

Title (en)  
Cool transport container

Title (de)  
Kühltransportbehälter

Title (fr)  
Récipient de transport froid

Publication  
**EP 2218990 A1 20100818 (DE)**

Application  
**EP 10000368 A 20100115**

Priority  
DE 202009001784 U 20090212

Abstract (en)  
The cooltainer (1) has a housing for accommodating chilled goods, where side panels (3) and/or upper and lower closure parts (4, 5) and/or a door (6) of the housing has an insulation layer for thermal insulation. The insulation layer is a combination of thermal insulation and migration-resistant materials. The insulation layer is formed between outer and inner walls of the side panels for thermal insulation, where the thermal insulation material consists of organic or mineral material such as polystyrene, expanded polystyrene, air or gases.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Kühltransportbehälter 1, mit einem Kühlgut aufnehmenden Gehäuse, bestehend aus Seitenwänden 3, oberem und unteren Abschlussteil 4, 5 und mindestens einer Tür 6, wobei die Seitenwände 3 und/oder das obere und das untere Abschlussteil 4, 5 und/oder die Tür 6 zur Wärmedämmung eine Isolierschicht 11 aufweisen, wobei die Isolierschicht 11 eine Kombination aus wärmedämmendem und migrationshemmendem Material 13, 14 ist.

IPC 8 full level  
**F25D 23/06** (2006.01); **F25D 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F25D 23/065** (2013.01); **F25D 2201/128** (2013.01); **F25D 2201/14** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1099646 A1 20010516 - GDHS STRATEGIC DEV GROUP S L [ES]
- [IY] DE 19851838 A1 20000511 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [Y] DE 19623505 A1 19971218 - IBN GMBH DRESDEN [DE]
- [I] DE 19907182 A1 20000824 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

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)  
**DE 202009001784 U1 20090416**; EP 2218990 A1 20100818

DOCDB simple family (application)  
**DE 202009001784 U 20090212**; EP 10000368 A 20100115