

Title (en)  
Built-in kitchen cupboard.

Title (de)  
Anbau-Küchenschrank.

Title (fr)  
Meuble intégré pour cuisine.

Publication  
**EP 0084586 A1 19830803 (DE)**

Application  
**EP 82102255 A 19820319**

Priority  
DE 8200407 U 19820111

Abstract (en)  
1. Built-in kitchen cupboard with at least one base cupboard (14), at least one top cupboard (22) attached to a wall (10) at a distance above a worktop (28) of the base cupboard, with formation of a niche, and at least one niche cupboard (18, 70, 72) at least partially filling the niche, characterized in that the niche cupboard (18, 70, 72) has at least one through-shaped container (34, 74, 86) behind the worktop (28) and protruding into an intermediate space (36) between the base cupboard (14) and the wall (10).

Abstract (de)  
Bei einem Anbau-Küchenschrank mit wenigstens einem Unterschränk (14) und wenigstens einem an einer Wand (10) angebrachten Oberschränk (22) ist in einer durch den Unterschränk (14) und den Oberschränk (22) gebildeten Nische ein Nischenschrank (18) angebracht, von dessen Boden (33) aus ein Behälter (34) in einen zwischen der Wand (10) und dem von der Wand (10) abgerückten Unterschränk (14) gebildeten Zwischenraum ragt. Hierdurch wird zusätzlicher Stauraum in günstiger Reichhöhe geschaffen. Dadurch, daß die Unterschränke (14) von der Wand abgerückt sind, wird zudem die Installation von Versorgungsleitungen (38, 40) und der Einbau übertiefer Geräte, wie beispielsweise Geschirrspülmaschinen, vereinfacht.

IPC 1-7  
**A47B 77/02**

IPC 8 full level  
**A47B 77/02** (2006.01); **A47B 77/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 77/02** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] DE 2053873 A1 19720510  
• [A] FR 1094114 A 19550513  
• [A] US 3378324 A 19680416 - EARLE GUYON L C  
• [A] US 3971605 A 19760727 - SASNETT RUSSELL M

Cited by  
DE102007043064A1; WO9741864A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0084586 A1 19830803; EP 0084586 B1 19860702**; AT E20570 T1 19860715; DE 3271865 D1 19860807; DE 8200407 U1 19820701; ES 272879 U 19831101; ES 272879 Y 19840416; JP S58121911 A 19830720

DOCDB simple family (application)  
**EP 82102255 A 19820319**; AT 82102255 T 19820319; DE 3271865 T 19820319; DE 8200407 U 19820111; ES 272879 U 19820528; JP 9293082 A 19820531