



## SKB-6

Hoogwaardige KEG koeler

### Producteigenschappen

- Geschikt voor alle typen fusten
- Machine-unit apart verkocht
- Geprepareerde uitsparingen voor machine-units
- Paneelconstructie, flatpack
- Skinplate buitenzijde/binnenzijde
- Versterkte basisplaat
- Instelbare poten (van binnenuit de kast)

Hoogwaardige vatenkoelcel

Om uw vaten koel en binnen handbereik te houden, is de SKB-serie van Serrco een slimme en betrouwbare keuze. De SKB-vatenkoeler is opgebouwd uit panelen, net als een echte koelcel, en wordt als kit geleverd, waardoor installatie zelfs in kleinere ruimtes, zoals een kelder, eenvoudig is.

Deze koeler is geschikt voor fusten van 20L, 30L en 50L, evenals voor kratten, waardoor hij zeer veelzijdig inzetbaar is. Efficiëntie zit tot in de kleinste details verwerkt, met een versterkte bodem en brede deuren die het plaatsen en verwijderen van vaten gemakkelijk maken.

De koeleenheid wordt apart geleverd en is klaar voor aansluiting. U kunt kiezen om de koelgroep bovenop (SKB-MU) of aan de rechterzijde van de koeler te installeren (SKB-MU 50 R), afhankelijk van de indeling van uw ruimte. In beide gevallen gaat het om een ventilatiekoelsysteem met laag energieverbruik, voorzien van een elektronische thermostaat en automatische ontdooifunctie voor probleemloos gebruik.

### Maten en inhoud

20l KEG	st	18
50l KEG	st	6
Netto volume	l	1190
Bruto volume	l	1212
Bruto/netto volume	l	1212 / 1190
Bruto/netto gewicht	kg	155,5 / 136

### Ontwerp en materiaal

Deur aantal & type	2 dichte scharnierdeuren
Deur aantal	2
Voetjes / poten	Instelbare Voeten
Binnenverlichting	Nee
Slot	Nee
Buitenafwerking	Antraciet RAL 7021
Binnenafwerking	Zilver

### Koelen en functies

69070

### Stroom en verbruik

Spanning / Frequentie	V/Hz	220-240/50
-----------------------	------	------------

### Afmetingen

Externe maat (BxDxH)	mm	1465 x 975 x 1080
Interne maat (BxDxH)	mm	1385 x 895 x 950
Verpakte maat (BxDxH)	mm	450 x 1550 x 1080
40 ft containerlading	st	56



Ingebouwde greep



Geprepareerde uitsparingen voor machine-units