

# FAB30LP1



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Dupla ajtó
Hűtés típusa	Légkeveréses
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Bal
EAN kód	8017709172909



## Esztétika

Esztétika	50-es évek stílusa	Fogantyú színe	Króm
Szín	Krém	Logó színe	Króm
Felületkezelés	Fényes	Oldalsó anyag	Acél
Dizájn	Lekerekített	Oldalsó szín	Krém
Anyag	Hőformázott	Logo	Applied
Fogantyú	Külső	Alternatív színek állnak rendelkezésre	Narancssárga, Pasztellkék, Fehér, Kék, Fekete, Pink, Piros, Ezüst, Pasztellzöld, Citromzöld, Dísztett / különleges
Fogantyú típusa	Rögzített		

## Hűtőszekrény rekesz jellemzői

Állítható polcok száma	3	Frissentartó fedél	Igen
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Palacktartó polc	Igen
Állítható polcok típusa	Üveg	A	Üveg
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Szabvány	frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	

## Hűtőszekrény belső ajtó

Átlátszó fedelű ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok száma	2	Palackpolcok huzaltartóval	Igen

Állítható ajtópolcok  
huzaltartóval Igen

## Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Tartozékok Tojástartó Légkeverés Igen

## Fagyasztó egyéb jellemzői

Tartozékok 1 jégkészítő

## Egyéb műszaki jellemzők

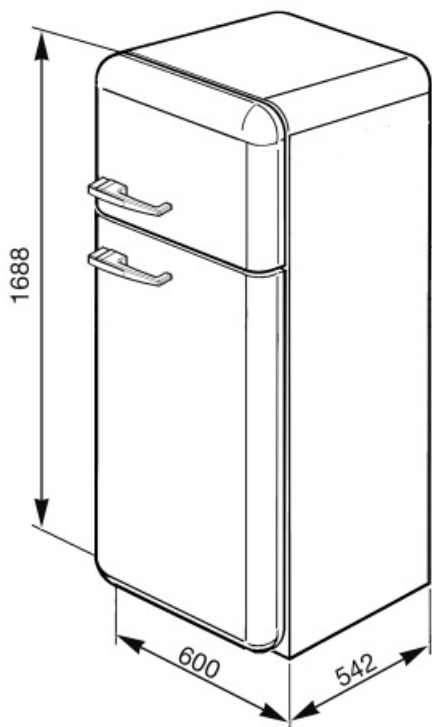
Gyorsfagyasztás gomb Igen  
A hőmérséklet-szabályozás típusa Elektromechanikus  
Kompresszorok száma 1  
Hűtőközeg gáz típusa R600a  
Hűtőközeg mennyisége (gramm) 56 g  
Foam agent Cyclopentane

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

Levegőben terjedő  
akusztikus  
zajkibocsátás 41 dB(A) re 1pW Klímaosztály SN, N, ST, T

## Elektromos csatlakozás

Dugó (F;E) Schuko Feszültség (V) 220-240 V  
Elektromos csatlakozás  
névleges értéke 100 W Frekvencia (Hz) 50 Hz  
Jelenlegi 1 A Tápkábel hossza 135 cm



---

## Symbols glossary (TT)

---



4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.



A++: Az A++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.



Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.