



## CR 180x300x220

Kølerumspaneler 80 mm

### Produktegenskaber

- Kun paneler - uden køleenhed
- Samles vha. nemt låsesystem
- 80 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

Kølerumspaneler med 80 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 polyuretanolering. 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 kølerumsmodeller med en bredere dør (se WD modellerne). Panelerne er ikke velegnet til udendørsbrug.

### Mål og indhold

Intern volumen	m <sup>3</sup>	12.34
Vægtykkelse	mm	80
Densitet isolering	kg/m <sup>3</sup>	42
Brutto-/ Nettovægt	kg	545 / 525
Brutto-/ Nettovolumen	l	

### Design og materialer

Dørantal & type		1 hængsl. skummet dør
Maks gulvbelastning	kg/m <sup>2</sup>	1500
Eksteriør		Hvid
Interiør		Hvid
Lås		Ja

### Køling og funktioner

		44080
--	--	-------

### Strøm og forbrug

		44080
--	--	-------

### Dimensioner

Indvendige mål (BxDxH)	mm	1640 x 2840 x 2040
Udvendige mål (BxDxH)	mm	1800 x 3000 x 2200
Pakkemål (BxDxH)	mm	2000 x 1600 x 1400
40' container kapacitet	stk	12



Solidt håndtag



Låsesystem