



## CR 150x300x220

Kølerumspaneler 120 mm

### Produktegenskaber

- Kun paneler - uden køleenhed
- Samles vha. nemt låsesystem
- 120 mm isolering i panelerne
- Mange tilpasningsmuligheder
- Nem adgang til produkter
- Lette at samle
- Skridsikkert gulv i SS304 rustfrit stål
- Hylde kan tilkøbes
- Rampe kan tilkøbes for at sikre let adgang



Solidt håndtag



Låsesystem

## Kølerumspaneler med 120 mm isolering

TEFCOLDs kølerumspaneler er nemme at samle vha. et simpelt låsesystem i panelerne. Modul-panelerne kan samles i forskellige konstellationer, hvilket gør, at du kan flytte døren og skræddersy rummet, så det passer til den plads, du har til rådighed.

Kølerum bruges ofte i restauranter, delikatesser, caféer og i baglokalerne til diverse butikker og supermarkeder osv. Kølerum tilbyder en fantastisk måde at skabe optimal og effektiv køleplads til en meget overkommelig pris.

Vores serie af kølerumspaneler er udstyret med effektivt polyuretanisolering. Hvis du kombinerer rummet med en af vores energivenlige monoblock køleenheder, får du en høj ydeevne med et lavt energiforbrug.

I forhold til tilbehør, har du mulighed for at tilkøbe en rampe, der giver let adgang til kølerummet med et rullebord eller en bakkevogn (kølerummet er ikke egnet til palleøftere). Vi tilbyder også reoler for at optimere pladsen bedst muligt. Det er også muligt at købe kølerumsmøbler med en bredere dør (se WD modellerne). Panelerne er ikke velegnet til udendørsbrug.

Design og materialer		Mål og indhold		Strøm og forbrug	
Dørantal & type	1 hængsl. skummet dør	Intern volumen	m <sup>3</sup>	7.76	44070
Maks gulvbelastning	kg/m <sup>2</sup> 1500	Vægtykkelse	mm	80	
Eksteriør	Hvid	Densitet isolering	kg/m <sup>3</sup>	42	
Interiør	Hvid	Brutto-/ Nettovægt	kg	262 / 242	
Lås	Ja	Brutto-/ Nettovolumen	l		
		<b>Køling og funktioner</b>			
				44070	
<b>Dimensioner</b>					
Indvendige mål (BxDxH)	mm	1340 x 2840 x 2040			
Udvendige mål (BxDxH)	mm	1500 x 3000 x 2200			
Pakkemål (BxDxH)	mm	2200 x 1900 x 1100			
40' container kapacitet	stk	12			