

FAB10RBL2



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egy ajtó
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Leolvasztás	Automatikus a hűtőszekrényénél, kézi a fagyasztónál
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra
EAN kód	8017709275563



Esztétika

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

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	2	Frissentartó fedél	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

Hűtőszekrény belső ajtó

Átlátszó fedelű ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok száma	1		

Hűtőszekrény egyéb jellemzői

Tartozékok Palacktartó, Tojástartó

Fagyasztórekesz jellemzői

Belső fagyasztórekesz Igen

Egyéb műszaki jellemzők



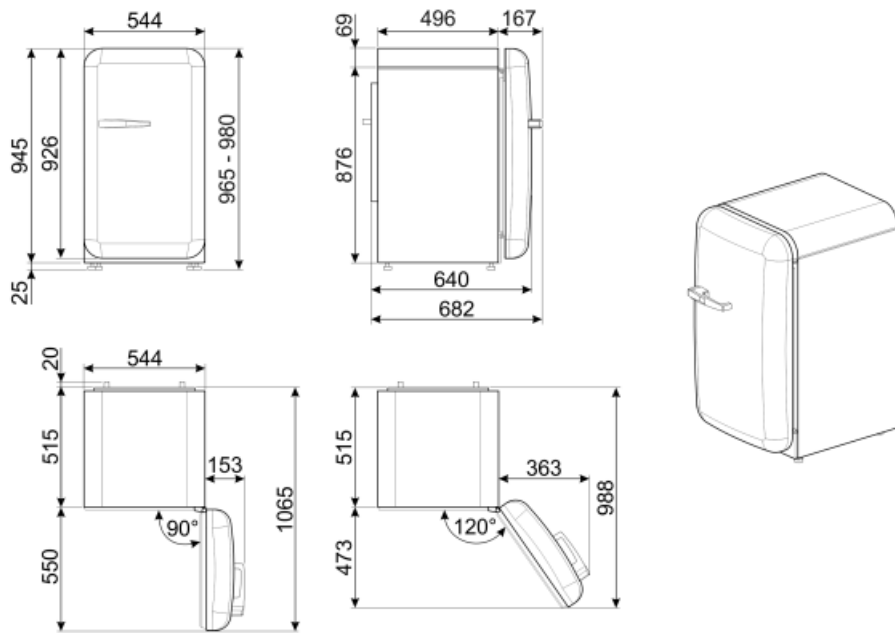
Fagyasztórekesz tartozékok	Jégkockatartó
Antibakteriális tömítés	Igen
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	18 g
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet






Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	37 dB(A) re 1pW	Klímaosztály	SN, N, ST, T
--	-----------------	--------------	--------------

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0.3 A	Tápkábel hossza	170 cm
Feszültség (V)	220-240 V		



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.
-  Antibakteriális kezelés: antibakteriális kezelés a jobb higiénia érdekében