

MAHLKÖNIG E65S GbW.

Mahlkönig E65s GbW er den neste revolusjonen innen espressokverner.

Det er den første kvernen noensinne med Grind-by-Weight teknologi som viser doseringen i sanntid, samt at E65S GbW også har Mahlkönigs patenterte Disc Distant Detection som lar deg stille inn malingsgraden baserte på den faktiske avstanden mellom knivene, målt i millimeter. Aldri før har det vært så enkelt å beholde den perfekte malingsgraden. Den integrerte Portafilter Detection gjenkjenner bajonetten automatisk, velger den foretrukne dosen og starter prosessen. Kaffen doseres jevnt ned i filterkoppen uten å klumpe og utløpet kan justeres slik at det doserer sentrert slik du ønsker. Kvernen gir minimalt med «retention» og er meget enkel å rengjøre. Det faste knivsettet er det som løftes ut ved rengjøring og dermed endres ikke malingsgraden, og umiddelbart etter montering er kvernen klar til bruk med den samme malingsgraden som tidligere.

SPESIFIKASJONER

Disc Distance Detection

En lasermåler mellom knivene gjør at man enkelt kan lese av den faktiske kverningsgraden, målt i millimeter. Dette gjør det enkelt å kalibrere kaffen, samt at man kan presist kopiere kverningsgrad fra kvern til kvern.

Vektbasert dosering

Fortell kvernen hvor mange gram kaffe du ønsker å kverne og den leverer et stabilt, presist og raskt resultat - gang etter gang. Kvernen registrerer automatisk bajonetten, nullstiller vekten og kontrollmåler vert eneste espressoshot

Grind On Demand

Kvernen doserer nymalt kaffe rett i bajonetten, for å sikre ferskest mulig kaffe og hindre oksidering. Kvernen har aktiv kjøling og hindrer at kaffen blir overopphetet, selv under høy belastning.

Elektronisk dosering

Tidsstyrt dosering leverer en konsekvent mengde nymalt kaffe, kopp for kopp.

Malingskapasitet	ca. 4 - 6 g / s
Hopper kapasitet	ca. 1200 g
Dimensjoner (b x d x h)	19,5 x 28,3 x 62 cm
Netto vekt	12.2 kg
Knivsett diameter	65 mm
Knivett materiale	spesialstål
Spenning / frekvens / fase	1fas 230v
Rotasjoner per minutt	1400 rpm
Max. nominell kraft	220 - 240 V: 440 W

