

Title (en)
REFRIGERATED CABINET

Title (de)
KÜHLMÖBEL

Title (fr)
MEUBLE FRIGORIFIQUE

Publication
EP 3367028 A1 20180829 (DE)

Application
EP 18156593 A 20180214

Priority
DE 102017103751 A 20170223

Abstract (en)
[origin: US2018235380A1] A refrigerated cabinet includes a first plurality of doors arranged along a first long side and configured and disposed to control access to a product space defined within the interior of the cabinet. The cabinet includes a second plurality of doors arranged along a second long side that is disposed opposite the first long side. The second plurality of doors is configured and disposed to control access to the product space. The refrigerated cabinet includes a transverse side connecting the first long side to the second long side. The transverse side includes a third plurality of doors configured and disposed to control access to the product space.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Kühlmöbel (1) mit einem mit Hilfe von Türen (2) verschließbaren Warenraum (67), wobei das Kühlmöbel (1) eine erste Längsseite sowie eine der ersten Längsseite gegenüberliegende zweite Längsseite aufweist, wobei beide Längsseiten jeweils mehrere Türen (2) aufweisen, so dass der Warenraum (67) von beiden Längsseiten aus zugänglich ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass das Kühlmöbel (1) wenigstens eine die beiden Längsseiten verbindende Querseite aufweist, wobei die Querseite ebenfalls eine oder mehrere Türen (2) aufweist, über die der Warenraum (67) zugänglich ist.

IPC 8 full level
F25D 23/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47F 3/043 (2013.01 - EP US); **E05F 1/046** (2013.01 - US); **E05F 15/70** (2015.01 - US); **F25D 23/02** (2013.01 - EP); **F25D 23/021** (2013.01 - US); **F25D 23/028** (2013.01 - US); **F25D 23/06** (2013.01 - EP); **A47F 3/005** (2013.01 - US); **A47F 3/0434** (2013.01 - US); **E05Y 2201/628** (2013.01 - US); **E05Y 2201/652** (2013.01 - US); **E05Y 2201/71** (2013.01 - US); **E05Y 2900/31** (2013.01 - US); **E06B 3/6202** (2013.01 - US); **F25D 2323/024** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] DE 4004747 A1 19910822 - LINDE AG [DE]
- [X] US 2756570 A 19560731 - RONALD GALE
- [X] US 2007169505 A1 20070726 - KIM YOUNG KI [KR], et al

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 3367027 A1 20180829; DE 102017103751 A1 20180823; EP 3367024 A1 20180829; EP 3367026 A1 20180829; EP 3367026 B1 20220105; EP 3367028 A1 20180829; EP 3367028 B1 20220406; US 2018235380 A1 20180823; US 2018245838 A1 20180830; US 2018252457 A1 20180906

DOCDB simple family (application)
EP 18156591 A 20180214; DE 102017103751 A 20170223; EP 18156586 A 20180214; EP 18156590 A 20180214; EP 18156593 A 20180214; US 201815901026 A 20180221; US 201815901050 A 20180221; US 201815901062 A 20180221