



TEFCOLD CR 240x240x220

Panely ke stavebnicovým boxům 80 mm

Vlastnosti produktu

- pouze panely – bez chladicích jednotek
- zámkový spojovací systém
- síla izolace 80 mm
- mnoho možností úpravy
- snadný přístup k produktům
- snadná montáž
- protiskluzová podlaha z nerezové oceli SS340
- police k dispozici - příslušenství
- rampa k dispozici - příslušenství

Panely do chladicích místností s 80mm izolací

Panely TEFCOLD do chladicích místností se snadno montují pomocí jednoduchého zámkového systému. Vyměnitelné modulární panely umožňují různé umístění dveří, takže si můžete sestavit místnost v závislosti na konkrétním prostoru. Chladicí místnosti představují efektivní a cenově dostupné řešení pro skladování objemných chlazených materiálů a často se používají v restauracích, prodejnách s lahůdkami, kavárnách a ve skladovacích prostorách obchodů a supermarketů. Naše řada panelů do chladicích místností je vybavena účinnou polyuretanovou izolací. Pro vysoký chladicí výkon a nízkou spotřebu energie můžete naše panely zkombinovat s jednou z našich energeticky účinných monoblokových chladicích jednotek. Pokud jde o příslušenství, máte možnost volby rampy pro snadný přístup s lehkými vozíky a pekařskými regály (místnost není vhodná pro paletové zvedáky / paletové vozíky). Nabízíme také sady policových regálových systémů pro optimalizaci úložného prostoru. Nabízíme také panely do chladicích místností se širokými dveřmi (viz modely WD). Panely nejsou vhodné pro venkovní použití.

Parametry a obsah		
Objem	m ³	10.24
Šíře izolace	mm	80
Hustota izolace	kg/m ³	42
Hrubá / čistá váha	kg	500 / 480
Hrubý / čistý objem	l	
Design a materiál		
Počet a typ dveří		1 křídlové plné dveře
Maximální zatížení podlahy	kg/m ²	1500
Exteriér		Bílá
Interiér		Bílá
Zámek		Ano
Chlazení a funkce		
		44087
Výkon a spotřeba		
		44087
Rozměry		
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	mm	2240 x 2240 x 2040
Vnější rozměry (ŠxHxV)	mm	2400 x 2400 x 2200
Rozměry balení (ŠxHxV)	mm	2470 x 1860 x 970
Přepravní kontejner 40 stop	ks	8



Pevné madlo



Zámkový systém