1. 조퍼는 어떤 회사인가요?

조퍼는 1962년 창립한 회사로 60여 년간 로스터기를 전문으로 만들어온 포르투갈 회사로 세계적 명성을 지닌 회사입니다.

1. 조퍼는 가스식인가요? 전기식인가요?

조퍼는 LPG와 도시가스를 열원으로 하는 로스터기로서 국내에 수입되는 로스터기는 380V를 구동 전력으로 가동됩니다.

1. 조퍼는 반열풍식인가요?

작은 용량의 1~25킬로 모델은 반열풍식 드럼구조를 가지고 있으며 그 이상 모델은 열풍식 구조로 가동됩니다. 반열풍식이긴 하지만 열풍의 비율이 높아 안정적이고 균형있는 결과물을 생산합니다.

1. BSR1의 적정 투입량은 얼마인가요?

BSR1 모델의 적정 투입량은 1킬로입니다. 용량의 1/3분량의 로스팅도 쉽게 이루어지며, 그 이하의 로스팅도 놀라운 결과물을 보입니다.

1. 조퍼 모델의 구조적 특징은 무엇인가요?

드럼과 구동 모터를 체인이나 벨트 없이 직결로 연결한 형태로 저소음을 실현하였습니다.

또한 주물로 만들어진 드럼과 세라믹 특수 단열 처리가 된 드럼바디는 안정적이고 높은 에너지 효율성을 이루어 수 십 번의 연속 로스팅에도 일정한 온도와 시간 데이터를 보여줍니다.

1. 주물 드럼은 어떤 장점이 있나요?

조퍼는 앞판과 뒷판 그리고 드럼 내부의 휠이 주물로 되어있습니다. 주물이라 하면 쇠를 녹여 거푸집에 부어 형태를 완성하는 방식으로 높은 가공원가가 들어감에도 이 방식을 고집하는 이유는 섭씨 150여 도의 내부 온도 변화로 드럼의 팽창과 수축이 일어나는데 이로 인한 드럼의 뒤틀림을 예방할 수 있습니다. 또한 주물은 축열(蓄熱)이라는 특징을 지니고 있어 계속적인 가열에도 안정적인 연속 로스팅 및 풍부한 열량을 제공해주는 장점을 가지고 있습니다.

1. BSR과 BPR은 어떤 차이가 있나요?

BSR은 조퍼의 표준형 모델로 수동 조작으로 로스팅하는 구조입니다. 이에 반하여 BPR 모델은 새로운 로스팅 프로파일의 생성, 수정이 가능하며 이 프로파일로 로스터기가 자동으로 로스팅하는 기능을 가지고 있습니다. 조퍼 로스터기의 탁월한 기계적 우수성은 자동 로스팅의 재현성을 매우 안정적으로 구현하고 있습니다.

1. 조퍼 BSR1은 댐퍼가 있나요?

조퍼의 모든 모델은 댐퍼를 가지고 있습니다. 이를 통해 유저가 추구하는 로스팅 방식을 더욱 자유롭게 구현할 수 있습니다

1. 조퍼 BSR1의 생산량과 쿨링 시간은 어떻게 되나요?

조퍼는 모든 모델이 연속 배치가 되는 구조로 쿨링 동안에도 로스팅이 가능하도록 되어있습니다. 이러한 장점으로 시간당 4회 이상의 풀사이즈 로스팅이 가능하여 생산성이 높습니다. 강력한 냉각 시스템을 지닌 조퍼 로스터기는 타브랜드와 비교할 때 냉각 능력이 매우 좋다는 인정을 받고 있습니다.

1. 조퍼 로스터의 유지관리 및 청소는 용이한가요?

조퍼 로스터기는 구석 구석 유저가 접근이 쉽도록 설계되어 있습니다. 유저가 청소 및 간단한 부품의 교체는 직접 가능하십니다.