

Indukčně-sklokeramická deska Karma KHI-33 E



Kód:	khi33e
Výrobce:	KARMA
Záruční doba:	24 měsíců

- **kombinovaná indukčně-sklokeramická vestavná varná deska**
- černé sklo
- bez obvodového kovového rámečku
- vpředu dekorativní ochranná kovová zkosená lišta
- povrchová úprava kovové lišty nezanechávající otisky prstů
- **vnější rozměry 580 x 530 mm**
- výřez v pracovní desce 565 x 495 mm
- **1 x velká indukční varná zóna 220 mm (1800W)**
- **1 x indukční varná zóna 155 mm (1300W)**
- **1 x duální kruhová zóna Hi-light 12/185 mm(1000/1500W)**
- **1 x malá kruhová zóna Hi-light 150 mm (1200W)**
- celkový maximální výkon všech zón 6,7 kW
- 9-ti úroňová regulace výkonu
- **dotykové sensorové ovládání**
- extrémně rychlé dosažení maximálního výkonu indukčních zón
- vysoká účinnost (až 90 % pohlcené energie se mění v teplo)
- proudový zesilovač (booster) u každé indukční zóny
- **digitální minutka**
- akustická signalizace
- nahřívací automatika (rychlé počáteční nahřátí nejvyšším výkonem)
- nízká teplota povrchu
- elektrické připojení 220 -240V nebo 280/415 50/60Hz
- **Funkce dětské pojistky (možnost zablokování desky proti náhodnému zapnutí)**

- timer - možnost naprogramování doby po jejímž uplynutí se zóna vypne

Výhody indukčních desek Karma-Design

- výrazná úspora energie oproti jiným systémům výroby tepla ve varných deskách. Přímý přenos energie do nádoby. Účinnost 90%
- Přeteklé jídlo se nepřipaluje
- **Nejvyšší rychlost zahřátí nádoby ve srovnání s jinými způsoby ohřevu**
- vysoká bezpečnost - pokud není přítomna kovová nádoba, nedochází k přenosu energie
- snížená možnost spálení - varná deska se ohřívá pouze od vyhřáté nádoby
- po odstavení varné nádoby dojde k přerušení činnosti varné zóny
- **pokud jsou na indukční zónu postaveny menší nádoby nebo předměty, než jaké indikuje systém, varná zóna se nezapne a nedojde k ohřevu**
- tento systém rozpoznání menších předmětů zaručuje, že nedojde k ohřevu kovových prstenů, náramků, hodinek apod.
- omezení provozní doby - po delší době chodu naprázdno nebo delších chodubeze změny nastavení dojde k vypnutí desky

Vhodným materiálem varných nádob jsou smaltované ocelové nádoby se silnějším dnem, litinové nádoby, feritové či vícevrstvenné ocelové nádoby, hliníkové nádoby se speciálním dnem. Vhodnost nádoby je možno ověřit magnetem

Nevhodným materiálem varných nádob jsou měděné, nerezové, hliníkové, skleněné, keramické či dřevěné nádoby

Technická data: