

## 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



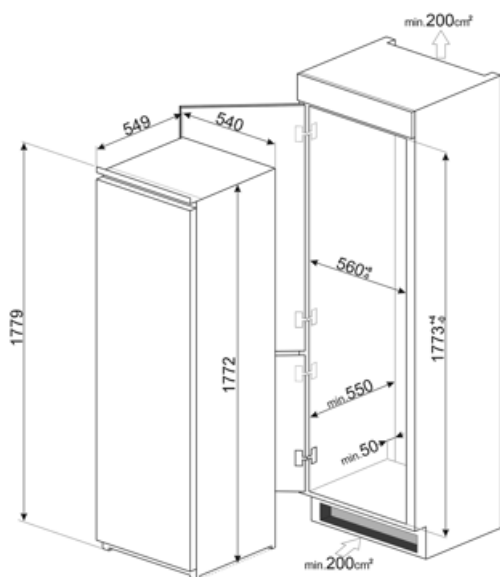
Éves energiafogyasztás	233 kWh/a
Teljes nettó űrtartalom	204 l
Energihatékonysági osztály	E
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C
A fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	204 l

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.
-  E energiahatékonysági osztály
-  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.
-  A+: Az A+ energiahatékonysági osztály segít akár 10%-os energiamegtakarítást elérni az A osztályhoz képest. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  LCD kijelző: a teljesítmény optimalizálása és a készülék használatának egyszerűsítése.
-  Beépítési magasság