

KMC Uusia ajatuksia keittiömaailmaan



YLEISKATSAUS

- Haltonin MobiChef on erittäin tehokas, itsenäisesti liikuteltava plug- and play-ruoanlaittoasema
- Ei tarvetta kytkeä ilmastointiverkostoon.
- Asemassa iso lasi-ikkuna edessä ja sivuilla, josta on hyvä seurata kokin työskentelyä.
- Kokki pääsee keskustelemaan helposti asiakkaiden kanssa ja samaan aikaan ei tarvitse pelätä hajujen, epäpuhtauksia ja rasvan käryjä asiakaspuolella.
- Järjestelmä suunniteltu sähköisille keittiölaitteille, joiden syvyys 700 mm tai 900 mm.
- Capture Jet™ järjestelmä mahdollistaa hajuttoman ja käryttömän olosuhteen laitteen ympärille. Samalla pystytään vähentämään, jopa 50% poistoilman normaalista määrästä.
- Pisteiden tuottavuus ja ergonomia vastaavat perinteistä kiinteää keittiöasemaa.
- Äänitaso laitteessa on erittäin alhainen verrattuna vastaavanlaisiin järjestelmiin.
- Täydellinen kytke ja kokkaa – laite, jossa integroituna toimitoja ohjaava kosketuspaneeli.
- Järjestelmä säätää automaattisesti poistoilman määrää riippumatta suodattimien aiheuttamasta ylimääräisestä painehäviöstä, niiden likaantuessa. Järjestelmässä on kolme poistoilma asetusta (Min-Med-Max), joista voidaan aina valita oikea asetusta kulloinkin kokattavalle ruualle.
- Laitteessa on korkeatasoiset suodattimet, jotka takaavat ilman laadun poistoilma säleiköllä. Ensimmäiset suodattimet ovat KSA-suodattimet, jotka täyttävät standardit UL, NSF ja LPS 1263. Laitteessa on kaikkiaan seitsemän portainen suodatus-järjestelmä.
- Suodatustaso on erittäin korkeatasoinen ja toimii hyvin kevyissä ja raskaissa kokkausprosesseissa.
- Laitteen toiminta on suunniteltu toimimaan lämpökuorman mukaan.
- Laitteessa lisäksi kivinen laskutaso ja LED-valaistus.

VIDEOITA

Halton MobiChef @ La Maison Rouge: see for yourself how to move the show where it is of most value.

Unleashed from any ventilation ductwork, Halton MobiChef brings the show anywhere without the risk of guests being offended by cooking odours – even in enclosed spaces. Kristal Büfe has chosen Halton Mobichef mobile cooking station. See for yourself how efficient it is!

Dimensions

