



PSL50 FB

Med en MASTER BARISTA PSL50FB (Friskbryg) får I en kaffemaskine hvor der lagt fokus på at skabe høj driftssikkerhed og en støjsvag maskine, der passer ind i selv det stille kontormiljø, uden at gå på kompromis med den kendte gode kvalitet på drikkene.

Friskbryg kaffe tilbedes efter stempelkande princippet som giver den gode sorte kop kaffe, med perfekt balance mellem fyldighed, smagsnoter og lav bitterhed. Highspeed mixeren til mælkepulveret, giver den perfekt mælkeskum, med mulighed for kaffe/ mælkedrikke i meget høj kvalitet. Da maskinen bruger formalet kaffe, er den utrolig støjsvag.



Multimedia skærmen har mulighed for at vise informationer, reklamer, firma profil eller andet, både som pauseskærm og under produkt udlevering. Den LED belyste poster er et oplagt sted til jeres eget branding, logo eller firma profil. (Tilvalg)

Fordele

- 7" touch multimedia skærm
- Separat varmt vands udtag
- Barista funktion – Personlig tilpasning af drikke
- Fanless power – Ingen støj i standby
- Intelligent el-spærefunktion A++
- Nem rengøring via vejledning direkte på skærmen
- Klassisk Design

Tilvalgsmuligheder

- Eksternt kaffegrums kit
- Koldvandsmodul til drikkevand m/u brus
- Underskab eller integreret møbelløsning
- Telemetri via 4G
- Mulighed for Chai Latte
- QR Touchless betjening
- Egen branding af front poster

 Kapacitet 150-200 per dag	 Bryggetid ca. 30 sek/kop	 Kande-bryg ✓	 Mælkepulver ✓
 Telemetri/Internet ✓	 Medarbejdere 50	 Kaffetype Formalet kaffe	 Kaffekværne 1
 Touchskærm ✓	 Rengøring 5 min pr. dag	 Friskmælk ✗	 Fast vand ✓

Drikkeudvalg

Kaffe
Espresso
Café Crème
Varmt vand,
Café Latte
Cappuccino
Latte Macchiato
Kakao
Chococcino
M.fl.

Tekniske specifikationer

Kapacitet bønnebeholder: 2,4 kg
Kapacitet ingrediensbeholder: 4 x 1 kg / 2 x 1 kg + 1 x 2 kg
Intern grumsbeholder: 100 kopper
Betalingsprotokol: MDB
Vægt: 48 kg
Strøm: 230 V 1LNPE / 50 Hz / 13 A / 3,0 kW
Vandtilslutning: Ballofix 3/4" / 2-5 bar
Dimensioner: 450 mm / 455 mm / 810 mm (BxDxH)