

Länken till produkten: <https://cncworld.se/kylspiral-fr-fermentorer-60-70-l-15-spolar-p-425.html>



Kylspiral- för fermentorer 60-70 l - 15 spolar

Bruttopris	1 790.00 kr
Nettopris	1 432.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	3 dagar
Katalognummer	DS-13
Producentkod	RCBM-60/70NCS

Produktbeskrivning

Kylspiral- för fermentorer 60-70 l - 15 spolar



Material: Rostfritt stål
Spolehöjd [mm]: 370
Spolediameter: 255 mm
Antal rörvarv: 15
Rördiameter [mm]: 10
Mått (LxBxH): 40 x 40 x 48 cm
Vikt: 2,8 kg
Fraktmått (LxBxH): 43 x 42 x 29,5 cm
Fraktvikt: 3,6 kg

Ingår:

- Kylspiral
- Instruktionsbok

Vad som skiljer vår nedsänkbara kylare åt:

- Praktiskt: Perfekt för jäskärl med en kapacitet på 60-70 liter, som RCBM-70ICF (produktnummer 10012891) och RCBM-60ICF (produktnummer 10012890) från Royal Catering.
- Effektivitet: Utrustningen med en diameter på 255 mm och en höjd på 370 mm kyler snabbt vätskan till önskad temperatur.
- Hygien: Enkel att rengöra tack vare högkvalitativt rostfritt stål.
- Enkelhet: Mycket lätt att använda.
- Hållbarhet: Tack vare precisionsutförande och hållbart material.

Skynda dig för att få öl! En nedsänkbar kylare förbättrar bryggprocessen.

Hastighet och optimering av jäsprocessen med Royal Caterings nedsänkbara kylare för jäskärl. Denna modell passar perfekt för 60 eller 70 liters behållare, som RCBM-70ICF (produktnummer 10012891) och RCBM-60ICF (produktnummer 10012890).

Effektiv kylspiral av rostfritt stål.

En kylspiral av rostfritt stål med en diameter på 255 mm och en höjd på 370 mm erbjuder en total längd på 13 meter i 15 vridningar. En sådan stor yta sänker effektivt temperaturen i jäskärlet. Användningen är mycket enkel. Kylspiralen hängs helt enkelt i bryggkärlet.

Den rostfria stålkylspiralen är inte bara extremt hållbar och mycket motståndskraftig mot korrosion, utan också perfekt för livsmedelsanvändning på grund av sina hygieniska egenskaper. Optimera bryggning av öl, vin och andra drycker med en spiralformad kylare. Det gör att du kan snabbare njuta av dina egna drycker!



55
Materiale: 304/316L
Temperaturbereich: 0°C bis 120°C
Druckbereich: 0 bis 10 bar
Durchmesser: 150 mm
Höhe: 100 mm
Produktionsjahr: 2012