

Ihr eigener persönlicher Röstmeister

Der Solar Eco ist ein vollautomatischer Ladenröster, der entwickelt wurde, um so einfach wie möglich hochwertigen Kaffee zu produzieren. Er funktioniert vollelektrisch bei minimalen Emissionen und maximaler Effizienz. Mit seiner unglaublich geringen Lautstärke und Kompaktheit bietet er ultimativen Komfort. Dieser preisgekrönte Röster ist Ihr persönlicher Röstmeister auf Knopfdruck.



Funktionen und Technologie

Automatisches Rösten

Ein-Knopf-Betrieb für automatisches Rösten.

Voll elektrisch

Niedrige Emissionen, saubere Energie und maximale Effizienz.

Infrarottrommel

Elektromagnetische Wellen rösten den Kaffee schnell und gleichmäßig.

Leise und kompakt

Komfortables Design für das ultimative Nutzererlebnis.

Anpassbar

Erstellen Sie Ihre eigenen individuell angepassten Profile für den automatischen Betrieb.

Chargenkapazität

2 kg Rohkaffee

Stundenleistung

Circa 4 kg

Abmessungen und Gewicht

58 [B] x 76 [T] x 86 [H] cm

41 kg

Einhaltung von Qualitäts- und Sicherheitsrichtlinien

CE, RoHS, EMC

Weshalb Eco wählen?

Der Solar Eco funktioniert **vollelektrisch**. Durch elektrisches Rösten mindern wir die Umweltverschmutzung und steigern die Effizienz erheblich.



In Kombination mit dem Avirnaki, unserem Rauch eliminierenden System, setzt der Solar null Emissionen frei und benötigt keinen Kamin.



Entscheiden Sie sich für einen Solar, wenn Sie

- 01 Langsam ins Specialty Coffee-Geschäft einsteigen möchten
- 02 Ihren Kunden frischeren Kaffee bieten möchten
- 03 Ihre eigenen Signature- und exklusiven Mischungen anbieten möchten
- 04 Auf Rohkaffee umsteigen oder zusätzlich Rohkaffee verarbeiten möchten, um Ihren Gewinn zu steigern

Der Solar Ladenröster ist bei Nutzern weltweit unglaublich erfolgreich. Wir können stolz sagen, dass kein anderer Ladenröster an die Qualität und Technologie des Solar Eco heranreicht.

Auf dem Laufenden bleiben

Erfahren Sie als Erster von neuen Produkten, Updates und Events.



Tippen zur Kontaktaufnahme

Tel: +972.8.925.4872