

Title (en)

Work station for an assembly for portioning meals on serving trays

Title (de)

Arbeitsstation für eine Anlage zum Portionieren von Mahlzeiten auf Serviertabletts

Title (fr)

Station de travail pour une installation destinée à la mise en portion de repas sur des plateaux repas

Publication

**EP 2364621 A2 20110914 (DE)**

Application

**EP 11000271 A 20050629**

Priority

- EP 05763242 A 20050629
- DE 102004031857 A 20040630

Abstract (en)

Arrangement for successively portioning and assigning meals to a number of serving trays (2) comprises a portioning station (1) structured to hold a tray during portioning of a meal, and a working station (4) containing a number of supply containers (5) with different meals being portioned. Preferred Features: Two or more working stations are arranged around the portioning station. At least one of the working stations has a cooling device and at least one has a heater.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Arbeitsstation für eine Anlage zum sukzessiven Portionieren und Anrichten von Mahlzeiten auf einer Vielzahl von Serviertabletts in Großküchen. Um eine neuartige Insellösung für das Portionieren von Mahlzeiten auf Serviertabletts anstatt der bisherigen arbeitsteiligen Portionierung am Förderband zu realisieren, umfasst die Arbeitsstation 4 der vorliegenden Erfindung ein Gestell 15 mit einer Mehrzahl von Vorratsbehältern 5 für unterschiedliche auf ein Serviertablett 2 manuell aufzuportionierende Speisen, wobei die Vorratsbehälter 5 in mindestens zwei, vorzugsweise drei Etagen übereinander angeordnet sind, so dass sie für eine Bedienperson 3 von einer Arbeitsposition aus erreichbar gehalten sind.

IPC 8 full level

**A47F 10/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47F 10/06** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**DE 102004031857 A1 20060119**; EP 1763310 A2 20070321; EP 2364621 A2 20110914; US 2007221449 A1 20070927; WO 2006002885 A2 20060112; WO 2006002885 A3 20060406

DOCDB simple family (application)

**DE 102004031857 A 20040630**; EP 05763242 A 20050629; EP 11000271 A 20050629; EP 2005006985 W 20050629; US 57131405 A 20050629