

BORA Professional 3.0 en BORA X Pure worden bekroond met de German Design Award 2021

Raubling. BORA, fabrikant van innovatieve kookveldafzuigingen, kan nu al met smart uitkijken naar volgend jaar, want de prestigieuze prijs 'German Design Award 2021 – Winner' voor de onlangs gelanceerde BORA Professional 3.0 en de productlijn BORA X Pure is zeker. Bij het kiezen van de winnaar was het geweldige en innovatieve design doorslaggevend.

BORA oprichter Willi Bruckbauer: “Met BORA Professional 3.0 en BORA X Pure hebben we iets heel bijzonder op de markt gebracht en we kijken er al naar uit om voor ons werk meteen twee prijzen in ontvangst te mogen nemen. Met het BORA-principe hebben we een revolutie teweeggebracht waarvan de effecten nog steeds merkbaar zijn in de hele keukenbranche. Daarbij is het nog mooier dat we niet alleen met functionaliteit en techniek kunnen overtuigen, maar ook op het gebied van vormgeving en design niet achterblijven.”



German Design Award 2021 voor BORA Professional 3.0 en BORA X Pure

BORA Professional 3.0 is een modulair systeem dat geheel individueel volgens de wensen van de klant kan worden samengesteld. Designhoogtepunt is de discrete bedieningsknop van zuiver roestvrij staal met zwart glazen front en gevoelig touchoppervlak met haarscherp wit leddisplay. De verwijderbare roestvrijstalen ring en het geoptimaliseerde leddisplay creëren niet alleen visueel een meerwaarde, maar vergroten ook het touchoppervlak. Alle functies worden eenvoudig, makkelijk en intuïtief geactiveerd door aan de knop te draaien of het centrale aanraakvlak aan te raken.

Kenmerkend voor de BORA X Pure is de unieke instroomsproeier met een opvallend design die iets verzonken in het midden van het kookveld is geplaatst en steeds een andere uitstraling krijgt door eraan te draaien. Dankzij het innovatieve eSwap-systeem kan het filter makkelijk en snel langs boven via de instroomopening worden vervangen. De kookveldafzuiging, de kookvelden en de functies compact geregeld via een centraal touchbedieningsveld (sControl) met verticale touchslider.

Over de organisator

De German Design Award wordt vergeven door de German Design Council, de Duitse instelling voor merken en design. Zijn taak opgedragen door de hoogste overheidsinstantie: de Duitse designwereld representeren. De German Design Council werd in 1953 opgericht als een initiatief van het Duits parlement om de economie erbij te ondersteunen om met design consequent merkwaaarde te behalen. Hiermee is de German Design Council een van 's werelds toonaangevende kenniscentra voor communicatie en merkbeheer op het gebied van design. Tot het exclusieve netwerk van leden van de stichting behoren naast brancheorganisaties en instellingen vooral de eigenaren en de drijvende krachten achter het merk van veel grote bedrijven.

Over het bedrijf:

BORA Lüftungstechnik GmbH is gevestigd in het Opper-Beierse Raubling en is sinds 2007 succesvol ontwikkelaar en verkoper van kookveldafzuigsystemen die, met behulp van een gepatenteerde technologie, kookdampen naar beneden afzuigen. De innovatieve productlijnen BORA Professional, BORA Classic, BORA X Pure, BORA Pure en BORA Basic worden in 60 landen over de hele wereld verkocht.

De visie van Willi Bruckbauer, de oprichter van BORA: het einde van de afzuigkap. Het door hem ontwikkelde patent biedt heel wat voordelen: de hoogwaardige systemen zijn efficiënter dan de traditionele afzuigkappen, ze zijn zeer stil, energiezuinig en makkelijk schoon te maken. Ze zorgen voor een maximale ontwerpvrijheid en een vrij, onbelemmerd zicht in de keuken.

De onderneming ontving haar eerste bekroning al in 2009, met de innovatiewedstrijd „365 Orte im Land der Ideen“; daarna volgden nog de „Deutscher Gründerpreis“ (Duitse innovatieprijs), Red Dot Awards, Plus X Awards, German Design Awards, Iconic Awards, German Brand Award, Good Design Awards, iF Design Awards enz.

Kijk voor meer informatie op www.bora.com.

Contactpersoon:

Kludia Meinert
kludia.meinert@derks-bmc.de
Tel.: +49(0)89-7599905-11

derks brand management consultants
Strähuberstr. 18
81479 München
www.derks-bmc.de