

Title (en)
Shower assembly

Title (de)
Brauseanordnung

Title (fr)
Agencement de douche

Publication
EP 2154297 A2 20100217 (DE)

Application
EP 09167263 A 20090805

Priority
DE 102008039797 A 20080815

Abstract (en)
The shower arrangement has a sanitary fitting (1) and a water supplying wall rod (7) that is connected with the sanitary fitting in a mechanical and hydraulic manner. A shower head (14) is arranged on the wall rod and is supplied with water. An adapter element is provided between the sanitary fitting and the wall rod. A unit is provided for adjusting the wall rod with a collar opposite to the sanitary fitting.

Abstract (de)
Eine Brausenordnung wird vorgeschlagen, die eine als Unterputzarmatur (1) ausgebildete Sanitärarmatur aufweist. An der Vorderseite der Sanitärarmatur ist eine Abdeckrosette (3) angeordnet. Die Abdeckrosette (3) weist einen seitlichen Stutzen (6) auf, die er über die Vorderseite der Abdeckrosette (3) nach vorne vorspringt und vertikal orientiert ist. An der Oberseite dieses Stutzens (6) wird eine wasserführende Wandstange (7) angebracht, die geradlinig nach oben führt und an deren oberem Ende eine Kopfbrause (14) angebracht ist. An dem gegenüberliegenden Ende des Stutzens (6) wird ein Brauseschlauch (9) angeschlossen. Die Abdeckrosette (3) kann mit dem Stutzen (6) wahlweise rechts oder links orientiert angebracht werden.

IPC 8 full level
E03C 1/04 (2006.01); **E03C 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E03C 1/0408 (2013.01 - EP US); **E03C 1/06** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• DE 19649004 A1 19980528 - GROHE ARMATUREN FRIEDRICH [DE]
• DE 102004014126 B3 20051124 - SCHELL GMBH & CO KG [DE]

Cited by
EP2652215A4; US9068325B2; WO2012083193A1; US9677256B2; US10024038B2; US10422113B2; US11174627B2; US11624175B2; US11761186B2; US12049747B2

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2154297 A2 20100217; **EP 2154297 A3 20110803**; **EP 2154297 B1 20161102**; CN 101672053 A 20100317; CN 101672053 B 20150218; DE 102008039797 A1 20100225; DK 2154297 T3 20170206; ES 2608983 T3 20170417; PL 2154297 T3 20170428; PT 2154297 T 20170203; US 2010037389 A1 20100218; US 8429769 B2 20130430

DOCDB simple family (application)
EP 09167263 A 20090805; CN 200910166735 A 20090814; DE 102008039797 A 20080815; DK 09167263 T 20090805; ES 09167263 T 20090805; PL 09167263 T 20090805; PT 09167263 T 20090805; US 53439109 A 20090803