

ITG i S Wyposażenia zakładów gastr. i zasady bhp.

4.05.2020 Temat: Taboret kuchenny.

Opracuj notatkę opowiadając na pytania:

1. Co to są taborety kuchenne?
2. Do czego stosujemy taborety kuchenne?
3. Wymień zabezpieczenia w otoczeniu taboretu kuchennego.

Taborety kuchenne mają najczęściej jeden palnik, umieszczony w podstawie na czterech nogach przytwierdzonych do powierzchni podłogi. Na przedniej ścianie taboretu znajduje się wyłącznik 4-poziomowy (0-1-2-3) oraz lampka sygnalizacyjna.

Taborety kuchenne powinny być usytuowane na podłożu ogniotrwałym i przy ścianie wykonanej z materiałów niepalnych, pod miejscowym wyciągiem. Taboret elektryczny powinien być uziemiony.

Taborety kuchenne stosuje się do:

- gotowania i podgrzewania potraw w dużych naczyniach,
- utrzymania odpowiedniej temperatury potraw do czasu ich przekazania do działu ekspedycji.

5.05.2020 Temat: Płyta grzejna ceramiczna.

Opracuj notatkę opowiadając na pytania

1. Co to jest płyta grzejna ceramiczne?
2. Wymień zalety specjalnych rozwiązań technologicznych ceramicznych płyt grzejnych.

Płyta grzejna ceramiczna (ryc. 20.4) jest wykonana z materiału ceramicznego – żaroodpornego szkła o grubości 4 mm.

Jest to urządzenie proste w obsłudze i bardzo łatwe do utrzymania w czystości. Ma całkowicie gładką i płaską powierzchnię, która bardzo dobrze przewodzi ciepło.

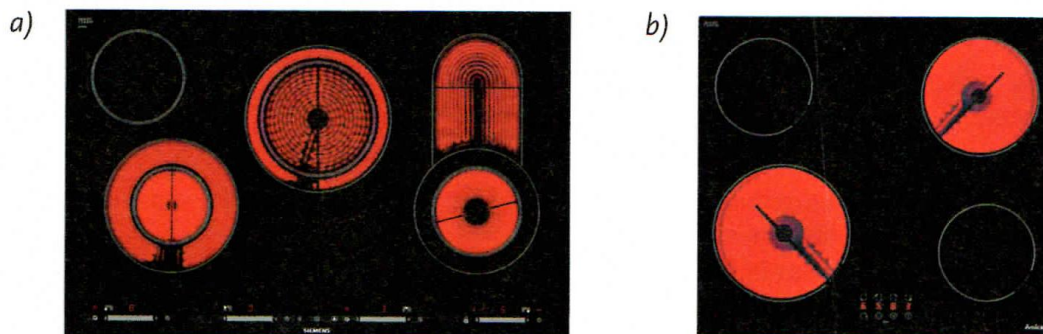
Na płycie są zaznaczone pola grzejne, a pozostałe części płyty podczas grzania pozostają chłodne. Pola grzejne mogą mieć różne kształty i różną wielkość. Spirale, które emitują ciepło, znajdują się bezpośrednio pod zaznaczonymi polami grzejnymi.



Ryc. 20.4. Płyta grzejna ceramiczna

Zalety specjalnych rozwiązań technologicznych ceramicznych płyt grzejnych:

- mogą posiadać most grzejny (ryc. 20.5a), który ma dwie strefy grzejne połączone ze sobą w jedną dużą powierzchnię – ten rodzaj rozwiązania znajduje zastosowanie podczas przygotowywania potraw w dużych naczyniach, brytfannach;
- mogą mieć funkcję superszybkiego gotowania HILIGHT – wówczas szybciej się nagrzewają (ryc. 20.5b);
- w polach grzejnych zaznaczonych literą P można natychmiast doprowadzić dany produkt do wrzenia, a następnie wrócić do nastawionej temperatury;
- mają funkcję AUTOFOKUS – powierzchnia pola grzejnego dostosowuje się do powierzchni dna garnka.



Ryc. 20.5. Specjalne rozwiązania technologiczne ceramicznych płyt grzejnych: a) most grzejny; b) hilight

Termin wykonania zadania: 12.05.2020 Pracę przesyłacie na maila: olagorecka@gazeta.pl

Wszystkie zaległe zadania proszę przesłać do 7.05.2020.