

Title (en)  
GUIDE DEVICE FOR A VACUUM CLEANER WITH A VACUUM CLEANER BAG, METHOD FOR POSITIONING A VACUUM CLEANER BAG AND HOLDING PLATE

Title (de)  
FÜHRUNGSVORRICHTUNG EINES STAUBSAUGERS MIT EINEM STAUBSAUGERBEUTEL, VERFAHREN ZUM POSITIONIEREN EINES STAUBSAUGERBEUTELS UND HALTEPLATTE

Title (fr)  
DISPOSITIF DE GUIDAGE D'UN ASPIRATEUR DOTÉ D'UN SAC D'ASPIRATEUR, PROCÉDÉ DE POSITIONNEMENT D'UN SAC D'ASPIRATEUR ET PLAQUE DE RETENUE

Publication  
**EP 3571971 A1 20191127 (DE)**

Application  
**EP 19166508 A 20190401**

Priority  
• DE 102018112433 A 20180524  
• DE 102019103676 A 20190213

Abstract (de)  
Bei einer Führungsvorrichtung (30) eines Staubsaugers mit einem Staubsaugerbeutel, ist der Staubsaugerbeutel an einer Halteplatte (1) mit einer Grundplatte (2) fixiert, an der eine Einströmöffnung (3) ausgebildet ist, wobei an der Grundplatte (2) eine Verschlussklappe (4) verschwenkbar gelagert ist, mittels der die Einströmöffnung (3) verschließbar ist, wobei an der Verschlussklappe (4) mindestens ein hervorstehendes Führungselement (8) ausgebildet ist, das in eine Führungsvorrichtung (30) des Staubsaugers eingefügt ist. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Positionieren eines Staubsaugerbeutels sowie eine Halteplatte.

IPC 8 full level  
**A47L 9/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47L 9/1454** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 10203460 A1 20020829 - WOLF GMBH [DE]  
• DE 102007053151 A1 20090514 - WOLF PVG GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)  
• [XA] EP 2732747 A2 20140521 - VORWERK CO INTERHOLDING [DE]  
• [A] DE 19644897 A1 19980430 - VORWERK CO INTERHOLDING [DE]  
• [A] DE 19711611 A1 19980924 - AICHNER FILTER GMBH [DE]  
• [AD] DE 102007053151 A1 20090514 - WOLF PVG GMBH & CO KG [DE]  
• [AD] DE 10203460 A1 20020829 - WOLF GMBH [DE]

Cited by  
US11718275B2

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 3571971 A1 20191127; EP 3571971 B1 20230607**; PL 3571971 T3 20231016

DOCDB simple family (application)  
**EP 19166508 A 20190401**; PL 19166508 T 20190401