

Nikola Tesla Alpha

Spanhelluborð með viftu

Verð: 249.950 kr.

Tilboðsverð: 177.777 kr.



Rafha

Suðurlandsbraut 16 108 Reykjavík

Sími: 588-0500

rafha@rafha.is

www.rafha.is

Nikola Tesla eru fyrstu spanhelluborðin með innbyggðri viftu. Elica er einn stærsti og virstasti viftuframléiðandi í heiminum og hefur verið leiðandi á markaði um áráraðir Óviðjafnanleg tækni, þægindi og smekkleig hönnun. Þetta borð er án kanta og hentar því til niðurfræsingar t.d. í granít, stein eða viðarplötu.

Gerð, hönnun og tækni

- 78 cm keramik helluborð með spansuðutækni + Power Boost á öllum hellum
- TotalBlack án grafík og undirlakkað í svörtu svo að ljós nái ekki í gegn
- Rautt LED stjórnbörð sýnilegt þegar kveikt er á borðinu
- Án kants - hentar til niðurfræsingar í borðplötu eða til að liggja ofan á borðplötu

Stærðir

- Utanmál H x B x D: 25 x 78 x 51,5 cm
- Innbyggingarmál fyrir niðurfræingu 75 x 49cm - sjá teikningu
- Stærðir á hellum
- 2 x 16cm 1200W / 1400W með Power Boost
- 2 x 20cm 2300W / 3000W með Power Boost
- Heildarafl 7,4 kW

Eiginleikar helluborðs

- Snertitakkar með 9 þrepa sleðasnerting fyrir hverja hellu
- PowerBoost háhraðaspan á þremur 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 stjórnbörðið kveikir sjálfkrafa á stjórnbúnaði fyrir viðkomandi hellu
- Stop&Go aðgerð - setur borðið í dvala á meðan þú sinnir óvæntum erindum
- Keep Warm aðgerð með forstilltu hitastigi 42°C
- Potta- og stærðarskynjari
- Mínútuúr 0-99 mínútur

Eiginleikar viftu

- Samræmd einkunn Evrópusambandsins
- Sogkraftur A
- Síun D
- Sogkraftur með kolasíu
- 190-385 rúmmetrar á klukkustund
- 475 rúmmetrar á háhraðastillingu
- Sogkraftur með útblæstri
- 205-455 rúmmetrar á klukkustund
- 570 rúmmetrar á háhraðastillingu
- Hljóð með kolasíu
- 52-67 db(A)
- 9 hraðastillingar + háhraðastilling
- Keramískur lyktyðir sem hægt er að þrifa
- Gufuskynjun
- Kolasíur og rör eru seld sér (Vörunúmer: KIT0167757)

Öryggi & þægindi

- Barnalæsing
- Sjálfvirkur öryggisútsláttur eftir ákveðinn tíma
- Ekki er hægt að kveikja á hellu nema að pottur sé til staðar
- Viðvörunarljós 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