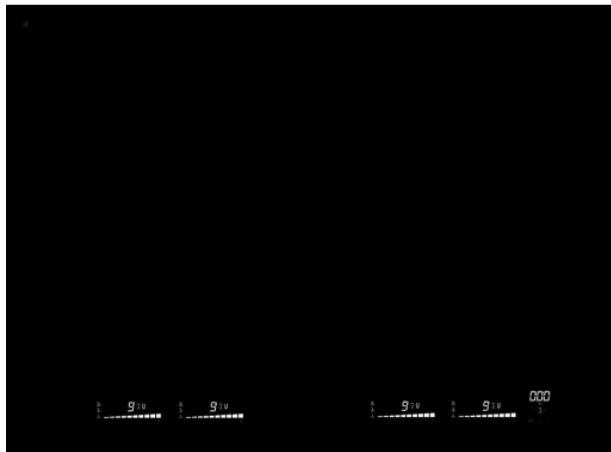


70-IQWP

Eico spanhelluborð

Verð: 219.900 kr.

Tilboðsverð: 169.900 kr.



Toppmódel frá Eico í Danmörku. Óviðjafnanleg tækni, þægindi og smekklegr hönnun.

Gerð, hönnun og tækni

- 70 cm keramik helluborð með spansuðutækni + **Power Boost á öllum hellum**
- **TotalBlack án grafík** og undirlakkað í svörtu svo að ljós nái ekki í gegn
- **Hvít LED stjórnborð** sýnilegt þegar kveikt er á borðinu
- Með jafnháum glerkanti allan hringinn - hentar til niðurfræsingar í borðplötu
- E.G.O. þýskur hágæðastýribúnaður og hellur

Stærðir

- Utanmál H x B x D: 2,7 x 70 x 52 cm
- Innbyggingarmál B x D 66 x 49 cm
- Stærðir hellna
- **4 x 22x18 cm 2100W / 3700W** með Power Boost
- Heildarafl 7,4 kW

Eiginleikar

- **SliderTouch stjórnúnaður** með 10 þrepum fyrir hverja hellu
- **PowerBoost háhraðaspan** á öllum hellum - tilvalið til snöggsteikingar, ná upp suðu eða í WOK rétti
- **Intelligent Induction tækni** - spanhellurnar nema hvort og hvar pottur/panna er á borðinu og stjórnborðið kveikir sjálfkrafa á stjórnúnaði fyrir viðkomandi hellu
- **Samtengjanlegar hellur** - sameinar tvær eða fjórar hellur fyrir stóra potta
- **Stop&Go aðgerð** - setur borðið í dvala á meðan þú sinnir óvæntum erindum
- **Keep Warm aðgerð** með forstilltu hitastigi 42°C, 70°C eða 94°C. 42°C er til dæmis tilvalið til að bræða súkkulaði og 70°C hentar til að halda mat heitum. 94°C til að fá fullkomna suðu á spagetti, hrísgrjónum og kartöflum
- **Suðusjálfvirkni** - nær t.d. suðu á kartöflum - og lækkar svo hitann eftir stutta stund
- **Mínútuúr** 0-99 mínútur fyrir hverja hellu

Öryggi & þægindi

- Barnalæsing
- Sjálfvirkur öryggisútsláttur eftir ákveðinn tíma
- Sjálfvirk stærðarskynjun á pottum / pönnum
- Ekki er hægt að kveikja á hellu nema að pottur sé til staðar
- Viðvörðunarljós fyrir heita hellu
- Yfirborðshiti fer aldrei yfir 100°C (ólíkt venjulegum keramik hellum 600°C) og því brenna matarleifar ekki fast

Til fróðleiks og gagnleg ráð

Rafha

Suðurlandsbraut 16 108 Reykjavík

Sími: 588-0500

rafha@rafha.is

www.rafha.is