

Title (en)
DEVICE FOR DRYING OBJECTS

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM TROCKNEN VON GEGENSTÄNDEN

Title (fr)
DISPOSITIF DE SÉCHAGE DES OBJETS

Publication
EP 3859075 A1 20210804 (DE)

Application
EP 21152096 A 20210118

Priority
AT 500702020 A 20200130

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Trocknen von Gegenständen, umfassend eine Basiskonstruktion (1), durch die Basiskonstruktion (1) aufgespannte Trocknungsstreben (2), und eine an der Basiskonstruktion (1) angeordnete Standeinrichtung (3), wobei die Standeinrichtung (3) wenigstens einen Standfuß (4) zum Abstellen der Vorrichtung auf einer Oberfläche umfasst, und wobei am Standfuß (4) wenigstens ein Halteelement (5) angeordnet ist, wobei das Halteelement ein magnetisches Material, insbesondere einen Permanentmagneten, oder ein ferromagnetisches Material, insbesondere Eisen, umfasst. Die Erfindung betrifft ferner ein Kit, umfassend eine erfindungsgemäße Vorrichtung und ein Befestigungselement.

IPC 8 full level
D06F 57/08 (2006.01); **D06F 57/12** (2006.01)

CPC (source: AT EP)
D06F 57/06 (2013.01 - AT); **D06F 57/08** (2013.01 - AT EP); **D06F 57/12** (2013.01 - AT)

Citation (search report)

- [XY] US 2008185358 A1 20080807 - HERNANDEZ ROLANDO [US]
- [Y] DE 4222902 A1 19940113 - LEIFHEIT AG [DE]
- [Y] US 5213221 A 19930525 - RAYE SR CHARLES E T [US]
- [Y] DE 19605878 A1 19970821 - HARM MARKUS [DE], et al
- [XA] JP S5628294 U 19810317
- [XAI] WO 2008102731 A1 20080828 - SEKISUI JUSHI KK [JP], et al
- [XAI] EP 2450483 A1 20120509 - FAYARD REGIS [FR]
- [XA] NL 1041159 A 20160928 - HENDRIK DIJKSTRA [NL]
- [XA] US 2017306553 A1 20171026 - MIHM DAVID [US]
- [A] US 3023991 A 19620306 - JANINA FISHER
- [A] US 2002088909 A1 20020711 - CHEN TED [TW]

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 3859075 A1 20210804; **EP 3859075 B1 20231220**; AT 523513 A1 20210815; AT 523513 B1 20230215; PL 3859075 T3 20240715; SI 3859075 T1 20240430

DOCDB simple family (application)
EP 21152096 A 20210118; AT 500702020 A 20200130; PL 21152096 T 20210118; SI 202130122 T 20210118