

KONVEKTOMATY

ČO JE TO KONVEKTOMAT???

- Konvektomat je univerzálne multifunkčné zariadenie pre prípravu jedál.
- Potraviny môžeme variť v pare, dusiť, piecť, smažiť, grilovať, rozmrazovať, sušiť, zavárať, udržiavať pri vyžadovanej teplote, konvektomat sa používa aj na kysnutie cesta .
- Všetky režimy sú programovateľné a proces prebieha nezávisle na obsluhu.



- Tepelná úprava potravín prebieha v pracovnom priestore skrine, kde rovnomerne cirkuluje horúci vzduch, za pomoci ventilátora, ktorý je umiestnený v zadnej časti.



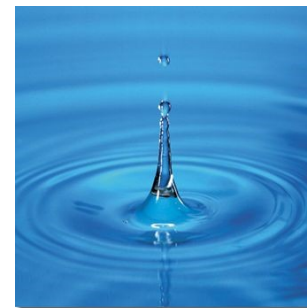
- Vzduch sa dá zvlhčovať parou.
- Všetky procesy sú riadené autoamticky mikropočítačom, zabudovaným v riadiacom systéme konvektomatu.
- Je možné nainštalovať 99 programov pre spracovanie najroznejších potravín.

PREDNOSTI KOVENKTOMATU

- ◉ Racionálna príprava jedál, zachovanie vitamínov, minerálných látok, stopových prvkov a chuťových vlastností.
- ◉ Žiadny prenos pachov a voní, pri súbežnej príprave roznych jedál v konvektomate.
- ◉ Je šetrný k životnému prostrediu, šetrí energiu a vodu a s pomocou SC (self clean) sa uautomaticky priebežne čistí a odkaluje.
- ◉ Nevytvára nežiadúcu klímu v kuchyni počas prípravy pokrmov.

KONVETOMAT UŠETRÍ:

- ⊙ 50 % - *na strate hmotnosti mäsa po pečení*
- ⊙ 25 % - *na strate hmotnosti ovocia a zeleniny*
- ⊙ 95 % - *spotrebovaného tuku*
- ⊙ 60 % - *energie potrebnej na prípravu jedál*
- ⊙ 40 % - *spotrebovanej vody*



ROZDELENIE KONVEKTOMATOV

- Podľa zdroja tepelnej energie:
 - s elektrickým ohrevom
 - s ohrevom na plyn zemný, propán bután
- Podľa veľkosti:
 - stolový model:
(6 x 1/1 GN, 10 x 1/1 GN,
10 x 2/1)



- voľne stojací model: (20 x 1/1 GN, 20 x 2/1 GN)



- Kapacitu konvektomatov spravidla označujeme počtom vsuvov pre **gastronádoby**
- *Gastronádoba - Gastronorm - označenie GN. Medzinárodne používaný rozmer nádob v profesionálnej gastronómii. Veľkosť gastronádob sa označuje lomnými číslicami napr. GN 1/1, 1/3, 2/1 a pod.*



CENA :

OD 80 000 DO 400 000 Kč

OTÁZKY:

- Čo je konvektomat???
- Na čo môžeme konvektomat využiť???
- Čím sa určuje kapacita konvektomatov???

ĎAKUJEM ZA POZORNOST

