

# 모카마스터 KB/KBT 741 사용 설명서

## KBT 741 사용 방법



1. 스프레이 홀을 다음과 같이 돌려주세요.



2. 수조에 물을 채워주세요.  
(정수 사용/뜨거운물 X)



3. 필터 홀더(드리퍼)에  
그라인딩된 원두를  
채워주세요.



4. 스프레이 홀을 그림과 같이  
위치 시켜 주세요.



5. 모카마스터를  
실행시켜 주세요.

## 자세한 사용 방법

※ 본 제품 사용 시 다음과 같은 기본적인 안전 지침을 준수해야 합니다.

- 전원 스위치가 OFF에 위치해 있는지 확인하세요.
- 스프레이홀을 그림(상단 1번 사진)과 같이 위치 시켜 주세요.
- 추출하고자 하는 양의 커피보다 약 20%정도 추가된 찬물을 수조에 채워주세요.
- 필터 홀더에 적절한 사이즈의 종이 필터를 장착해 주세요.
- 적정량 (1.25ℓ의 물을 사용할 경우 55g~65g)의 커피를 필터 홀더에 넣어주세요.
- 스프레이홀을 필터 홀더의 정중앙에 올 수 있도록 위치시키세요.
- 일정한 추출 온도 유지와 향미 손실 방지를 위해 덮개를 닫아주세요.
- 필터 홀더에 부착된 추출구 조절 버튼을 열림 또는 1/2 열림으로 선택해주세요.
- 스테인레스 보온서버 및 유리 서버를 필터 홀더 아래 위치 시켜주세요.  
- 서버는 추출 전 뜨거운물로 린싱 해주면 추출 시 손실되는 온도를 보존할 수 있어요.
- 전원 스위치의 상태를 ON상태로 바꿔주세요.  
- KB 모델의 경우 전원을 켜고 동시에 핫 플레이트 버튼을 ● 위치로 변경해주세요  
- ※ 단, 적은양의 커피를 추출하는 경우에는 ◐ 버튼으로 위치하세요.
- 이제 추출이 시작됩니다. 일반적인 추출 시간은 4~6분, 추출 수의 온도는 92~96℃로 유지됩니다.
- 추출이 끝나면 필터 홀더를 닫힘에 위치 시킨 후, 추출이 끝난 그라운드 커피는 쓰레기통에 버려주세요.

자, 이제 모카마스터가 만드는 완벽한 커피 한 잔을 즐기면 됩니다.

커피는 추출 후, 바로 드시는 것이 가장 맛있습니다.

## 그 밖의 주의 사항

- KBT 741 (보온 서버 모델)  
추출이 완료되고 수조에 더 이상 물이 없다면 히팅 장치를 작동하지 않습니다.
- KB 741 (유리 서버 모델)  
핫 플레이트 히팅 장치는 2시간 후 자동 전원 차단이 됩니다.

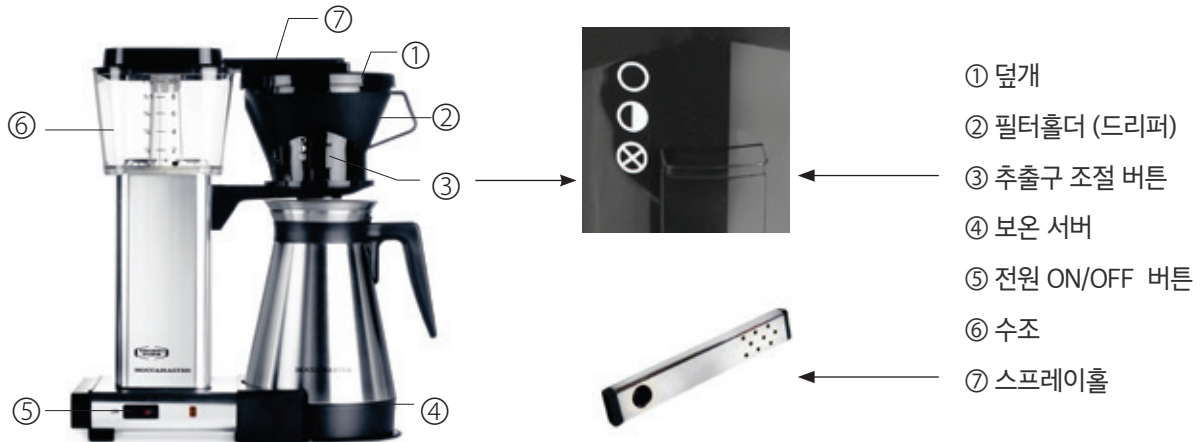
## 청소 및 유지관리

기본 주의 사항 (KB / KBT 공통 적용 사항)

※ 추출중에는 절대 스프레이홀을 만지지 마세요.

- 제품의 외관은 젖은 천과 마른천으로 닦아주세요.
- 보온서버에는 커피 또는 물 이 외에는 다른 음료를 채우지 마세요.
- 보온서버의 보온 기능을 극대화 하기위해서는 커피를 80%정도 채워주세요.  
(서버 내의 커피양에 따라 보온 시간은 차등이 있습니다.)
- 보온서버 안을 청소하기 위해서는 얼룩 및 스케일을 제거하는 타블렛또는 파우더를 사용하세요.

## 부분별 명칭



- ① 덮개
- ② 필터홀더 (드리퍼)
- ③ 추출구 조절 버튼
- ④ 보온 서버
- ⑤ 전원 ON/OFF 버튼
- ⑥ 수조
- ⑦ 스프레이홀

## FAQ

Q. 전원 버튼은 점등되지만 모카마스터가 작동하지 않습니다.

- 모카마스터(KBT 741 모델) 하단에 위치한 하얀색의 추출 차단 버튼이 눌러져 있는지 확인하거나 스케일 제거 단계를 실시해주세요.

Q. 필터 홀더(드리퍼)의 물이 넘쳐요.

- 필터 홀더(드리퍼)에 장착된 추출 제어 버튼이 닫힘에 있지 않은지 확인하세요.

Q. 커피 추출시에 물이 너무 천천히 떨어져요.

- 매뉴얼에 따라 스케일 제거를 실시해주세요.

Q. 커피 추출시에 웅웅~ 소리가 납니다.

- 매뉴얼에 따라 스케일 제거를 실시해주세요

## 스케일 제거



1. 전원이 OFF상태인지 확인해주세요.
2. 모카마스터 수조에 정수된 차가운 1.25리터의 물을 채워주세요.
3. 액상 세정제를 1pack을 수조에 첨가해주세요.  
(액상 세정제 판매처는  
기센코리아 온라인쇼핑몰 : [www.roastgear.com](http://www.roastgear.com)를 참고하세요.)
4. 필터홀더(드리퍼)아래에 서버를 위치시켜주세요
5. 전원을 ON에 위치시키고 수조의 모든 액체가 비워질때까지 디스케일링을 진행합니다.
6. 첫번째 사이클이 완료되면, 보온 및 유리서버에 담긴 용액을 비워준 후, 새로운 정수물만을 수조에 채운 뒤, 추출 과정을 2번 반복합니다