

## S9F174NE



Termékcsalád	Fagyasztók
Üzembe helyezés	Beépíthető
Beépített üreg	178 cm
Kategória	Egyszárnyú ajtó
Referencia szélesség	60-ig cm
Referencia magasság	160 – 200 cm
Hűtés típusa	Nincs fagy
Zsanér típusa	Csúszózsanér
Zsanér pozíciója	Jobbra
Megfordítható ajtó	Igen



## Design



Design család	Universale	Oldalsó szín	Fehér
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	Inverter
Hőmérsékletriasztó jelzőfény	Igen	Refrigerant Quantity (gr)	55 g
Ajtó riasztás	Igen	Foam agent	Cyclopentane
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus		

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



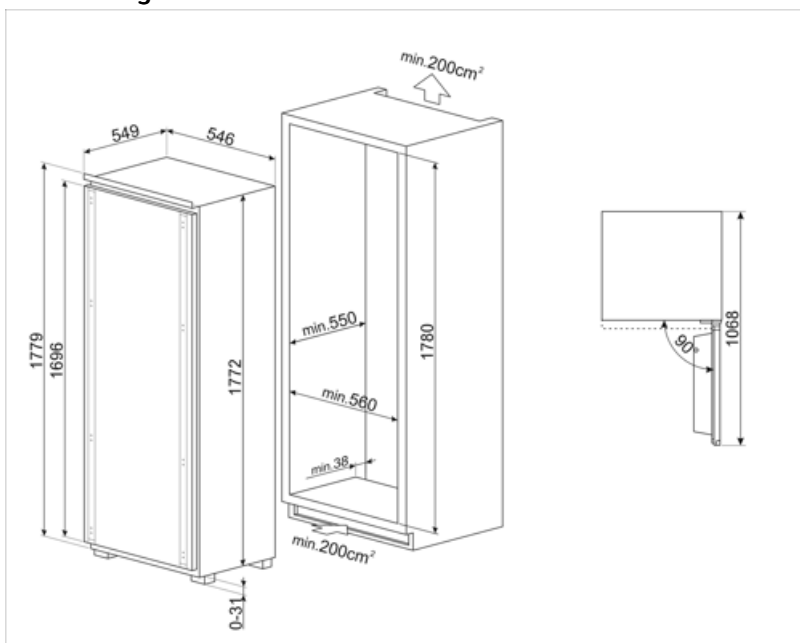
Éves energiafogyasztás	236 kWh/a
Teljes nettó űrtartalom	212 l
Energiahatékonysági osztály	E
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B
A fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	212 l

Hőmérséklet-emelkedés ideje	10 h
4 csillagos – Fagyasztási kapacitás	16.5 kg/24h
Klímaosztály	SN, N, ST, T
EI	100 %







## Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	274 W
Áramerősség	1.8 A
Feszültség	220-240 V

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



## Symbols glossary

	E energiahatékonysági osztály		LCD kijelző: a teljesítmény optimalizálása és a készülék használatának egyszerűsítése.
	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.
	Beépítési magasság		No Frost: A No Frost és Frost free rendszerek megakadályozzák a jégképződést, így nincs szükség leolvasztásra.