

Title (en)
Refrigerating apparatus

Title (de)
Kühlgerät

Title (fr)
Appareil frigorifique

Publication
EP 1030145 A2 20000823 (DE)

Application
EP 00101900 A 20000131

Priority
DE 29903025 U 19990219

Abstract (en)

The refrigeration appliance has a thermally insulating housing enclosing the refrigeration space which is fitted with at least one shelf for storage of the refrigerated goods, provided with a wave shaped holder for holding bottles. The holder has a guide section cooperating with a guide extending along at least one side edge of the shelf, for sliding movement of the holder.

Abstract (de)

Bei einem Kühlgerät (10) mit einem wärmeisolierenden Gehäuse (11), innerhalb welchem wenigstens ein Kühlraum (12) angeordnet ist, welcher mit wenigstens einem zur Ablage von Kühlgut dienenden Zwischenboden (17) ausgestattet ist, an welchem eine wellenprofilartige Halteeinrichtung (21) zur weitestgehend liegenden Lagerung von flaschenartigem Lagergut angeordnet ist, ist die wellenprofilartige Halteeinrichtung (21) mit einem Führungsabschnitt versehen, mit welchem es zumindest an einem an einer Seitenkante des Zwischenbodens (17) vorgesehenen Führung stegverschieblich geführt ist. <IMAGE>

IPC 1-7
F25D 25/02; A47B 73/00

IPC 8 full level
A47B 73/00 (2006.01); **F25D 25/02** (2006.01); **F25D 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 25/02 (2013.01); **F25D 31/007** (2013.01); **F25D 2325/022** (2013.01); **F25D 2331/803** (2013.01); **F25D 2331/809** (2013.01);
F25D 2400/08 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 19631372 A1 19980205 - BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]

Cited by
CN100432599C; WO2005090883A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
DE 29903025 U1 19990422; DE 50009147 D1 20050210; EP 1030145 A2 20000823; EP 1030145 A3 20010418; EP 1030145 B1 20050105;
ES 2235691 T3 20050716; SI 1030145 T1 20050630

DOCDB simple family (application)
DE 29903025 U 19990219; DE 50009147 T 20000131; EP 00101900 A 20000131; ES 00101900 T 20000131; SI 200030571 T 20000131