

Title (en)

DRAIN FITTING, IN PARTICULAR FOR SHOWER TRAYS, WITH FLEXIBLE DEFORMABLE PARTITION

Title (de)

ABLAUFGARNITUR, INSBESONDERE FÜR DUSCHWANNEN, MIT FLEXIBEL VERFORMBARER TRENNWAND

Title (fr)

ENSEMBLE D'ÉVACUATION, EN PARTICULIER POUR RECEVEURS DE DOUCHE, POURVU D'UNE PAROI DÉFORMABLE SOUPLE

Publication

EP 4030007 A1 20220720 (DE)

Application

EP 21214964 A 20211216

Priority

DE 202021100190 U 20210115

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Ablaufgarnitur, insbesondere für Duschwannen, mit einem Ablaufgehäuse, das einen von einer oberen Einlassöffnung her zugänglichen Innenraum aufweist, mit einem von dem Ablaufgehäuse abstehenden Ablaufstutzen, mit einer eine Überlaufkante definierenden Trennwand zwischen dem Innenraum und dem Ablaufstutzen, wobei die Trennwand als integraler Bestandteil des Ablaufgehäuses einstückig mit dem Ablaufgehäuse verbunden ist, und mit einem in das Ablaufgehäuse eingesetzten, aus demselben entnehmbaren, einen Teil eines Geruchverschlusses bildenden Tauchrohr, dadurch gekennzeichnet, dass die Trennwand flexibel verformbar ist, derart, dass ein Abschnitt der Überlaufkante durch mechanische Druckeinwirkung muldenförmig verformbar ist.

IPC 8 full level

E03C 1/22 (2006.01); **E03C 1/29** (2006.01); **E03C 1/292** (2006.01); **E03F 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

E03C 1/22 (2013.01); **E03C 1/29** (2013.01); **E03C 1/292** (2013.01); **E03F 5/0408** (2013.01); **E03F 2005/0416** (2013.01); **E03F 2005/0418** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 2363543 B1 20120829 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [IAY] DE 202008010106 U1 20091210 - VIEGA GMBH & CO KG [DE]
- [IY] EP 3255216 A1 20171213 - BLS IND AB [SE]
- [IJ] DE 102013204292 A1 20140918 - KARL GRUMBACH GMBH & CO KG [DE]
- [YA] GB 2402946 A 20041222 - DLP LTD
- [Y] DE 9407255 U1 19940804 - VIEGENER II FA FRANZ [DE]
- [Y] DE 8813543 U1 19881215

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 202021100190 U1 20220420; EP 4030007 A1 20220720

DOCDB simple family (application)

DE 202021100190 U 20210115; EP 21214964 A 20211216