

CREATIVE COOKTOP DESIGNS

KREATIVE KOCHFLÄCHEN-DESIGNS



Photo Foto - SCHOTT / J. Schulz

SCHOTT will produce the winning cooktop "HexTwist" from design graduate Leyla Basaran from the University of Applied Sciences in Darmstadt as a small series together with a partner from the home appliance industry.

Die Sieger-Kochfläche „HexTwist“ der Designabsolventin Leyla Basaran der Hochschule Darmstadt wird von SCHOTT produziert und in Kooperation mit einem Partner aus der Hausgeräteindustrie in Kleinserie umgesetzt.

„HexTwist“ is the name of the winning cooktop design from industrial designer Leyla Basaran, who took home the top jury award in the first SCHOTT CERAN® Design Award competition. The entries showed that innovative glass-ceramic cooktops are anything but simply black.

„HexTwist“ – so heißt das Sieger-Kochfeld von Industriedesignerin Leyla Basaran, die damit den ersten Jurypreis im SCHOTT CERAN® Design Award gewann. Innovative Glaskeramik-Kochflächen sind eben alles andere als schwarz.

DR. HAIKE FRANK

HexTwist“ is an aesthetic, contemporary design: building on elegant points, an exquisite modern image comes into play. The 45° grid, comprising several individual hexagons, is set in motion at the center of the cooking surface. This concept is what gave the design its name. The decorative color “flash copper” on the black cooking surface creates an elegant impression with a metallic

HexTwist“ zeigt ein ästhetisches, zeitgemäßes Design: Aufbauend auf eleganten Punkten entsteht ein sehr feines, modernes Bild. Das 45°-Raster, bestehend aus vielen einzelnen Sechsecken, wird im Zentrum der Kochfläche in Bewegung versetzt. Diese gaben dem Design seinen Namen. Die Dekorfarbe „flash copper“ erzeugt auf der schwarzen Kochfläche eine edle Anmutung mit

effect. Leyla Basaran created the “HexTwist” design and received the first jury award, which came with a cash prize of EUR 3,000. She studied at the University of Applied Sciences in Darmstadt and now works as a design editor and social media manager. “HexTwist” interprets the origins of cooking through modern art. The winning design imitates the glow of an open fireplace; it symbolizes heat, which slowly glimmers and unfurls,” Basaran said in explaining her concept.

Discussing the panel of judges’ decision, jury member Professor Carl Frech from the University for Applied Sciences Würzburg-Schweinfurt emphasized the “outstanding, yet unpretentious design, which is distinct in its appearance while still offering a broad spectrum of possibilities in its application in a variety of kitchen environments.” Showing that it is a concept whose time has come, “HexTwist” has already attracted its first partner from the domestic appliance industry who has expressed interest in a small production run of the design.

“With the SCHOTT CERAN® Design Award, we more than achieved our original goal of not only supporting young talents, but also learning from them as well. We are elated about the number of fresh ideas and designs we received for this competition. It gave us the unique opportunity to witness firsthand how up-and-coming talents interpret cooktops and to see how kitchen designs might look in the future,” said Björn Weller, SCHOTT CERAN® Marketing Director.

robert.gandenberger@us.schott.com

“HexTwist” has an aesthetic, contemporary design: the 45° grid consisting of many hexagons is put into motion in the center of the cooking surface. The decorative color “flash copper” creates a sophisticated look with a metallic effect.

„HexTwist“ zeigt ein ästhetisches, zeitgemäßes Design: Das 45°-Raster, bestehend aus vielen einzelnen Sechsecken, wird im Zentrum der Kochfläche in Bewegung versetzt. Die Dekorfarbe „flash copper“ erzeugt eine edle Anmutung mit metallischem Effekt.



MORE THAN 400 ENTRIES

In 2015, SCHOTT launched the first SCHOTT CERAN® Design Award in Germany. The challenge was to come up with a creative design for a black CERAN® cooktop – measuring 669 mm x 479 mm – within a given set of conceptual guidelines. SCHOTT received more than 400 entries from 173 design students and young professionals, who competed for one of the ten winning spots as well for the “Public’s Award,” which was selected via online voting, and the SCHOTT special award. <

ÜBER 400 EINSENDUNGEN

SCHOTT schrieb 2015 erstmals den SCHOTT CERAN® Design Award deutschlandweit aus. Die Aufgabe bestand darin, eine schwarze CERAN® Kochfläche (669 mm mal 479 mm) mit einem kreativen Design im Rahmen bestimmter Gestaltungsvorgaben zu versehen. Über 400 Einsendungen von 173 Designstudenten und Young Professionals bewarben sich um die zehn Jury-Siegerplätze, den im Online-Voting bestimmten Publikumspreis und den SCHOTT Sonderpreis. <

metallischem Effekt. Leyla Basaran entwarf „HexTwist“ und erhielt dafür den ersten Jurypreis, der mit 3.000 Euro dotiert ist. Sie studierte an der Hochschule Darmstadt Industriedesign und ist inzwischen als Designredakteurin und Social-Media-Managerin tätig. „HexTwist“ interpretiert den Ursprung des Kochens auf moderne Art. Das Design imitiert die Glut einer offenen Feuerstelle; es symbolisiert Hitze, die langsam aufglimmt und sich entfaltet“, erläutert sie ihr Konzept.

Jurymitglied Professor Carl Frech von der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt hob im Juryurteil das „herausragende, nicht präventöse Design“ hervor, welches eigenständig in der Anmutung sei und trotzdem ein breites Spektrum von Anwendungen in unterschiedlichen Küchenumgebungen ermögliche. Dass „HexTwist“ den Nerv der Zeit trifft, zeigt sich darin, dass erste Partner aus der Hausgeräteindustrie bereits Interesse angemeldet haben, dieses Design in einer Kleinserie aufzulegen.

„Unser Ziel, mit dem SCHOTT CERAN® Design Award einerseits junge Talente zu fördern und andererseits von ihnen zu lernen, ist vollkommen aufgegangen. Wir sind begeistert von den vielen frischen Ideen und Designs. Wir hatten so die einmalige Chance, direkt mitzuerleben, wie Nachwuchstalente das Thema Kochfeld interpretieren und sich zukünftige Küchendesigns vorstellen“, so Björn Weller, Director Marketing CERAN® bei SCHOTT. <

robert.gandenberger@us.schott.com