

Kaffee emissionsfrei rösten

Artikel vom **16. Juni 2025**

Produktionsbereich allgemein

Nachhaltige Kaffeeproduktion liegt im Trend. Die elektrische Heißluft Röstung ermöglicht CO₂-freie, effiziente und flexible Prozesse, insbesondere für kleinere Röstereien.



Die elektrische Heißluft Röstung ermöglicht, Kaffee emissionsfrei zu rösten (Bild: Leister).

Die Nachfrage nach nachhaltig produziertem Kaffee steigt kontinuierlich. Elektrische Heißluft Röstverfahren bieten dabei eine CO₂-freie, effiziente und flexible Alternative zur herkömmlichen gasbetriebenen Rösttechnik. Besonders für kleinere Produktionsmengen und Third-Wave-Kaffeeröstereien stellt diese Technologie eine zukunftsweisende Option dar. Die elektrische Heißluft Röstung bietet im Gegensatz zur Röstung mit Gas betriebenen Maschinen ökologische und ökonomische Vorteile: Sie ermöglicht eine CO₂-neutrale Kaffeeproduktion mit Ökostrom, vermeidet Emissionen fossiler Brennstoffe und reduziert den Wartungsaufwand. Zudem entstehen keine gesundheitsschädlichen Rückstände, und die präzise Temperaturregelung sorgt für konstante Röstkurven. Die Technologie bietet darüber hinaus eine erhöhte Sicherheit und eine vereinfachte Standortwahl. Ein praxisnahes Whitepaper von Leister erläutert die ökologischen und wirtschaftlichen Vorzüge der elektrischen Heißluft Röstung. Es bietet einen Vergleich zwischen Elektro- und Gasröstern, liefert Entscheidungshilfen für

den Technologiewechsel und zeigt Möglichkeiten zur wirtschaftlichen und nachhaltigen Kaffeeproduktion auf. Zusätzlich werden Ansätze für Green Marketing und nachhaltige Verpackungslösungen vorgestellt, um Wettbewerbsvorteile durch Umweltbewusstsein zu sichern. Der Spezialist für industrielle Prozesswärme bietet das Whitepaper auf seiner Website interessierten Röstereien kostenfrei zum Download gegen Registrierung an.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20
D-44143 Dortmund
0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1
D-69123 Heidelberg
06221 842-1800

info@prominent.com

www.prominent.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80
CH-8166 NIEDERWENINGEN
0041 44 8572300

info@bucherunipektin.com

www.bucherunipektin.com

[Firmenprofil ansehen](#)
