



선진국형 간접 냉각 방식 Beer Dispenser

강력한 순환방식으로 냉기를 천장에서 바닥까지 구석구석 생생하게!
맛은 물론 위생까지 한번에!



생맥주냉장고



에어컴프레셔를 이용한 추출 방식

- 기존 Co2를 이용한 생맥주 추출 방식 탈피

간접냉각방식

- 벽면에 냉각 파이프가 있는 직접 방식이 아닌 강제 공기순환에 의한 간접 냉각방식 적용



냉각속도가 빠르고 냉각상태가 균일함

선진국형 친환경 냉매 사용

- 오존층을 파괴하지 않는 R-134a / R-404a 냉매 사용

생맥주 추출용 에어컴프레셔-내장형

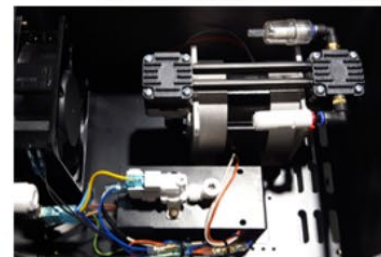
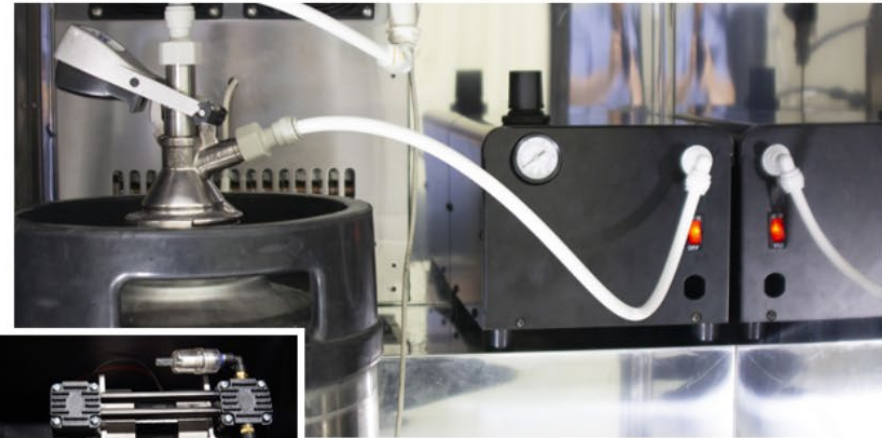
C1AC-B30V(생맥주 추출용 에어컴프레셔-내장형)

방식

기존 Co2의 가스 압력을 이용한 생맥주 추출이 아닌 에어컴프레셔의 공기 압축압력을 이용하여 생맥주를 추출하는 방식

장점

- Co2용기, 압력게이지 등 별도 장치 불필요
- Co2 재충전을 위한 용기 회수 등에 소요되는 물류 / 인건비 절약
- 생맥주통과 Co2통 교체 시 버려지는 생맥주 문제 해결
- 생맥주통에 Co2 가스가 투입된 후 장시간 미사용 할 경우 생맥주가 변질되는 현상 방지



생맥주냉장고 주요 특징



LED를 이용한 브랜드 홍보 효과

사용자가 원하는 광고를 삽입할 수 있는
탈부착형 광고판 부착



저소음, 고효율 콤프레셔

저소음, 고효율 콤프레셔 채용으로 조용하면서도
강력한 운전 가능



디지털컨트롤 시스템을 이용한 자동온도조절 장치

사용자가 쉽게 온도를 인식할 수 있도록 디지털온도 표시 방식을 채택하여
가장 이상적인 고내 온도를 유지시켜주며, 불필요한 전력소모를 막아 전기료 부담 완화



초강력 냉각

신속하고 강력하게 파워 냉각 가능