

Source: KÜCHENhandel Spezial Frühjahr 2026

Translation: E.G.O.

## **E.G.O. combines a classic feel with smart technology**

**Modern induction cooktops are becoming more powerful, more feature-rich— and therefore also more complex to operate. This is exactly where the E.G.O.-Group comes in with its new control concepts EGO K7, EGO K8, and the EGO D1 display.**

**The supplier from Oberderdingen has a clear goal: to make complex cooking processes as intuitive, understandable, and convenient as possible for the user.**

The focus is on the combination of classic tactile feedback, modern lighting and digitally assisted cooking functions. With the new EGO K7, E.G.O. presents a control concept based on extensive user testing and specifically designed for exceptionally simple user guidance.

The combination of Touch Control and a central rotary knob with SmartKii technology enables intuitive control of modern induction cooktops. The system is complemented by a modern 7-segment display with a clear readout of timer and temperature values, as well as additional displays

for minutes and seconds. Each cooking zone has its own SmartKii unit, allowing functions such as the timer or Pause/Recall.

E.G.O. also offers appliance manufacturers numerous possibilities when it comes to customization. The design of the outer knob cap can be customized, as can the lighting or an optional acoustic

E.G.O. combines classic haptics with intelligent technology acoustic feedback. Different LED colors and variable lighting concepts also ensure a brand-specific presentation of the cooktop and create a high-quality user experience.

With EGO K8, on the other hand, E.G.O. relies on a classic mechanical rotary knob control,

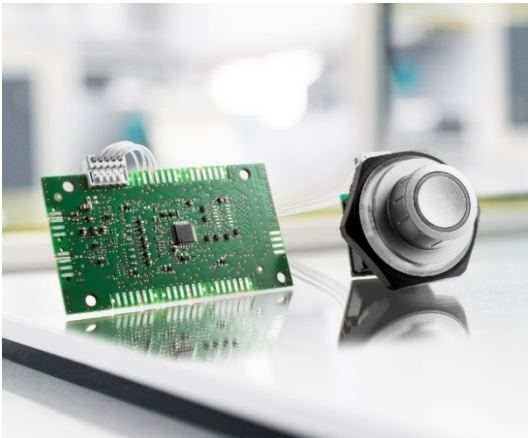
but combines it with modern lighting and functional features. The user interface can be flexibly combined with various E.G.O. user interfaces, thereby offering manufacturers a wide range of options for differentiation. Advanced functions such as Cooking Support Functions+, Chef Cook, or Pause/Recall can be easily integrated. A special feature is the intelligent lighting system: Different brightness levels and animations such as pulsing, flashing, or dimming provide the user with visual feedback on power levels, timer functions, or active cooking modes.

The EGO D1 graphical control concept takes this a step further. The compact 5-inch color display visualizes the cooking zones directly on the cooktop and actively supports the user during the cooking process. In conjunction with EGO GX induction technology, the system detects, for example, when cookware is moved and automatically applies the selected settings to the new position. Furthermore, EGO D1 guides users step by step through supported cooking programs such as pasta, steaming, or frying functions and provides specific instructions—such as the amount of water or the right time to add additional ingredients.

The compact display can even be integrated into 60-cm cooktops. With these new operating concepts, E.G.O. is responding to the growing demands of modern kitchen technology. The focus is not only on technological possibilities, but above all on the simple and intuitive operation of complex functions. Appliance manufacturers thus receive flexible solutions to customize their cooktops to their brand identity and target groups—from the classic rotary knob to a guided digital cooking experience. [www.egoproducts.com](http://www.egoproducts.com)



**Image description:** The EGO K7 combines a rotary control with SmartKii technology for an intuitive cooking experience. **Photo: E.G.O.**



**Image description:** The EGO K8 features a mechanical rotary knob that can be used to access various advanced functions and lighting options. **Photo: E.G.O.**



**Image description:** The EGO D1 displays the cooking zones and additional cooking functions on a screen. **Photo: E.G.O.**

E.G.O.:

# E.G.O. verbindet klassische Haptik mit intelligenter Technologie

Moderne Induktionskochfelder werden leistungsfähiger, funktionsreicher – und damit auch anspruchsvoller in der Bedienung. Genau hier setzt die E.G.O.-Gruppe mit ihren neuen Bedienkonzepten EGO K7, EGO K8 und dem Display EGO D1 an. Der Zulieferer aus Oberderdingen verfolgt dabei ein klares Ziel: komplexe Kochprozesse für den Nutzer möglichst intuitiv, verständlich und komfortabel zu gestalten.

*EGO K7 kombiniert einen Drehknebel mit SmartKii-Technologie für ein intuitives Kocherlebnis. (Fotos: E.G.O.)*

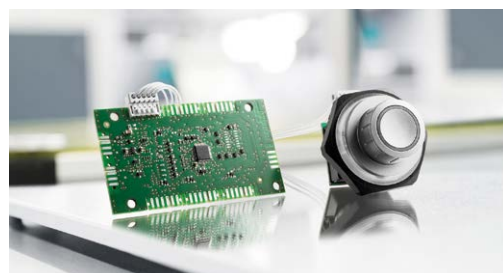


*EGO D1 zeigt die Kochzonen und zusätzliche Kochfunktionen auf einem Display an.*

Im Mittelpunkt steht dabei die Verbindung aus klassischer Haptik, moderner Lichtführung und digital unterstützten Kochfunktionen. Mit dem neuen EGO K7 präsentiert E.G.O. ein Bedienkonzept, das auf umfangreichen User-Testings basiert und gezielt auf eine besonders einfache Nutzerführung ausgelegt wurde. Die Kombination aus Touch Control und zentralem Drehknebel mit SmartKii-Technologie ermöglicht eine intuitive Steuerung moderner Induktionskochfelder. Ergänzt wird das System durch ein modernes 7-Segment-Display mit klarer Darstellung von Timer- und Temperaturwerten sowie zusätzlichen Anzeigen für Minuten und Sekunden. Jede Kochzone verfügt dabei über eine eigene SmartKii-Einheit, wodurch Funktionen wie Timer oder Pause/Recall individuell gesteuert werden können.

Auch in puncto Individualisierung eröffnet E.G.O. den Geräteherstellern zahlreiche Möglichkeiten. Die Gestaltung der äußeren Knebelkappe lässt sich ebenso anpassen wie die Beleuchtung oder ein optionales akustisches

*EGO K8 hat einen mechanischen Drehknebel, der verschiedene erweiterte Funktionen und Beleuchtungsoptionen darstellen kann.*



Feedback. Unterschiedliche LED-Farben sowie variable Beleuchtungskonzepte sorgen zusätzlich für eine markentypische Inszenierung des Kochfelds und schaffen ein hochwertiges Nutzererlebnis.

Mit EGO K8 setzt E.G.O. dagegen auf eine klassische mechanische Drehknebelsteuerung, kombiniert diese jedoch mit modernen Licht- und Funktionswelten. Die Bedienoberfläche lässt sich flexibel mit unterschiedlichen E.G.O. User Interfaces kombinieren und bietet Herstellern dadurch vielfältige Möglichkeiten zur Differenzierung. Erweiterte Funktionen wie Cooking Support Functions+, Chef Cook oder Pause/Recall können problemlos integriert werden. Ein besonderes Merkmal ist die intelligente Lichtführung: Unterschiedliche Helligkeitsstufen und Animationen wie Pulsieren, Blinken oder Dimmen liefern dem Nutzer visuelle Rückmeldungen zu Leistungsstufen, Timer-Funktionen oder aktiven Kochmodi.

Noch einen Schritt weiter geht das grafische Bedienkonzept EGO D1. Das kompakte 5-Zoll-Farbdisplay visualisiert die Kochzonen direkt auf dem Kochfeld und unterstützt den Anwender aktiv während des Kochprozesses. In Verbindung mit der Induktionstechnologie EGO GX erkennt das System beispielsweise, wenn Kochgeschirr verschoben wird, und übernimmt die gewählten Einstellungen automatisch auf die neue Position. Darüber hinaus führt EGO D1 Nutzer Schritt für Schritt durch unterstützte Kochprogramme wie Pasta-, Dämpf- oder Bratfunktionen und liefert konkrete Hinweise – etwa zur Wassermenge oder zum richtigen Zeitpunkt für weitere Zutaten. Selbst auf 60-cm-Kochfeldern lässt sich das kompakte Display integrieren.

Mit den neuen Bedienkonzepten reagiert E.G.O. auf die steigenden Anforderungen an moderne Küchentechnik. Im Fokus stehen dabei nicht nur technologische Möglichkeiten, sondern vor allem die einfache und verständliche Bedienung komplexer Funktionen. Gerätehersteller erhalten damit flexible Lösungen, um ihre Kochfelder individuell an Markenauftritt und Zielgruppen anzupassen – vom klassischen Drehknebel bis hin zum geführten digitalen Kocherlebnis. ■ [www.egoproducts.com](http://www.egoproducts.com)