

Title (en)

Freezing apparatus for supplying frozen products

Title (de)

Tiefkühlgerät zur Bevorratung von Tiefkühlgut

Title (fr)

Appareil de congélation pour l'approvisionnement de produits surgelés

Publication

EP 0903548 A2 19990324 (DE)

Application

EP 98117478 A 19980915

Priority

DE 29716713 U 19970917

Abstract (en)

The device (1) includes a deep-freeze container (2) which is accessible through at least one aperture (7), and which comprises a heat-insulating outside wall (4), and a deep-freeze element (15) for cooling a reception space (5) of the deep-freeze container. The outside wall of the deep-freeze container is shaped in form of a round, hollow cylinder, whose coat surface area comprises a flattening (A) which extends parallel to a central axis (11) proceeding through the centre of the round base.

Abstract (de)

Ein Tiefkühlgerät (1) dient zur Bevorratung von Tiefkühlgut, insbesondere von abgepackten Lebensmitteln wie Speiseeis. Das Tiefkühlgerät (1) hat einen Tiefkühlbehälter (2), welcher über zumindest eine Entnahmeöffnung (7) zugänglich ist und eine wärmeisolierende Umfangswand (4) aufweist sowie ein Tiefkühlaggregat (15) zum Tiefkühlen des Aufnahmeraums (5) des Tiefkühlbehälters (2). Die Umfangswand (4) des Tiefkühlbehälters (2) ist in Form einer hohlzylinderförmigen, runden Grundform ausgebildet, deren Mantelfläche eine Abflachung (4) aufweist, die sich parallel zu einer durch den Mittelpunkt der runden Grundform verlaufenden Mittelachse (11) erstreckt. <IMAGE>

IPC 1-7

F25D 11/04; A47F 3/04

IPC 8 full level

A47F 3/04 (2006.01); **F25D 11/00** (2006.01); **F25D 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47F 3/0439 (2013.01); **F25D 11/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0903548 A2 19990324; EP 0903548 A3 20011017; EP 0903548 B1 20050817; AT E302397 T1 20050915; DE 29716713 U1 19971127; DE 59813005 D1 20050922; DK 0903548 T3 20050919; ES 2248868 T3 20060316

DOCDB simple family (application)

EP 98117478 A 19980915; AT 98117478 T 19980915; DE 29716713 U 19970917; DE 59813005 T 19980915; DK 98117478 T 19980915; ES 98117478 T 19980915