

Title (en)

COVER FOR SHOWER-WC ATTACHMENT

Title (de)

ABDECKUNG FÜR DUSCH-WC-AUFSATZ

Title (fr)

ABATTANT DE SIEGE DE DOUCHE-WC

Publication

EP 3299527 A1 20180328 (DE)

Application

EP 16020347 A 20160923

Priority

EP 16020347 A 20160923

Abstract (en)

[origin: WO2018054547A2] The invention relates to a bidet attachment and a shower-toilet, comprising a housing (1) for a shower device, said housing (1) having a cover plate (4) which is movable and can be detached without using a tool.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Unterduschaufsatzz bzw. ein Dusch-WC mit einem Gehäuse (1), in dem eine Duscheinrichtung angeordnet ist. Das Gehäuse (1) weist an seiner Oberseite eine werkzeuglos abnehmbare Abdeckplatte (4) auf, die über mehrere Befestigungsteile (7) an ihrer Unterseite in korrespondierenden Aufnahmen (6) am Gehäuse eingreifen. Der Eingriff erfolgt dabei derart, dass die Abdeckplatte aus der befestigten Position heraus durch eine Verschiebung in Parallelrichtung der Ebene der Abdeckplatte in eine Zwischenposition verschiebbar ist und erst nach Erreichen der Zwischenposition vom Gehäuse abgehoben werden kann. Hierzu weisen die Befestigungsteile Vorsprünge (8) auf, die in entsprechende Hinterschnitte der Aufnahme in der befestigten Position eingreifen.

IPC 8 full level

E03D 9/08 (2006.01); **E03D 9/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03D 9/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] JP H08105096 A 19960423 - INAX CORP
- [XY] GB 2315282 A 19980128 - JAGDEV NARINDER SINGH [GB]
- [X] WO 2013056471 A1 20130425 - KOHLER CO [US], et al
- [Y] EP 1745955 A2 20070124 - VALEO KLIMASYSTEME GMBH [DE]

Cited by

US2022316197A1; US11549252B2

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 3299527 A1 20180328; EP 3299527 B1 20210303; CN 109790706 A 20190521; CN 109790706 B 20220114; DK 3299527 T3 20210510;
ES 2865281 T3 20211015; PL 3299527 T3 20210719; PT 3299527 T 20210426; WO 2018054547 A2 20180329; WO 2018054547 A3 20180517

DOCDB simple family (application)

EP 16020347 A 20160923; CN 201780059105 A 20170920; DK 16020347 T 20160923; EP 2017025261 W 20170920; ES 16020347 T 20160923;
PL 16020347 T 20160923; PT 16020347 T 20160923