

Title (en)
REFRIGERATED CONTAINER

Title (de)
KÜHLBEHÄLTER

Title (fr)
RÉCIPIENT FRIGORIFIQUE

Publication
EP 3002232 A1 20160406 (DE)

Application
EP 15181914 A 20150821

Priority
DE 202014007987 U 20141001

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Kühlbehälter (10) mit einem Korpus (12), welcher einen Stauraum umfasst, mit einem Deckel (14), der an dem Korpus in mindestens zwei Orientierungen anbringbar ist und ausgebildet ist, um im angebrachten Zustand den Stauraum wenigstens weitestgehend zu verschließen, wobei der Deckel (14) und/oder der Korpus (12) einen Kühlmittelaufnahmebereich (24) umfasst bzw. umfassen, der mit dem Stauraum fluidisch verbunden ist, wenn der Deckel (14) an dem Korpus (12) in einer ersten Orientierung angebracht ist, und dass der Kühlmittelaufnahmebereich (24) von dem Stauraum fluidisch im Wesentlichen getrennt ist, wenn der Deckel (14) an dem Korpus (12) in einer zweiten Orientierung angebracht ist.

IPC 8 full level
B65D 81/38 (2006.01); **F25D 3/08** (2006.01); **F25D 3/12** (2006.01); **F25D 3/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 3/08 (2013.01); **F25D 3/14** (2013.01); **F25D 2303/0844** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4294079 A 19811013 - BENSON ERNEST J
- [A] WO 0144731 A1 20010621 - MESSER FRANCE SA [FR], et al
- [A] DE 20108553 U1 20010906 - PICHLMEIER JUN [DE]
- [A] FR 1226222 A 19600708 - PIRELLI
- [A] GB 448625 A 19360610 - STANLEY DAWSON WARE
- [A] WO 2014111788 A1 20140724 - BELLIVO SOCIÉTÉ ANONYME [LU]

Cited by
WO2019223894A1; DE102018004213A1; CN112165890A; DE102016107813B3

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 202014007987 U1 20160105; EP 3002232 A1 20160406; EP 3002232 B1 20170405; ES 2625007 T3 20170718; PL 3002232 T3 20170929

DOCDB simple family (application)
DE 202014007987 U 20141001; EP 15181914 A 20150821; ES 15181914 T 20150821; PL 15181914 T 20150821