

Title (en)
Freezing apparatus

Title (de)
Gefriergerät

Title (fr)
Appareil de congélation

Publication
EP 0926456 A2 19990630 (DE)

Application
EP 98124025 A 19981217

Priority
ES 9702707 A 19971226

Abstract (en)

The freezer has at least one cold chamber bounded by a thermally insulating housing containing a series of evaporation racks (4) mounted one above the other, between which are container drawers for the material to be frozen. At least one storage surface (6) for at least one freezer block and/or at least one ice block holder is arranged close to at least one of the evaporation racks.

Abstract (de)

Umfaßt einen kühlraum (3), abgegrenzt von einem wärmeisolierenden Gehäuse (2), in dem eine Reihe von Verdampfungsständern (4) eingeschlossen sind, die übereinander angebracht sind, zwischen denen Behälter in Form von Schubladen (5) vorgesehen sind, in denen sich das zu gefrierende Material befindet. Es ist dadurch gekennzeichnet, daß im proximalen Bereich von mindestens einem der Verdampfungsstände (4) mindestens eine Ablageoberfläche (6) von mindestens einem Kälteakkumulatorenbehälter und/oder von mindestens einem Fach für Eiswürfeln oder anderes vorgesehen ist. Die Ablageoberfläche ist durch ein Fach (6) bestimmt, das Befestigungsmittel (8 und 9) aufweist, um die Befestigung an einem Verdampfungsstand (4) in Form eines Gitters auszuführen, und sie weist eine Ladeöffnung (7) zur Einführung/Herausnahme des Kälteakkumulatorenbehälters und/oder des Fachs für Eiswürfel auf. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
F25D 11/00; F25D 25/02

IPC 8 full level
F25D 11/00 (2006.01); **F25D 25/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 11/006 (2013.01); **F25D 25/028** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0926456 A2 19990630; EP 0926456 A3 19991229; EP 0926456 B1 20050525; DE 59812816 D1 20050630; ES 2136575 A1 19991116;
ES 2136575 B1 20000801; ES 2242257 T3 20051101

DOCDB simple family (application)
EP 98124025 A 19981217; DE 59812816 T 19981217; ES 9702707 A 19971226; ES 98124025 T 19981217