

FAB50RCR5



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Felülfagyasztós hűtőszekrény
Referencia szélesség	70 – 80
Total No Frost rendszer	Igen
Hűtés típusa	Total No Frost (Teljesen jegesedésmentes) – dupla hűtési rendszer
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Standard
Zsanér pozíciója	Jobbra nyíló ajtó
EAN kód	8017709299392



Design



Design család	50-es évek retro stílus	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Bézs	Oldalsó szín	Bézs
Felületkezelés	Fényes	Logo	3D
Design	Lekerekített	Ajtó polcok profilszíne	Ezüst
Anyag	Hőformázott	Fiókok profilszíne	Ezüst
Fogantyú	Külső	Az üvegpolec profiljának színe	Króm
Fogantyú típusa	Rögzített	Kijelző	LED
Fogantyú színe	Króm	Kijelző pozíció	Belső (hűtőtér)
Logó színe	Króm		

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	2	Alacsony hőmérsékletű tárolórész	Igen
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Belső világítás a hűtőben	Igen
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Standard		

Hűtőszekrény belső ajtó

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

Hűtőszekrény egyéb jellemzői



Páratartalom-szabályozás MultiFlow	Igen	Ventilátor	Igen
---------------------------------------	------	------------	------

Fagyasztórekesz jellemzői

Polcok száma	1	Belső világítás típusa (fagyasztó)	LED
Belső világítás a fagyasztóban	Igen	Polcok típusa	Üveg

Fagyasztó belső ajtó

Állítható ajtópolcok száma	2
----------------------------	---

Fagyasztó egyéb jellemzői



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

Egyéb műszaki jellemzők



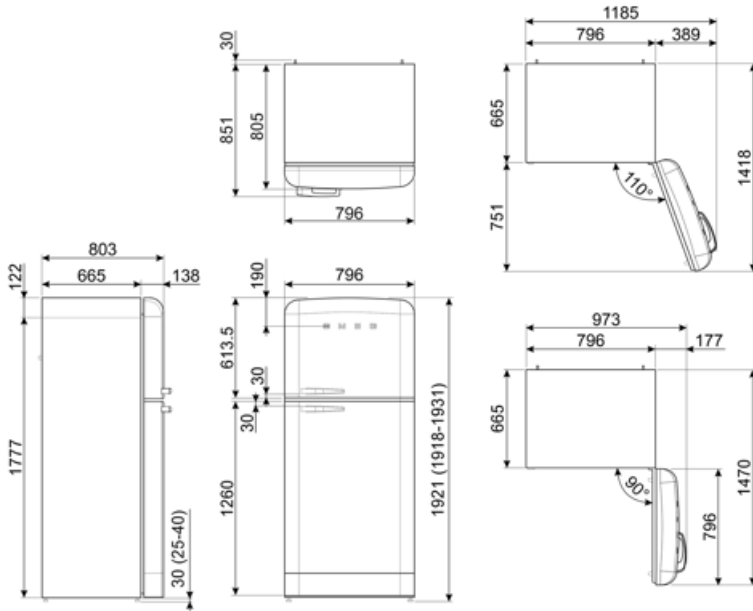
Funkciók megjelenítése	Gyorsfagyasztás gomb	Ajtó riasztás	Hőmérséklet riasztás	A hőmérséklet-szabályozás típusa	Kompresszorok száma	Hűtőközeg gáz típusa	Kompresszor típusa	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	Foam agent	Gyorsfagyasztás, ECO, Hőmérséklet riasztás	Igen	Akusztikus és vizuális	Igen	Elektronikus	1	R600a	Inverteres	62 g	Cyclopentane
------------------------	----------------------	---------------	----------------------	----------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------	------------------------------	------------	--	------	------------------------	------	--------------	---	-------	------------	------	--------------

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet

Éves energiafogyasztás	265 kWh/a	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	41 dB(A) re 1 pW
Energiahatékonysági osztály	E	Hőmérséklet-emelkedés ideje	15 h
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	8 kg/24h
Teljes nettó űrtartalom	524 l	Klímaosztály	SN, N, ST, T
Fagyasztó űrtartalom	124 l	EEl	96 %
Hűtőtér űrtartalom	400 l		

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	197 W	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Áram	1,1 A	Tápkábel hossza	180 cm



Alternative products



FAB50RPG5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Világoszöld



FAB50RPB5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Világoskék



FAB50RCRB5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Bézs



FAB50RBL5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Fekete



FAB50RRD5












Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Piros



FAB50RWH5

Zsanér pozíciója: Jobbra nyíló ajtó
Fehér

Symbols glossary

-  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.
-  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.
-  E energiahatékonysági osztály
-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  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.

Benefit (TT)

No-Frost rendszer

A No Frost rendszer megakadályozza a jégképződést, és hozzájárul az élelmiszerek megfelelőbb megőrzéséhez a hűtőszekrényben

Műanyag multiflow rendszer

A Multiflow rendszer biztosítja a hideg levegő egyenletes elosztását a hűtőszekrényben

Légkeverés

A ventilátor hozzájárul a levegő egyenletes eloszlásához a hűtőben

Hűtőgáz R600a

A környezetbarát R600a hűtőgáz hozzájárul a gyors hűtéshez alacsonyabb energiafogyasztással

Klímaosztály

Az SN-T klímaosztály a készüléket 10 °C és 43 °C (50 °F ~ 109 °F) közötti szobahőmérsékleten történő munkavégzésre teszi alkalmassá

Külső fogantyú

A külső fogantyú biztosítja a hűtő praktikusságát és egyszerű használatát

Hűtőszekrény Belső világítás

Belső világítás a hűtőrekesz polcainak tökéletes láthatóságáért

Fagyasztó belső világítása

Belső világítás a fagyasztórekesz fiókjainak tökéletes láthatóságáért

Gyümölcs- és zöldségfiók

A gyümölcs- és zöldségfiók biztosítja a legjobb tárolási körülményeket a friss élelmiszerek számára, elkerülve a szennyeződéseket

Inverteres kompresszor

Az inverteres kompresszor csökkenti a zaj- és rezgésszintet a csendes és kényelmes konyhai környezet érdekében

Az inverteres kompresszortechnológia jelentős előnyöket kínál a hűtési rendszerek számára, javítva mind a teljesítményt, mind a hatékonyságot. A jobb hőmérséklet-szabályozás stabilabb és állandóbb beltéri környezetet biztosít, megőrizve az élelmiszerek frissességét. Ez a technológia alacsonyabb energiafogyasztást is eredményez, mivel a kompresszor a hűtési igényeknek megfelelően állítja be a sebességét.

Kézi jégkészítő

Kézi jégkészítő a termelt jég mennyiségének kézi beállításához a személyes igényeknek megfelelően

Belső kijelző

Belső kijelző a célzott hőmérséklet-szabályozáshoz és a tiszta, minimalista kialakításhoz

