

MagnaBlend®

얼린 음료 블렌딩 스테이션



표준 얼음 호퍼와 함께 도시링



국제용 모델에서만 6가지 조리법 버튼과 함께 도시링

혁명적 변화를 경험하십시오.

더 빠르고, 더 스마트하고, 더 좋은, 미래형의 빠른 서비스 블렌더가 출시되었습니다. 모든 면에서 서비스 속도를 증가시키도록 설계된, MagnaBlend는 우리가 알고 있는 효율성을 재정의합니다.

서비스 속도

모든 면에서 서비스 속도를 증가시키도록 설계된, 놀랄 만한 9초의 블렌딩 시간은 하루 종일 계속해서 맛있게 블렌딩된 얼린 음료를 제공할 수 있도록 도와줍니다.

통합형 디자인

통합형 빙수 디스펜서 및 헹굼 기능 덕분에 직원들은 별도의 준비 구역 사이를 왔다 갔다 할 필요가 없습니다. 간단히 블렌딩하고, 헹구고, 반복하십시오.

간단한 조작

사용자 친화적인 키패드를 사용하여 블렌딩 사이클당 2~16온스(473 ml)까지 4가지 컵사이즈를 사용하여 5가지의 음료(국제용 판매품은 6가지)를 만들어 냅니다.

얼음 호퍼

표준 얼음호는 약 13파운드(5.9 kg)의 얼음을 수용합니다. 선택 품목인 특대형 통은 약 28파운드(12.7 kg)의 얼음을 수용합니다.

블렌딩 피쳐

무 BPA. 한번에 2~16 온스(473 ml)까지 블렌딩함. MagnaBlend는 처리량을 극대화하기 위해 두 개의 블렌딩 피쳐가 달려 있습니다. 블렌딩 피쳐의 국제 버전(50/60Hz)은 상부의 핸드 가드가 달려 있습니다.

획기적 자성 기술

마모될 수 있는 직접 접촉 기어 메커니즘에 의존하는 대신, MagnaBlend는 자기력을 사용하여 마찰을 없앱니다. 밀봉형 디자인은 해로운 습기를 막아줍니다.

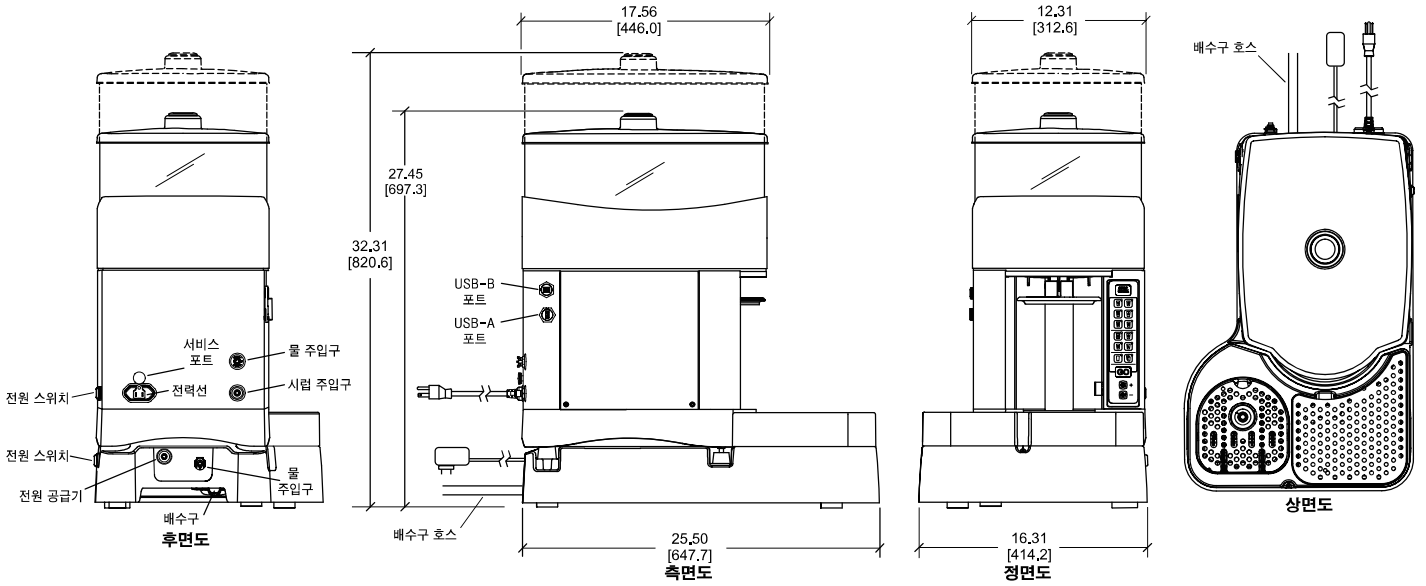
맞춤형 메뉴

특정 음료들을 만들어 내기 위해 조리법 소프트웨어를 사용하시려면 노트북 컴퓨터에 연결하십시오. 당신의 전 프랜차이즈 네트워크와 조리법을 쉽게 공유하십시오.

액상 감미료 포트

추가 음료 옵션을 위해서, 후면의 빠른 연결 포트를 통해 박스에 든 봉지 액상 감미료를 쉽게 연결하십시오. 키패드에서 "설탕 없음" 버튼을 그냥 선택하여 조리법에서 감미료를 자동으로 빼십시오. (이 기능은 국제용 장치에는 없습니다.)

보다 자세히 알아보시려면, TaylorMagnaBlend.com에 방문하십시오.



괄호 안의 숫자는 밀리미터를 나타냄. 소수 및 분수 치수는 (PLUS OR MINUS 1/16 INCH [1.5 MM])와 동일.

무게	lbs.		kgs.
순	47		21.3
상자에 넣음	85		38.6
	cu. ft.		cu. m.
용량	39.2		1.11
치수	in.		mm.
폭	16-5/16		415
깊이	25-1/2		648
높이	27-1/2		698
카운터와의 이격거리	---		---

*카운터 상부의 플라스틱 패드에 직접 얹혀 있도록 설계됨.

미국 및 캐나다 전기	총 암페어	코드와 함께 공급됨	전원 공급기와 함께 공급됨
블렌더 스테이션 - 115/60/1 공기	10	5-15P 100-115V	해당 없음
행궁 스테이션 - 115/60/1 공기	1	해당 없음	예
국제용 전기 블렌더 스테이션	총 암페어	코드와 함께 공급됨	전원 공급기와 함께 공급됨
100-115V 50/60Hz /1PH	10	예	해당 없음
208-240V 50/60Hz /1PH	10	예	해당 없음
행궁 스테이션			
100-240V 50/60Hz /1PH	1	해당 없음	예

이 장치는 다른 전기 특성으로 제조될 수 있으며 추가 규제 기관의 승인을 받을 수 있습니다. 특정 전기 및 국가 요건에 근거한 다른 전기 특성 및 기관 승인에 대해서는 현지 Taylor 판매점과 상의하십시오. (정확한 전기 정보 및 승인 표시를 알아 보시려면, 항상 당해 장치의 데이터 라벨을 참조하십시오.)

지속되는 연구로 인해 기능이 꾸준히 개선됩니다. 따라서, 이 사양서는 고지 없이 변경될 수 있습니다.

입찰 사양서

전기: 볼트 _____ Hz _____ ph _____

중성: 예 아니요 냉각: 공기 용수 해당 없음

옵션: _____

사양

전기

두 개의 전용 전기 연결이 필요합니다. 적절한 전기 요건을 알아 보려면 전기 도표를 참조하십시오. 블렌더는 전기 콘센트에서 5피트(1.5m) 이내에 위치하여야 합니다. 국제용 행궁 스테이션 전원 공급기에는 대체가능한 다수 국가 플러그가 포함됩니다.

이격거리

공기 유입구 및 배출구를 위한 추가 이격거리는 장치의 어느 쪽에서도 필요하지 않습니다.

배수 하드웨어의 적절한 경로를 구비할 수 있도록 장치 후면에 4인치(100mm)의 이격거리가 필요합니다.

얼음을 얼음 호퍼에 적절히 실을 수 있도록 장치 상부에 12인치(304mm)의 공기 이격거리가 필요합니다.

용수

행궁 스테이션을 위한 3/8인치의 온수 및 냉수 공급 라인. 최대 100 PSI와 함께 최소 55 PSI 필요. 온도-최대 125°F (52°C). 최상의 결과를 위해, 여과수가 필요합니다.

배수구

배수구가 필요합니다. 배수구는 1~1/8"(29 mm) 지름의 배수관을 수용할 수 있어야 합니다.

적절한 흐름을 보장하기 위해 배수관의 끝과 배수구 사이에 최소 1"(25 mm)의 공기 간극이 필요합니다.

중요: 블렌더를 10피트(3.05 m)의 배수구 내의 평평한 표면에 설치하십시오.

상업적 드롭 얼음

상업적 드롭 얼음은 최대 성능 및 음료의 일관성을 제공합니다.

옵션

- 특대형 얼음 호퍼

Taylor 공인 판매점



750 N. Blackhawk Blvd.
Rockton, Illinois 61072
www.taylor-company.com