

Title (en)
Refrigeration apparatus

Title (de)
Kältegerät

Title (fr)
Appareil frigorifique

Publication
EP 0774632 A2 19970521 (DE)

Application
EP 96117444 A 19961030

Priority
DE 19542614 A 19951115

Abstract (en)
The device has a system chamber and a separate cool chamber which is cooled by an evaporation device subject to defrosting from time to time, for cooling drinks in containers which can be removed via a tap point. Drops falling from the tap are collected in a container beneath the tap point. Melt water generated during the defrosting of the evaporation device (12), is collected and fed to the collection container (25). A collection channel (14) beneath the evaporation device collects the melt water, which is fed from the channel to the collection container. The end of the evaporation device protrudes into the collection channel.

Abstract (de)
Bei einem Kältegerät (10) mit einem Aggregaterraum (28) und wenigstens einem davon wärmeisolierten, zur Aufnahme von Lagergut dienenden Lagerraum (22), welcher von einem wärmeisolierenden Gehäuse (11) umgeben ist und welcher von einem in einem Kältekreis mit einem Verdichter liegenden Verdampfer (23) gekühlt ist, ist das wärmeisolierende Gehäuse (11) aus vorgeformten, wenigstens annähernd ihre endgültige Geometrie aufweisenden Gehäusemodulen (12,13,18) lösbar zusammengefügt. <IMAGE>

IPC 1-7
F25D 11/00; **B67D 3/00**

IPC 8 full level
B67D 3/00 (2006.01); **F25D 21/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
B67D 3/0009 (2013.01); **F25D 21/14** (2013.01); **F25D 2321/144** (2013.01)

Cited by
NL1011021C2; WO0042369A1; EP3218299B1; EP3218299B2

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)
DE 29608448 U1 19961010; DE 19542614 A1 19970522; EP 0774632 A2 19970521; EP 0774632 A3 19981007

DOCDB simple family (application)
DE 29608448 U 19960509; DE 19542614 A 19951115; EP 96117444 A 19961030