

Stahl

[Navigation überspringen](#)

- [Bono Xtra](#)
- [Clou Xtra / Clou Xtra Back](#)
- [Clou Compact / Clou Compact Cook](#)
- [Cody](#)
- [Dexter 2.0](#)
- [Dexter 2.0 S3](#)
- [Flok 2.0](#)
- [Fynn Xtra](#)
- [Heidi Back](#)
- [Ivy 2.0](#)
- [Jini Xtra](#)
- [Koko 2.0/ Xtra](#)
- [Kylie Xtra](#)
- [Lounge Xtra](#)
- [Lucy Cook](#)
- [Lux](#)
- [Pallas/ Pallas Back](#)
- [Sina / Sina Xtra](#)
- [Slim 2.0](#)
- [Stila 2.0](#)
- [Tower Xtra 2.0](#)
- [Uno Xtra](#)

:: Austroflamm - Lucy Cook



:: Lieferübersicht Austroflamm Lucy Cook

R 3226468	verfügbar	im Studio	Lucy Cook	frei
R 3238589-1	verfügbar	an Lager	Lucy Cook Grundgerät, gussgrau, mit Kochplatte AO	frei
R 3238589-2	verfügbar	an Lager	Lucy Cook Grundgerät, gussgrau, mit Kochplatte AO	frei
R 3238589-3	verfügbar	im Studio	Lucy Cook Grundgerät, gussgrau, mit Kochplatte AO	frei

* Die angegebenen Lieferzeiten sind Angaben des Herstellers und können teilweise abweichen!

:: Lucy Cook

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Kaminofen und Kochofen: Dieses Modell verfügt über eine großzügige Kochfläche aus mit Senotherm lackiertem Stahl, die nicht nur optisch überzeugt, sondern auch funktional vielseitig einsetzbar ist. Mit einem einfachen Handgriff am seitlichen Regler wechseln Sie mühelos zwischen Heiz- und Kochmodus. Selbst im Kochmodus spendet der Ofen angenehme Wärme, wobei die heißen Rauchgase geschickt unter der Kochfläche geführt werden, um eine effiziente Nutzung zu gewährleisten.

Die robuste Guss-Tür dieses Ofens, ausgestattet mit einer großzügigen Feuersichtscheibe, ermöglicht es Ihnen, das beruhigende Schauspiel lodender Flammen zu genießen, während Sie kochen oder Ihr Zuhause wärmen. Dieser Ofen ist die ideale Wahl für alle, die nicht nur Wert auf Funktionalität und Effizienz legen, sondern auch das besondere Etwas in ihrem Wohnraum schätzen.

Raumheizvermögen 65 – 165 m³, mit Innenentaschung und Aschebox. Brennraumbreite 30,2 cm.

Mit DIBT-Zulassung auch geeignet für Niedrigenergiehäuser mit kontrollierter Lüftung.

Nennwärmeleistung 6 kW

Energieeffizienzklasse A+

Wirkungsgrad 83 %

Details

•



•



•

