



Locher Großküchengeräte  
GmbH  
Sportplatzweg 16  
87471 Durach  
Deutschland

Kontakt: [office@locher.info](mailto:office@locher.info)  
Telefon:  
+49 (0)831 52383390

Rechtliches:  
Amtsgericht Kempten  
USt-ID-Nr.:  
DE 293 886 038

## Übersicht

# 227211

Locher

Produktnummer: LO-227211

## Preis

# 19.519,50 €\*

Listenpreise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Erstellt am 14.08.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



Locher Großküchengeräte  
GmbH  
Sportplatzweg 16  
87471 Durach  
Deutschland

Kontakt: [office@locher.info](mailto:office@locher.info)  
Telefon:  
+49 (0)831 52383390

Rechtliches:  
Amtsgericht Kempten  
USt-ID-Nr.:  
DE 293 886 038

## Beschreibung

### **Induktionsherd; 6 Kochstellen á 5 kW mit Brat- und Backofen GN 1/1+ mit Umluft**

Ausführung in CNS 18/10, hinten 20 mm aufgekantet  
Flächenbündiges Verbindungszugsystem mit Haarfuge  
Ceranglas flächenbündig eingesetzt, Ecken gerundet  
6 stufenlose Leistungsregler 1-9  
Hauptschalter mit Betriebsanzeige  
Topferkennung/ Pfannenqualitätsanzeige/ Überhitzungsschutz  
Digitale-Display-Anzeige unter Ceranglas  
Im Geräteboden integrierte Lüfter  
Auswechselbare Aluminium-Fettfilter (spülmaschinentauglich)  
Brat- und Backofen GN 1/1+ mit Umluft:  
Ober-/ Unterhitze getrennt regelbar (50°-270°C),  
Umluft (50°-250°C),  
komplett abnehmbare Halterung für Backbleche, zur optimalen und einfachen Reinigung  
Eingebaute Entlüftungsklappe in der Türe  
Sockelbaufähig durch Abnehmen der höhenverstellbaren Füße  
Im Lieferumfang enthalten: Aluminium-Fettfilter (spülmaschinentauglich), 1 Backblech und 1 Bratofenrost  
Außenmaße: B. 1200 x T. 700 x H. 850 / 900 (Korpushöhe 700) mm  
6 Rundspulen Ø 260 mm á 5,0 kW  
Backofen GN 1 /1+, 6,0 kW  
Ceranglas: B. 1150 x T. 605 mm, Stärke 6 mm  
Anschlusswert: 34,6 kW / 400 V

### **Optionen und nützliches Zubehör**

Temperatursteuerung Induktion  
Backofentür mit Glasfenster  
Energieoptimierung Induktion