

Title (en)
Control device for cooker

Title (de)
Bedienungseinrichtung für Gargeräte

Title (fr)
Dispositif de commande pour appareil de cuisson

Publication
EP 0706011 A2 19960410 (DE)

Application
EP 95114757 A 19950919

Priority
DE 4435931 A 19941007

Abstract (en)
A handheld remote control programmer (51) employing IR signal transmission or similar operates in conjunction with the front panel (53) local controls (52) of a multi-function food processor (50) and can over-ride/reprogramme any previously established resident control routine. The remote programmer (51) incorporates a matrix of pushbuttons and function keys (56) together with a display screen (55) for programme verification. The independently stored data in the programmer (51) enables the selection or change by relatively unskilled staff of complex food processing routines and these are supplemented by fault diagnosis and equipment cleansing programmes for out of service operation.

Abstract (de)
Die Bedienungseinrichtung für Gargeräte mit einer eingebetteten Steuerung für die Regelung von Garprozessen, deren verschiedene Parameter durch Betätigungsselemente am Gargerät einstellbar sind, ist gekennzeichnet durch eine externe Programmierereinheit, umfassend ein Handprogrammiergerät (51) mit Klartextanzeige und Bedienerführung für die von der eingebetteten Steuerung der jeweiligen Gargeräte (50) unabhängigen Erstellung und Speicherung verschiedener Garprogramme, Diagnoseprogramme und Bedienfunktionen, die beliebig abrufbar, überprüfbar und änderbar sind und Übertragung derselben auf jede eingebettete Steuerung jedes beliebigen Gargerätes (50). <IMAGE>

IPC 1-7
F24C 7/08

IPC 8 full level
A47J 27/00 (2006.01); **F24C 7/08** (2006.01); **G05B 19/048** (2006.01); **G05B 19/05** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F24C 7/082 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP1429079A3; ES2423233A1; CN107765569A; EP0822472A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0706011 A2 19960410; EP 0706011 A3 19990210; DE 4435931 A1 19960411; DE 4435931 C2 19980604; JP H08187170 A 19960723;
US 5710409 A 19980120

DOCDB simple family (application)
EP 95114757 A 19950919; DE 4435931 A 19941007; JP 26008795 A 19951006; US 53998995 A 19951006