

S8F174NE



Termékcsalád	Fagyasztók
Üzembe helyezés	Beépíthető
Beépített üreg	178 cm
Kategória	Egyszárnyú ajtó
Hűtés típusa	Nincs fagy
Zsanér típusa	Csúszózsanér
Zsanér pozíciója	Jobbra
Megfordítható ajtó	Igen



Design



Design család	Universale	Oldalsó szín	Fehér
Szín	Fehér	Logo	Silk screen
Anyag	Acél	Fiókok profilszíne	Ezüst
Oldalsó anyag	Fém	Kijelző	LCD Touch

Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma	5
Fedeles rekeszek száma	2

Egyéb műszaki jellemzők



Fagyasztórekesz tartozékok	Akkumulátor, Jégkockatartó	Kompresszorok száma	1
Funkciók megjelenítése	Gyorsfagyasztás, Hőmérséklet riasztás, Hűtési időzítő	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Gyorsfagyasztás gomb	Igen	Kompresszor típusa	Szabvány
Hőmérsékletriasztó jelzőfény	Igen	Refrigerant Quantity (gr)	48 g
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



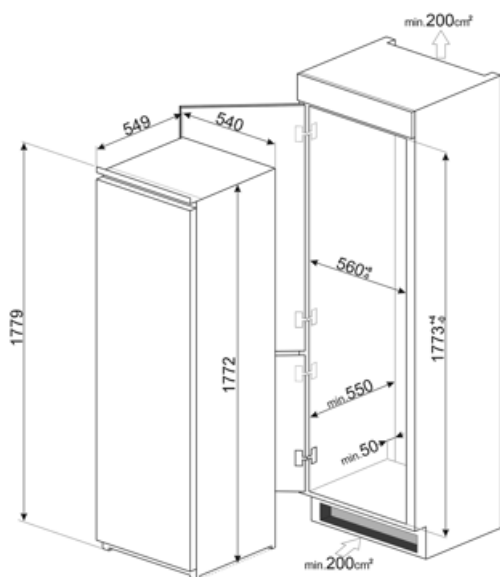
Éves energiafogyasztás	233 kWh/a
Teljes nettó űrtartalom	204 l
Energhatékonyági osztály	E
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C
A fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	204 l

Hőmérséklet-emelkedés ideje	9.00 h
4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	15.7 kg/24h
Klímaosztály	SN, N, ST, T
EEl	100 %








Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	140 W
Áramerősség	1 A
Feszültség	230-240 V

Frekvencia (Hz)	50 Hz
Tápkábel hossza	240 cm
Csatlakozódugó	(F;E) Schuko



Symbols glossary

-  4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.
-  LCD kijelző: a teljesítmény optimalizálása és a készülék használatának egyszerűsítése.
-  Beépítési magasság
-  E energiahatékonysági osztály
-  A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  Gyorsfagyasztás: A gyorsfagyasztás funkciót a használat előtt néhány órával aktiválva lecsökkenti a rekesz hőmérsékletét.
-  No Frost: A No Frost és Frost free rendszerek megakadályozzák a jégképződést, így nincs szükség leolvasztásra.