

Der Kochfeldabzug NikolaTesla von Elica mit neuen, stimmungsvollen Bildwelten

Elica, Weltmarktführer auf dem Gebiet der Dunstabzüge, ist bekannt für außergewöhnliche Designs und Produkte mit maximaler Effizienz. Jetzt macht das Unternehmen in einer neuen, stimmungsvollen Bildsprache Lust aufs Kochen mit den Kochfeldabzügen der Serie NikolaTesla.



Bei der **NikolaTesla Produktlinie** unterscheidet das "Smart Sensor System" der Kochfeldabzüge Dämpfe und Kocharten und wählt selbstständig die passende Absaugkraft. So werden Gerüche und Dämpfe eingefangen, bevor sie sich im Raum ausbreiten können. Erstklassig in Hinblick auf Technik und Design ist auch das intuitive Bedienfeld, mit dem sich die Kochfelder und der Abzug separat steuern lassen. Im Stand-by-Modus verschwindet die rote Anzeige und hinterlässt eine makellose Oberfläche. Entworfen wurden die Kochfeldabzüge vom Elica Designer Fabrizio Crisà.

NikolaTesla Switch

Durch klare Linien besticht das Modell NikolaTesla Switch und ist gleichzeitig eine Hommage an die Ursprünge des Induktionskochfeldes mit einer durchgängigen Oberfläche. Wird gekocht und damit der Abzug benötigt, kann der runde Glaseinsatz flexibel in die richtige Position gedreht werden.



NikolaTesla Libra

Die eigentliche Aufgabe eines Kochfeldes ist das Kochen oder Braten, die NikolaTesla Libra begeistert aber durch eine weitere Funktion: Sie ist das weltweit erste und einzige Modell mit integrierter Waage. Die Wiegefunktion versteckt sich im Gitter, das den Kochfeldabzug bedeckt. So können alle Zutaten ganz einfach während des Kochvorgangs präzise abgewogen und hinzugefügt werden.



NikolaTesla Flame

Mit dem Modell NikolaTesla Flame hat Elica das weltweit erste Gaskochfeld mit integriertem Dunstabzug auf den Markt gebracht. Somit verbinden sich hier traditionelles Kochgefühl mit technologischer Finesse.



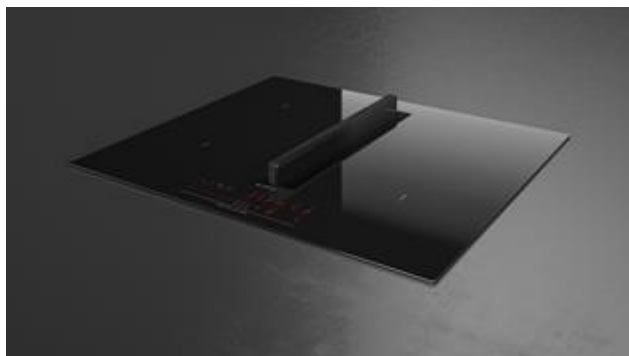
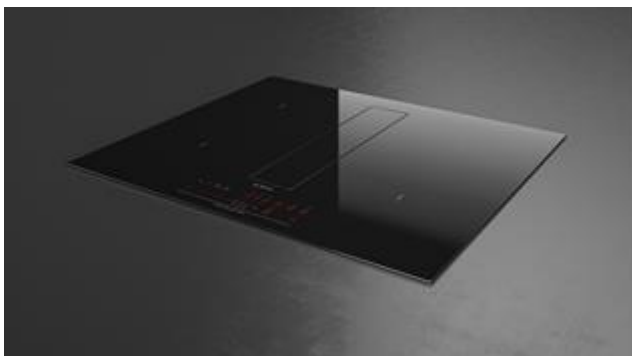
NikolaTesla Prime und Prime Plus

Hier trifft geradlinige Ästhetik auf viele funktionale Details: Im Mittelpunkt der schwarzen NikolaTesla Prime mit vier unabhängigen Kochzonen befindet sich ein Gitter aus ebenfalls schwarzem Gusseisen, das den kraftvollen Abzug verbirgt. Wird die Autocapture-Funktion aktiviert, passt sich das Abzugssystem automatisch an die verwendeten Kochzonen und deren eingestellte Stärke an. Beim Modell NikolaTesla Prime Plus können dank der „Bridge Zone“ zwei aneinandergrenzende Kochbereiche zu einem großen Kochfeld zusammengefügt werden.



Neuheit 2020: NikolaTesla Fit

Um insbesondere für kleine Küchen eine räumliche optimale und gleichzeitig effiziente Lösung zu bieten, entwickelte Elica Designer Fabrizio Crisà den Kochfeldabzug NikolaTesla Fit. Das Induktionskochfeld mit integriertem Abzug passt mit seiner Breite von nur 60 bzw. 72 cm in alle herkömmlichen Unterschränke mit 60 cm Breite und vervollständigt so die Produktrange der NikolaTesla Linie.



Über Elica

Die Elica Gruppe ist bereits seit 1970 unter dem Vorsitz von Francesco Casoli und unter der Leitung von Mauro Sacchetto auf dem Gebiet für Dunstabzüge tätig und fungiert als Weltmarktführer. Auf europäischer Ebene nimmt das Unternehmen darüber hinaus eine führende Position in der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Elektromotoren für Dunstabzüge und Heizkessel ein. Die Elica Gruppe produziert mit über 3.800 Mitarbeitern in sieben Produktionsstätten, darunter Italien, Polen, Mexiko, Indien und China, über 21 Millionen Geräte und Komponenten. Langjährige Erfahrung in diesem Sektor, großes Augenmerk auf Design, erlesene Materialauswahl und fortschrittliche Technologien, die maximale Effizienz und geringeren Verbrauch garantieren, sind die Elemente, die Elica auf dem Markt auszeichnen und die es dem Unternehmen ermöglicht haben, das traditionelle Bild von Dunstabzügen in Küchen zu revolutionieren: Es handelt sich nicht nur mehr um einfaches Zubehör, sondern um Designobjekte, die die Lebensqualität verbessern können.

www.elica.de

BLUME
public relations

Pressekontakt:
Blume PR GmbH & Co. KG
Gaußstr. 120
22765 Hamburg
T +49.40.870 893-30
elica@blume-pr.de
www.blume-pr.de