



Product Benefits & Features

Funkció- és hőfokbeállítás elektronikus vezérléssel

Az elektronikus vezérlés lehetővé teszi a hőfok és egyéb tárolási funkciók precíz módosítását. Ez a hatékony álló fagyasztó a digitális vezérlőpanelen azonnali visszajelzést is ad az aktuális beállításokról.

- Fagyasztó rekesz nettó űrtartalma: 194 l
- Manuális leolvasztás
- Ajtónyitás: jobboldali és megfordítható
- Fagyasztó fiókok: 2 széles, 3 maxi, 1 keskeny fiók, átlátszó műanyag
- Lehajtható rekesz(ek): 1 db, átlátszó műanyag
- FROSTMATIC funkció - nagy mennyiségű élelmiszer gyors fagyasztáshoz
- Magas hőmérséklet riasztás: hang és kijelző
- Gyorsfagyasztás funkció - automatikus visszaállással normál működésre
- Jégkaparó - tartozék
- Lábak, görgők: állítható lábak, hátsó fix görgők

MaxiBox – tágas hely az élelmiszereknek

A készülék extra méretű MaxiBox zöldségrekesze több helyet kínál a friss áruk számára. A fiók teljesen, de biztonságosan a helyén tartva kihúzható, így könnyen hozzáférhető a benne tárolt élelmiszerek.

Tökéletesen friss ételek a Frostmatic funkcióval

A Frostmatic funkció aktiválja a maximális fagyasztási teljesítményt, így friss termékei a lehető leggyorsabban fagynak. A fagyasztó ezután visszatér a normál beállításához.

Product Specification

Márkanév	AEG	Magasság (mm)	1550
Modellnév	AGB522F1AW		
Energiaosztály (2010/30/EC)	A+		
Éves energiafogyasztás (kWh/év energiafogyasztás 24 órás szabványos teszteredmények alapján.A tényleges energia fogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használat módjától.)	245		
Klímaosztály	SN-N-ST-T		
Fagyasztótér bruttó űrtartalma (l)	224		
Fagyasztótér nettó űrtartalma (l)	194		
Fagyasztórekeszek száma	2 széles, 3 maxi, 1 keskeny fiók		
Fagyasztórekesz típusa	átlátszó műanyag		
Fagyasztórekesz lenyitható ajtóval	1 db, átlátszó műanyag		
Kezelőpanel típusa	Elektronikus		
Gyorsfagyasztás	igen, auto visszaállítással		
Gyorsfagyasztás kijelző	LCD (piktogram)		
Magas hőmérséklet-riasztás	fényriasztás, hang		
Zajsztint (dBA)	40		
Fagyasztási kapacitás (kg/24h)	22		
Hőmérséklet-emelkedési idő (h)	17		
Minimális környezeti működési hőmérséklet	10		
Nettó súly (kg)	55.1		