

Title (en)
COOKING POT.

Title (de)
TOPF.

Title (fr)
AUTOCUISEUR.

Publication
EP 0562050 A1 19930929

Application
EP 92906560 A 19920318

Priority
DE 4109242 A 19910321

Abstract (en)
[origin: EP0504830A1] The invention relates to a vessel for cooking, consisting of a container and a lid with a device provided on the vessel wall (1) for indicating the internal pressure of the vessel, one region of the vessel wall (1) being formed by a flexible membrane (3), to which there is assigned a device for transmitting the pressure-related deflection of the membrane (3) to an indicating element (21). <IMAGE>

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à un autocuiseur pour la cuisson de produits culinaires ou similaires se composant d'un récipient et d'un couvercle, avec un dispositif pour l'indication de la pression intérieure de l'autocuiseur, lequel est prévu sur la paroi (1) de l'autocuiseur, une zone de la paroi (1) de l'autocuiseur étant fermée par une membrane flexible (3), à laquelle est associé un dispositif pour la transmission à l'élément d'indication (21) de la flexion de la membrane (3) due à la pression.

IPC 1-7
A47J 27/09; A47J 45/06

IPC 8 full level
A47J 27/092 (2006.01); **A47J 27/09** (2006.01); **A47J 45/06** (2006.01)

IPC 8 main group level
A47J (2006.01)

CPC (source: EP)
A47J 27/09 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9216135A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0504830 A1 19920923; AU 1371792 A 19921021; AU 650107 B2 19940609; BR 9204808 A 19930713; CA 2083395 A1 19920922; CN 1065193 A 19921014; DE 4109242 A1 19920924; DE 9106720 U1 19910725; EP 0562050 A1 19930929; FI 925278 A0 19921120; FI 925278 A 19921120; IE 920910 A1 19920923; IL 101278 A0 19921115; JP H06505894 A 19940707; MX 9201238 A 19921101; NO 924438 D0 19921118; NO 924438 L 19930106; WO 9216135 A1 19921001; YU 28592 A 19951003; ZA 922005 B 19921125

DOCDB simple family (application)
EP 92104668 A 19920318; AU 1371792 A 19920318; BR 9204808 A 19920318; CA 2083395 A 19920318; CN 92101863 A 19920321; DE 4109242 A 19910321; DE 9106720 U 19910321; EP 9200590 W 19920318; EP 92906560 A 19920318; FI 925278 A 19921120; IE 920910 A 19920320; IL 10127892 A 19920318; JP 50598392 A 19920318; MX 9201238 A 19920320; NO 924438 A 19921118; YU 28592 A 19920320; ZA 922005 A 19920319