

FAB28R-DG



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egy ajtó
Reference width	Until 60
Reference height	100 - 160
Hűtés típusa	Légkeveréses
Leolvasztás	Automatikus a hűtőszekrénynél, kézi a fagyasztónál
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra
EAN kód	8017709226466

Esztétika

Esztétika	50-es évek stílusa	Fogantyú	Külső
Szín	Díszített / különleges	Fogantyú típusa	Rögzített
Felületkezelés	Fényes	Fogantyú színe	Króm
Serie	Művészi hűtőszekrény	Logó színe	Króm
Együttműködés	Smeg & Dolce&Gabbana	Oldalsó anyag	Acél
Dizájn	Lekerekített	Oldalsó szín	Díszített / különleges
Anyag	Hőformázott	Logo	Applied

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	3	Palacktartó polc	Igen
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Szabvány	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED
Frissentartó fedél	Igen		

Hűtőszekrény belső ajtó

Átlátszó fedélű ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok száma	1	Palackpolcok huzaltartóval	Igen

Állítható ajtópolcok
huzaltartóval Igen

Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Légkeverés Igen

Fagyasztórekesz jellemzői

Belső fagyasztórekesz Igen

Egyéb műszaki jellemzők

A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	45 g
Foam agent	Cyclopentane






Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

Levegőben terjedő
akusztikus
zajkibocsátás 39 dB(A) re 1pW

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	90 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0.75 A	Tápkábel hossza	180 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.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.