

Title (en)  
COOKING APPARATUS

Title (de)  
KOCHVORRICHTUNG

Title (fr)  
DISPOSITIF DE CUISSON

Publication  
**EP 3441681 A1 20190213 (DE)**

Application  
**EP 18185724 A 20180726**

Priority  
DE 102017118150 A 20170809

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Kochvorrichtung (1), die zur Zubereitung von Speisen vor Allem im privaten aber auch gewerblichen Bereich geeignet ist. Um die Optik einer Küche weitestgehend ruhig zu gestalten und gleichzeitig während des Kochens eine ergonomische Kochposition für den Nutzer zu erlangen, wird durch Absenken des Kochfeldes (5) ein Wrasenabzug (9) freigegeben. Dabei wird wenigstens ein Teil der Frontblende (3) derart verfahren, dass der Nutzer einen freien Zugang zum Kochfeld (5) erlangt. Um die Optik der Küche zu erhalten wird dabei ein Teil der Frontblende (3) ins Innere der Kochvorrichtung verfahren oder vor andere Teile der Frontblende (3) geklappt. Ein störender Wrasenabzug (9) muss nicht ausgefahren werden, bei ausreichendem Absenken des Kochfeldes (5) kann aber auch von höheren Töpfen der Wrasen optimal abgenommen werden.

IPC 8 full level  
**F24C 15/20** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F24C 15/2042** (2013.01); **F24C 15/2085** (2013.01)

Citation (search report)  
• [Y] DE 102015104470 A1 20160929 - MIELE & CIE [DE]  
• [Y] DE 29712503 U1 19971113 - BORGAN GABRIELE [DE]  
• [A] EP 3168537 A1 20170517 - MIELE & CIE [DE]  
• [A] JP H04240317 A 19920827 - MATSUSHITA SEIKO KK  
• [A] WO 2005024307 A1 20050317 - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP], et al  
• [A] US 4155343 A 19790522 - HARTMAN DOROTHY M [US]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3441681 A1 20190213; EP 3441681 B1 20200909**; DE 102017118150 A1 20190214; ES 2821416 T3 20210426

DOCDB simple family (application)  
**EP 18185724 A 20180726**; DE 102017118150 A 20170809; ES 18185724 T 20180726