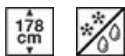


## S9F174NE



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	Csúsózsanér
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

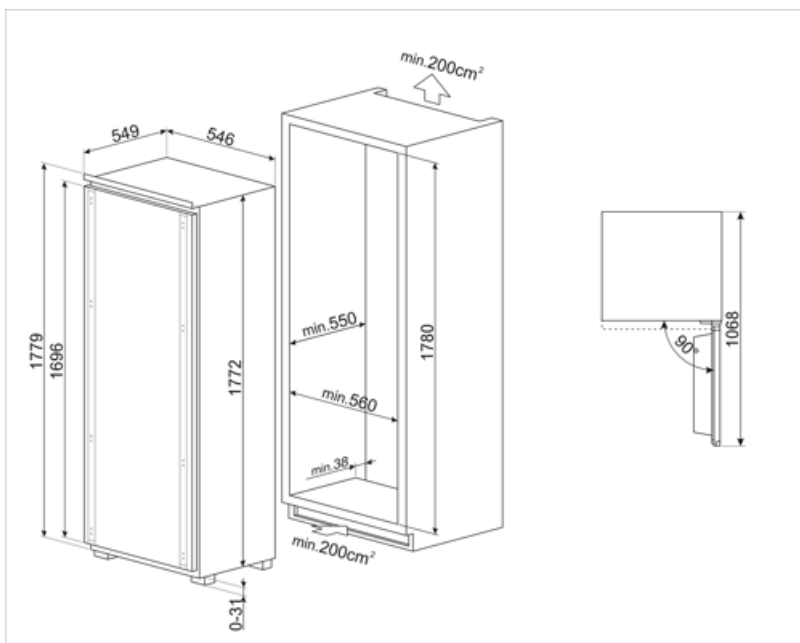
Elektromos csatlakozás névleges értéke	274 W
Áramerősség	1,8 A
Feszültség	220-240 V

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







## Logisztikai információk

Termék szélesség (mm)	546 mm
Beépítési szélesség	560 mm
Mélység fogantyú nélkül	549 mm
Magasság, maximális érték	1772 mm

Beépítési mélység	550 mm
Beépítési magasság	1780 mm
Termékszélesség maximális nyílású ajtókkal	548 mm



## Symbols glossary

	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.		E energiahatékonysági osztály