


# BioCompact II

 II 3G Ex nA nC nL IIB T6  
 II 3G Ex nA nC nL IIB T4  
 TÜV 09 ATEX 367068  
 TÜV 10 ATEX 381563



Dette er et kompakt køle- eller fryseskab, der kan bruges til mange forskellige former for bio-opbevaring, hvor hovedfokus er driftssikkerhed.

Når det gælder opbevaring af almindelige biomaterialer under stabile forhold, er BioCompact II skabet med de bedst egnede egenskaber. Skabene optager ikke særlig meget plads, hvilket gør det optimalt til brug ved begrænsede pladsforhold.

- Gennemføring
- Dør med selvluk og lås
- Potentialfri kontakt
- Acoustic and visual door alarm
- E-føler
- Akustisk og visuel temperatur alarmer
- Temperaturhistorik
- Glasdør med integreret LED lys
- Materiale Kombinationer:  
 L: Udvendig/indvendig:Hvid/ABS  
 C: Udvendig/indvendig: Rustfrit stål/ABS

BioCompact II							*Min. højde uden hjul/ben. / Max. Højde med højeste hjul/ben	
Model	RR: +2°/+20°C	RF: -25°/-5°C	RR/RF: +2°/+20°C -25°/-5°C	RF/RF: -25°/-5°C -25°/-5°C	RR/RR: +2°/+20°C +2°/+20°C	Ydre mål B x D x H*	Volume Liter	
210	•	•				595 x 640 x 801/1001	Brutto: 125 /4.4 Netto: 104 /3.7	
210/210			•	•	•	595 x 640 x 1602/1802	Brutto: 250 /8.8 Netto: 208 /7.4	
310	•	•				595 x 640 x 1190/1390	Brutto: 218 /7.8 Netto: 189 /6.7	
410	•	•				595 x 640 x 1776/1976	Brutto: 346 /12.3 Netto: 312 /11.1	
610	•	•				695 x 868 x 1875/2075	Brutto: 583 /20.6 Netto: 419 /16.7	

- 1 Gram MPC 4.6 kontrolenhed med temperatur- og døralarmer og potentialfrit relæ.
- 2 Ekstra sensor til temperaturkontrol i opbevaringsrummet er standard i alle BioCompact II varianter.
- 3 Kølesystemet, der er baseret på en lamelfordamper, giver bedre temperaturstabilitet og dermed et opbevaringsrum uden kolde vægge, som ville kunne beskadige eventuelle sarte emner i skabet.

