

# FA8005LA06



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Alulfagyasztós hűtőszekrény
Referencia szélesség	60 – 70 cm
Referencia magasság	160 – 200 cm
Hűtés típusa	Total No Frost (Teljesen jegesedésmentes) – dupla hűtési rendszer
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Bal
EAN kód	8017709353506



## Design



Design család	Coloniale	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Antracit	Oldalsó szín	Sötétszürke
Design	Lapos	Logo	3D
Felületkezelés	Antik sárgaréz	Ajtó polcok profilszíne	Ezüst
Anyag	Fémlemez	Fiókok profilszíne	Ezüst
Fogantyú	Külső	Az üvegpolec profiljának színe	Ezüst
Fogantyú típusa	Rögzített	Kijelző	LED
Fogantyú színe	Antik sárgaréz	Kijelző pozíció	Belső (hűtőtér)
Logó színe	Antik sárgaréz	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Antracit, Bézs

## Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Number of compartments	2	Frissentartó fedél	Igen
Compartment types	Low temperature compartment, Fruit and vegetable compartment	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Állítható polcok száma	3	Lámpák száma	2
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Shelves material	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Kihúzható	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED

## Hűtőszekrény belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma	3	Palacktartó polcok száma	1
----------------------------	---	--------------------------	---

## Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Páratartalom-szabályozás	Yes, manual	Ventilátor	Igen
MultiFlow	Igen		

## Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma	2	Fedeles rekeszek száma	1
Polcok száma	2	Polcok típusa	Üveg

## Fagyasztó egyéb jellemzői



Jégkészítő	Manuális	Gyorsfagyasztó rekesz	Igen
------------	----------	-----------------------	------

## Egyéb műszaki jellemzők



Funkciók megjelenítése	Gyorsfagyasztás gomb	Hőmérsékletriasztó jelzőfény	Ajtó riasztás	Hőmérséklet riasztás	A hőmérséklet-szabályozás típusa	Kompresszorok száma	Hűtőközeg gáz típusa	Kompresszor típusa	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	Foam agent	Gyorsfagyasztás, ECO, Hőmérséklet riasztás
											Igen
											Igen
											Akusztikus és vizuális
											Igen
											Elektronikus
											1
											R600a
											Inverteres
											45 g
											Cyclopentane

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

	Éves energiafogyasztás	230 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	36 dB(A) re 1 pW
	Energihatékonysági osztály	D		



---

## Alternative products

---



**FA3905LX6**












Zsanér pozíciója: Bal  
Rozsdamentes acél



**FA8005LPO6**

Zsanér pozíciója: Bal  
Bézs

## Symbols glossary

-  4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.
-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  Gazdaságos mód: Elemzi a hűtőszekrény működését az aktiválás során, és optimalizálja a működési ciklust az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
-  Gyorsfagyasztás: A gyorsfagyasztás funkciót a használat előtt néhány órával aktiválva lecsökkenti a rekesz hőmérsékletét.
-  A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.
-  D energiahatékonysági osztály
-  A++: Az A++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Air plus: hosszabb ideig frissen tartja az ételt.