

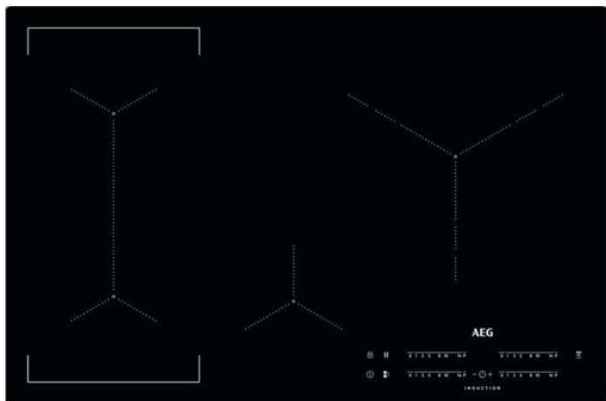
IKE84445IB

AEG Bridge 6000

Spanhelluborð

Verð: 169.950 kr.

Tilboðsverð: 129.950 kr.



AEG Bridge 6000 spanhelluborð til niðurfræsingar með vönduðum E.G.O. hellum og stjórnbúnaði. PowerBooster á öllum hellum.

Gerð, hönnun og tækni

- 77 cm keramik helluborð með spansuðutækni + Power Boost á öllum hellum
- Til niðurfræsingar í borðplötu
- Brúartenging

Stærðir

- Utanmál H x B x D: 4,9 x 77 x 51 cm
- Innbyggingarmál - sjá teikningu
- Hellur stærðir:
 - 1 x 32 cm 2300/3600W
 - 2 x 21 cm 2300/3200W (sam tengjanlegar)
 - 1x 14 cm 1400/2500W
- Heildarafl 7,35 kW

Eiginleikar

- Brúartenging - sameinaðu tvær hellur fyrir ennþá stærra eldunarsvæði. Hentar fyrir stærri potta og pönnur.
- DirectTouch stjórnúnaður
- PowerBoost háhraðaspan á öllum hellum - tilvalið til snöggsteikingar, ná upp suðu eða í WOK rétti
- Suðusjálfvirkni - nær t.d. suðu á kartöflum - og lækkar svo hitann eftir stutta stund
- EcoTimer tímaúr fyrir hverja hellu. Lækkar hitann hægt og rólega áður en tíminn klárast
- OptiHeat aðgerð með þremur forstilltum hitastigum til að halda suðu, halda heitu eða til að rétt velgja
- Stop&Go aðgerð - setur borðið í dvala á meðan þú sinnir óvæntum erindum
- Hob2Hood – Stjórnaðu háfnum með helluborðinu. Möguleiki á þráðlausri tenginu beint í háfinn
- FlexiBridge - Aðlagaðu helluna eftir stærðinni á pottunum og pönnunum

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

- Spansuða byggir á hættulausri tækni þar sem orkan leysist úr læðingi í botni pottsins. Kostir spansuðu eru ótvíræðir. Það er allt í senn tímasparandi, orkunýting er mun betri, það er öruggara, nákvæmara og auðveldara í þrifum

Rafha

Suðurlandsbraut 16 108 Reykjavík

Sími: 588-0500

rafha@rafha.is

www.rafha.is