

Title (en)  
FIREPLACE

Title (de)  
FEUERSTÄTTE

Title (fr)  
FOYER

Publication  
**EP 3376108 A1 20180919 (DE)**

Application  
**EP 18000239 A 20180309**

Priority  
DE 202017001335 U 20170314

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf eine Feuerstätte, insbesondere Kamin- oder Kachelofen, Kamineinsatz oder dgl. Vorrichtung zur Verbrennung fester Brennstoffe wie Scheitholz, Holzpresslinge wie Brickets oder Pellets oder mineralischer Brennstoffe wie Kohle oder Anthrazit, mit einem Feuerstättenkorpus, in dem ein von Seitenwänden, einer Rückwand, einem Boden sowie einer Brennraumbür umgrenzter Brennraum vorgesehen ist, und mit einer an den Brennraum angeschlossenen Abgasführung, die vorzugsweise zumindest teilweise innerhalb eines Abgasdomes angeordnet ist, wobei der Abgasführung ein Katalysatormodul zugeordnet ist (Fig. 1).

IPC 8 full level  
**F23M 11/02** (2006.01); **F24B 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F23M 11/02** (2013.01); **F24B 1/006** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] GB 2085153 A 19820421 - FRANKLIN IND INC
- [X] US 4319556 A 19820316 - SCHWARTZ LARRY A, et al
- [X] US 2011247533 A1 20111013 - HAAS FREDERIC [FR], et al
- [X] US 4458662 A 19840710 - BARNETT STOCKTON G [US]
- [X] WO 8301673 A1 19830511 - CONDAR CO [US]
- [X] EP 2166287 A2 20100324 - KAGO KAMINE KACHELOFEN GMBH & [DE]

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)  
**DE 202017001335 U1 20170510**; EP 3376108 A1 20180919; EP 3376108 B1 20210623; PL 3376108 T3 20220314

DOCDB simple family (application)  
**DE 202017001335 U 20170314**; EP 18000239 A 20180309; PL 18000239 T 20180309