

# Kávéskanna fedéllel (készlet része) - Házgyári konyhaprogram-prototípus

Kerámia- és üveggyűjtemény

Leltári szám:	87.103.15.1.1-2 
Alkotó:	Ambrus, Éva (1941 - 2023) / keramikus tervező
Gyár / műhely:	FIM Alföldi Porcelángyár
Készítés ideje:	1974 - 1975
Készítés helye:	Hódmezővásárhely
Jelzés:	jelzetlen
Anyag:	porcelán
Technika:	öntött
Méretek:	magasság (fedéllel): 17 cm legnagyobb szélesség: 20,5 cm

A Finomkerámiaipari Művek három gyárában – az Alföldi Porcelángyárban, a Városlódi Majolikagyárban és a Gránit Csiszolókorong- és Kőedénygyárban – csatlakoztak a Házgyári konyhaprogram rendszerelvű tervezési kísérletéhez, sajnálatos módon egyikben sem születtek termékek.

Az Alföldi Porcelángyár tervezői kollektíváját Ambrus Éva vezette. Az általa tervezett Házgyári edénycsalád 1974–1975-ben készült el, prototípust gyártottak le belőle, melyet 1975 őszén mutattak be a Budapesti Nemzetközi Vásáron (BNV), a program eredményeit – közel négyszáz tárgyat – felvonultató nagyszabású tárlaton. A szerviz teás- és kávéskészletet, valamint étkezészetet foglal magába, a minimálisra csökkentve az egyes funkciókat ellátó darabok számát. A formák lekerekítettek, mégis egymásba rakhatóak, helyet takarítva meg ezzel a konyhaszekrényben a többi eszköz számára.

Ambrus Éva készletéhez színes dekormatrica is készült, amelyet azonban nem ő, hanem Péreli Zsuzsa textilművész és Zsótér László grafikus terveztek (lásd [itt](#)).

## Irodalom

- Novák Piroska, Ambrus Éva: *Ambrus Éva. Keramikus, iparművész*. MMA Kiadó Nonprofit Kft., Budapest, 2021. - 36-37. p. Nr. 12-13.
- Szerk.: Prékopa Ágnes: On the porcelain designer career of Éva Ambrus. *Ars Decorativa* 32, 2018. Iparművészeti Múzeum, Budapest, 2018. - p. 110. Nr. 8-9. (Novák Piroska)
- tanulmányíró: Csenkey Éva, Ambrus Éva: *Ambrus Éva keramikusművész. Eva Ambrus ceramic artist*. Magyar Képző- és Iparművészek Szövetsége, Budapest, 2012.
- *Craft & Design. Irányok, utak a kortárs magyar iparművészetben*. Magyar Képző- és Iparművészek Szövetsége, Budapest, 2010. - II. 74.

