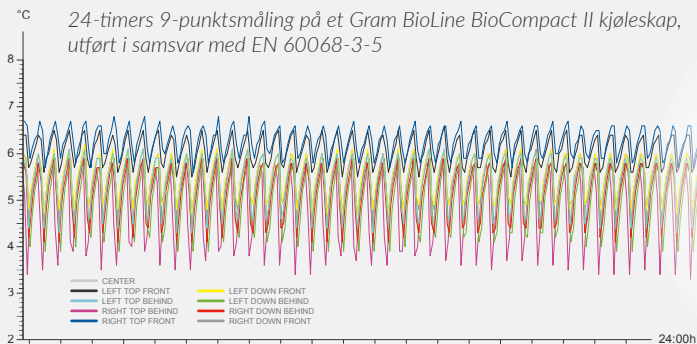
Man bør ikke velge vanlige kjøleskap til profesjonelt bruk, spesielt ikke når det gjelder lagring av temperaturfølsomt materiale. Den vanlige misforståelsen er at "ethvert kjøleskap er like bra som et annet", og at "det ikke så vanskelig å ha en stabil og jevn temperatur, ikke sant?"

Du vil bli overrasket ...

I en bransje hvor man lagrer store mengder dyrt materiale, er det relevant å spørre om et kjøleskap som er beregnet til oppbevaring av mat ... er egnet for lagring av medisin?

Temperatur i skapet

Det er aldri bare en temperatur i et skap. Temperaturen varierer i et skap, avhengig av hvor du måler. Temperaturforskjellen avhenger av omgivelsene, bruksgraden og hvordan kjølesystemet er konstruert. Best mulige temperaturjevnhet i et skap oppnås ved å ha tvunget luftfordeling i skapet, som fordelte kjølingen jevnt og minimerer varme/kalde flater.



Hva bør du se etter?

Ingen kalde vegger

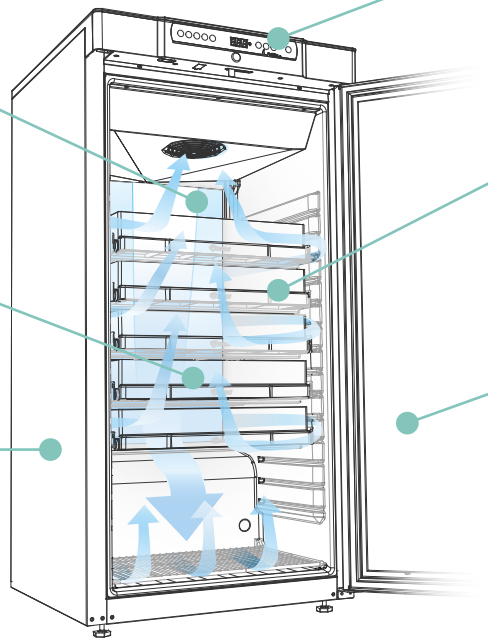
Et kjølesystem som ikke er plassert inne i lagerrommet unngår kalde vegger og muliggjør dermed en bedre og sikrere bruk av lagringsplassen.

Temperaturstabilitet.

Tvungen luftfordeling i skapet fordeler luften rundt omkring i skapet og sikrer stor temperaturstabilitet og ensartethet.

Profesjonelle komponenter

- designet for profesjonelt bruk sikrer pålitelighet, kapasitet og lang levetid.



Akustiske og visuelle alarmer

- gir tydelig indikasjon om temperaturgrenser er overskredet, noe som gir ekstra sikkerhet for de lagrede varene

Interiøret

- tilpasset til spesifikke krav. Gir en god utnyttelse av lagringsplass, forbedret ergonomi og høy sikkerhet for de lagrede varene

Glassdør

- gir en enkel synsoversikt som gir kortest mulig åpningstid.



Ingen kalde vegger ... ingen frostska- der ... utnyttelse av lagringsplass

Ingen kalde vegger!

Begrepet "kalde vegger" og frostska-
der i kjøleskap
forekommer ofte og er en utfordring når det gjelder lagring av
temperaturfølsomme materialer som medisiner.

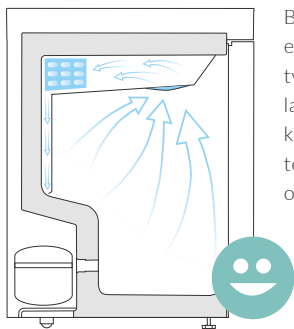
Temperaturstabilitet og ensartethet

Profesjonell design som er betydelig forskjellig fra
husholdnings- og kommersielle kjøleskap eliminerer
kaldvegg-tap av varer på grunn frostekspone-
ring selv når de plasseres mot bakveggen.

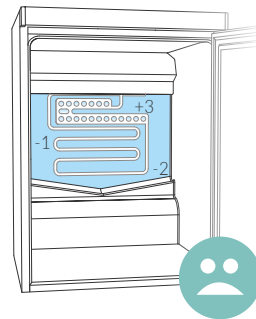
Ved å bruke en finrør-fordamper og plassere den unna
lagringskammeret eliminerer kalde vegger. En vifte sender
avkjølt luft rundt omkring i skapet og sikrer jevn fordeling.

Utnyttelse av lagringsplass

Ettersom man ikke behøver å ta hensyn til kalde vegger, kan
hele oppbevaringsplassen brukes til lagring, noe som sikrer
maksimal utnytting av skapet.



BioCompact 210 kjøleskap med
en finrør-fordamper muliggjør
tvungen fordeling av luft i
lagringsrommet. Dermed fordeles
kald luft jevnt gjennom, og forbedrer
temperaturstabiliteten
og ensartetheten.



Konvensjonelt kjøleskap med
fordamper i lagringsrommet,
fordampning av kjølemiddel senker
temperaturen ved å absorbere varme
og overføre den utenfor skapet.

WARNING
POTENTIAL ELECTROSTATIC
DISCHARGING HAZARD -
SEE INSTRUCTIONS

1 2 3 4 5

GRAM



NOTE
INSTALLATION
AND SERVICE
MANUAL



NOTE

NOTE

NOTE

NOTE

NOTE



Du spesifiserer din egen innredning

Å kunne velge størrelse, utforming og innredning gir deg tre store fordeler:



Varesikkerhet



Effektiv bruk av lagringsplass



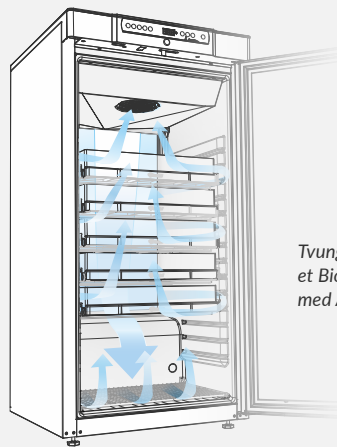
Ergonomi



En stabil og jevn temperatur oppnås ved tvungen luftfordeling

Hvis et skap har inventar som gir god ergonomi, effektiv bruk av plass og sikker lagring, skal det fortsatt kunne distribuere kald luft jevnt i lagringsrommet for å sikre temperaturstabilitet.

Den beste måten å oppnå dette på er med luftstrømmer som tvinges i bestemte retninger, og leder kald luft rundt i alle seksjonene i skapet. Dette gir både temperaturstabilitet og ensartethet uavhengig av inventar og tilbehør installert i enheten.



Tvungen luftfordeling i et BioCompact II-skap med ABS-skuffer.

> Lagring på dine betingelser!

Varesikkerhet

Skuffene gir en klar oversikt over innholdet og sikrer at ting ikke forsvinner bakerst i skapet. Dette arrangementet er ideelt for først inn–først ut-prinsippet.

Effektiv utnyttelse av lagringsplass

Skuffer delt inn i seksjoner sikrer at all plassen i skapet brukes effektivt.

Ergonomi

Skapene kan organiseres for å møte spesifikke krav som gir lett tilgang til alle lagrede varer. Skuffene kan trekkes helt ut fra skapet.



Gram Scientific ApS

Aage Grams Vej 1 // 6500 Vojens // Danmark

Tel: +47 23 96 79 28

info@gram-bioline.com

www.gram-bioline.com

BioCompact II

Gram BioLine's **BioCompact II** kjøleskap og skap med Utvidet temperaturområde er designet for å oppfylle de høyeste spesifikasjonene for lagring av medisin.

BioCompact II-skap gir en eksepsjonell pålitelighet, kapasitet og temperaturstabilitet - med samme fotavtrykk som et vanlig kjøleskap.

- >> Multifunksjonelle aluminiumskuffer sørger for maksimal fleksibilitet og holdbarhet, og holder de lagrede artiklene trygge.



Utviklet og
produsert i Danmark

Version 02_16.01.24



- >> Spesiellagde skuffer laget av ABS, med formålsbygget skinneresystem. Disse skuffene kan deles opp som du foretrekker det, og hjelper deg med å imøtekomme skiftende daglige krav.



GRAM

Biostorage you can depend on

Du kan utstyre BioCompact II-skapene dine med en rekke forskjellige alternativer og tilbehør for å oppfylle dine spesifikke krav:

- >> Lakkert eller rustfritt eksteriør
- >> Venstre- eller høyrehengslet dør
- >> Solid eller glass LED-belyst dør
- >> Fotpedal
- >> Ruko systemlås
- >> Referansebeholder
- >> Hjul, ben eller til sokkel
- >> Aluminiumsskuff
- >> ABS-skuff
- >> Trådhyller (rustfritt stål / plastbelagt)
- >> Trådkurver
- >> Perforete hyller i rustfritt stål

For mer informasjon om Gram Bioline, ring. +47 23 96 79 28 eller skriv til info@gram-bioline.com