

Termék link: <https://www.cncworld.hu/merl-ht-srhz-16-tekercs-260-mm-p-419.html>



Merülő hűtő sörhöz - 16 tekercs - Ø260 mm

Ár bruttó **60 912.00 Ft**

Ár nettó **47 962.20 Ft**

elérhetőség **raktáron**

Szállítási idő **48 óra**

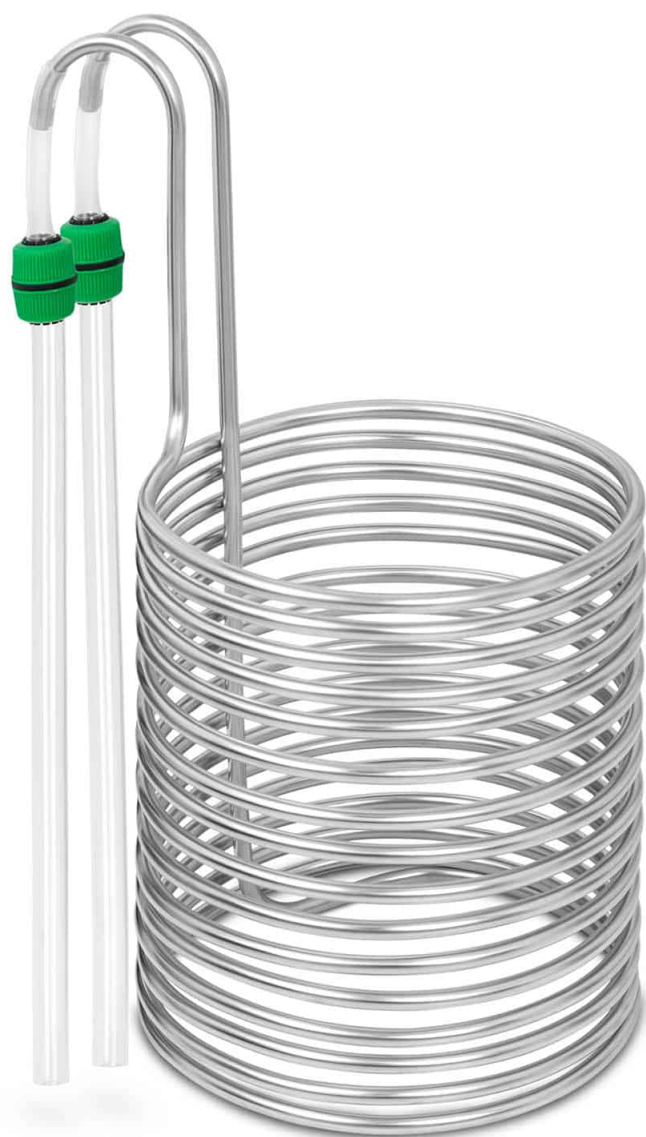
Katalógusszám **DS-12**

A gyártó kódja **RCBM-42NCS**

gyártó **Royal Catering**

Termékleírás

Merülő hűtő sörhöz - 16 tekercs - Ø260 mm



Anyaga: **rozsdamentes acél**
Tekercs magasság [mm]: **160**
Tekercs átmérő: **260**
Csőfordulatok száma: **16**
Csőátmérő [mm]: **Külső átmérő 9, belső átmérő 7**
Méreték (HxSzxM): **32,5 x 25 x 48 cm**
Súly: **1,9 kg**
Szállítási méretek (HxSzxM): **29,5 x 27 x 53,5 cm**
Szállítási súly: **2,6 kg**

Csomag tartalma:

-
- Merülő hűtő
Szilikon csövek
Csatlakozók - 2 db.

Royal Catering merülő hűtő

Egy nagyszerű sör érdekében ne felejtse el gyorsan lehűteni a cefrét főzés közben. Ellenkező esetben a mikroorganizmusok és a rossz íz miatt minden erőfeszítése hiábavaló lesz.

A Royal Catering merülőhűtővel gyorsan eléri a leendő ital megfelelő hőmérsékletét. Az RCBM-42NCS modellt a professzionális sörfőzők és a hobbik egyaránt értékelni fogják.

Spirális sörhűtő RCBM-42NCS - leírás

16 tekercs (Ø260 mm) biztosítja a cefre hőmérséklet **gyors csökkentését**. Nekik köszönhetően az egész folyamat nagyon hatékony, és a nagy átmérő garantálja a hideg optimális eloszlását a tartályban. A terméket úgy alakították ki, hogy akár 60 liter sört is 30 perc alatt 25-30°C-ra hűtse le. Az idő a szoba körülményeitől függően változhat.

A hűtőfolyadék **szabad áramlását** a tekercscső viszonylag nagy mérete (Ø7 mm) garantálja. Csak csatlakoztassa az RCBM-42NCS modellt egy hidegvízellátáshoz a kívánt hatás eléréséhez. A felszerelést a speciális íveknek köszönhetően a tartály szélére akaszthatja.

A **rozsdamentes acél**, amelyből a merülőhűtő készül, nem korrodálódik, és ellenáll a mechanikai sérüléseknek. Az alacsony porozitású anyag sima felülete lehetővé teszi a termék könnyű tisztítását minden szennyeződéstől. Az acél biológiailag is inert, ezért nincs hatással az egészségre.

