

Termék link: <https://www.cncworld.hu/merl-ht-fermentorokhoz-60-70-l-15-tekercs-p-420.html>



Merülő hűtő - fermentorokhoz 60-70 l - 15 tekercs

Ár bruttó	57 672.00 Ft
Ár nettó	45 411.02 Ft
elérhetőség	raktáron
Szállítási idő	48 óra
Katalógusszám	DS-13
A gyártó kódja	RCBM-60/70NCS
gyártó	Royal Catering

Termékleírás

Merülő hűtő - fermentorokhoz 60-70 l - 15 tekercs



Anyaga: **rozsdamentes acél**

Tekercs magasság [mm]: **370**

Tekercs átmérő: **255 mm**

Csőfordulatok száma: **15**

Csőátmérő [mm]: **10**

Méreték (HxSzxM): **40 x 40 x 48 cm**

Súly: **2,8 kg**

Szállítási méretek (HxSzxM): **43 x 42 x 29,5 cm**

Szállítási súly: **3,6 kg**

MIBEN MÁS EZ A MERÜLŐ HŰTŐ?

- Praktikus - ideális 60-70 literes fermentorokhoz, mint például a Royal Catering RCBM-70ICF (10012891) és RCBM-60ICF (10012890)
- Hatékonyság - 255 mm átmérőjű és 370 mm magas berendezés gyorsan lehűti a folyadékot a kívánt hőmérsékletre
- Higiénia - könnyen tisztítható a kiváló minőségű rozsdamentes acélnak köszönhetően
- Egyszerűség - nagyon könnyen használható
- Tartósság - a precíz kidolgozásnak és a tartós anyagnak köszönhetően
-

Siess egy sörért! A merülőhűtő javítja a főzési folyamatot

Gyorsítsa fel és optimalizálja fermentációs folyamatait a fermentorokhoz készült Royal Catering merülőhűtővel. Ez a modell tökéletesen illeszkedik a 60 vagy 70 literes tartályokhoz - mint például az RCBM-70ICF (cikkszám: 10012891) és az RCBM-60ICF (cikkszám: 10012890).

Hatékony rozsdamentes acél hűtőtekercs

A 255 mm átmérőjű és 370 mm magas rozsdamentes acél tekercs 15 tekercsben összesen 13 m hosszúságot kínál. Az ilyen nagy felület hatékonyan csökkenti a fermentor hőmérsékletét. A művelet nagyon egyszerű. A sörhűtő spirál egyszerűen a vízforralóban van akasztva.

A rozsdamentes acélból készült hűtőspirál nemcsak rendkívül tartós és rendkívül korrózióálló, hanem higiénikus tulajdonságai miatt élelmiszerekhez is ideális. Optimalizálja sörfőzését vagy bor- és italgyártását egy spirálhűtővel. Lehetővé teszi, hogy gyorsabban élvezhesse saját italait!

