

The logo features the 'iba' acronym in a yellow, stylized font inside a dark blue square. To the right of this square, the words 'Trophy 2023' are written in a large, black, sans-serif font.

"Voor de achtste keer reikte het DBZ magazine dit jaar de iba Trophy uit op 's werelds toonaangevende vakbeurs voor de bakkerijsector. Deze felbegeerde prijs gaat naar exposanten die bijzonder vooruitstrevende innovaties, innovatieve concepten of oplossingen voor de bakkerijsector presenteren. Zo werd op de eerste twee dagen van de beurs al een belangrijke stap gezet: een panel van experts beoordeelde de oplossingen van de genomineerde bedrijven op hun respectieve stands en liet deze in detail uitleggen. Na een levendige discussie tijdens de laatste juryvergadering werden de winnaars bepaald. De expertenjury van de iba Trophy bestond dit jaar uit Prof. em. Dr. Dr. h.c. Friedrich Meuser, BGN-expert Siegfried Döbler, INGER CEO Henning Tau en INGER-specialisten Philipp Lagoda en Christian Bremicker. De bekroonde oplossingen zijn als volgt:

- Hein met de Universal Volt-dekoven

Universal Volt-dekoven van Hein S.à r.l.

Hein voor de Universal Volt: Het is bekend dat de ovenfabrikant uit Luxemburg gespecialiseerd is in ringbuis technologie. Nu zijn de ingenieurs van Hein erin geslaagd deze bewezen technologie gereed te maken voor de toekomst. Tot nu toe moesten de ringbuizen worden verwarmd met een brander op gas of olie. Met de nieuwe Universal Volt is geen fossiele brandstof meer nodig om zachtjes te bakken met behulp van ringbuis technologie. Elektrische verwarmingselementen verwarmen een luchtstroom in een geïsoleerd labrynt, en deze transporteert de energie naar de ringbuizen, die zoals gebruikelijk zachtjes de benodigde warmte aan de bakruimtes leveren. Een ander voordeel zijn de prefab blokken waaruit de oven ter plaatse wordt gemonteerd. Deze passen door elke 90-centimeterdeur en vereenvoudigen de installatie aanzienlijk. In de laudatio van Prof. Friedrich Meuser: "Deze nieuwe hybride verwarmingstechnologie is even eenvoudig als geniaal - de steen wordt zowel een warmtebron als een warmteaccumulator."