

FF18EN2HX



Termékcsalád	Fagyasztók
Üzembe helyezés	Szabadon álló
Kategória	Egyszárnyú ajtó
Hűtés típusa	Nincs fagy
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Bal
Megfordítható ajtó	Igen



Küllem



Design család	Univerzális	Fogantyú	Külső
Szín	Rozsdamentes acél	Fogantyú típusa	Rögzített
Felületkezelés	Ujjlenyomatmentes	Fogantyú színe	Ezüst
Design	Lapos	Oldalsó anyag	Fém
Anyag	Rozsdamentes acél	Oldalsó szín	Ezüst
Ajtóacél típus	Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél	Logo	Applied

Fagyasztórekesz jellemzői

Fiókok száma	5
Fedeles rekeszek száma	2

Egyéb műszaki jellemzők



Fagyasztórekesz tartozékok	Jégkockatartó	Kompresszorok száma	1
Gyorsfagyasztás gomb	Igen	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Bekapcsolásjelző lámpa	Igen	A kompresszor típusa	Inverter
Hőmérséklet riasztás	Igen	Refrigerant Quantity (gr)	60 g
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Foam agent	Cyclopentane

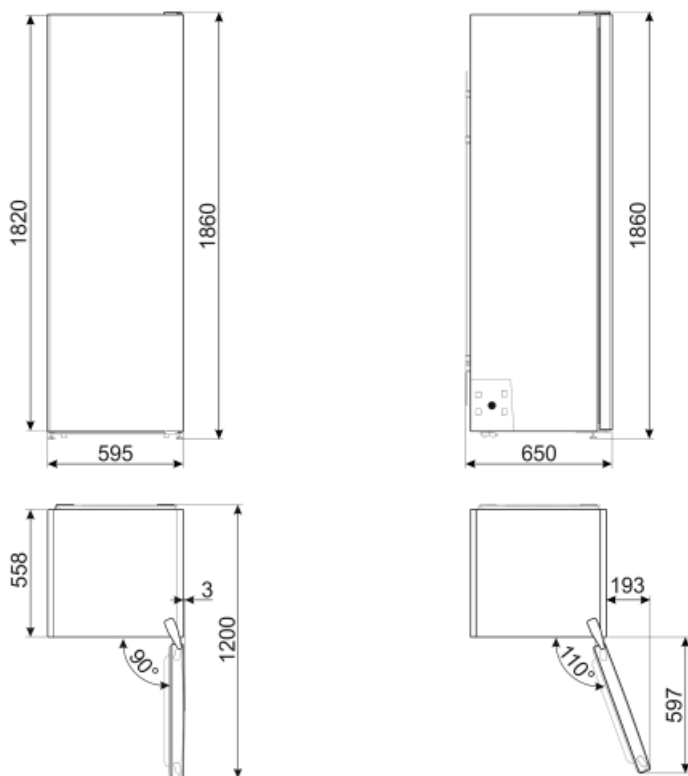
Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet



Éves energiafogyasztás	249 kWh/a	Hőmérséklet-emelkedés ideje	16.5 h
Teljes nettó volumen	279 l	4 csillag – Fagyasztási kapacitás	13.0 Kg/24h
Energiahatékonysági osztály	E	Klímaosztály	SN, T
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	EEl	100 %
A fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	280 l		

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	183 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	1,25 A	Tápkábel hossza	210 cm









Not included accessories

REFLK

csatlakozókészlet



Symbols glossary (TT)

-  4 csillagos fagyasztó rekesz a jobb ételmegőrzés érdekében.
-  Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél: Az ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél mindig úgy néz ki, mint az új.
-  No Frost: A No Frost és Frost free rendszerek megakadályozzák a jégképződést, így nincs szükség leolvasztásra.
-  A++: Az A++ energiahatékonysági osztály segít az A osztályhoz képest akár 20%-os energiamegtakarításban is. A maximális teljesítmény garantált minimális fogyasztás mellett.
-  A Smeg intelligensebb és környezetbarátabb modellek felé történő elmozdulása az inverteres technológia választásához vezetett, ami jelentősen csökkenti a fogyasztást.
-  E energiahatékonysági osztály