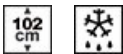


S4L100E



Termékcsalád	Hűtő
Üzembe helyezés	Beépítés
Kategória	Egy ajtó
Beépített üreg	102
Referencia szélesség	60-ig
Referencia magasság	100 – 160
Hűtés típusa	Légkeverés nélkül
Leolvasztás	Automatikus
Zsanér típusa	Csúszó
Konyhai panel	Nincs mellékelve
Zsanér pozíciója	Jobbra
Megfordítható ajtó	Igen
EAN kód	8017709337117



Küllem

Design család	Univerzális	Oldalsó anyag	Acél
Szín	Fehér	Oldalsó szín	Fehér
Design	Lapos	Logo	Silk screen
Anyag	Fémlemez	Ajtó polcok profilszíne	Fehér
Fogantyú típusa	Rögzített	Az üvegpolec profiljának színe	Fehér
Logó színe	Fekete		

Hűtőszekrény rekesz jellemzői



Állítható polcok száma	3	A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Üveg
Gyümölcs- és zöldségfiókok száma	1	Lámpák száma	1
Állítható polcok típusa	Üveg	Belső világítás a hűtőben	Igen
A frissentartó/zöldségfiókok fedelének típusa	Szabvány	Belső világítás típusa (hűtőszekrény)	LED
Frissentartó fedél	Igen		

Hűtőszekrény belső ajtó

Átlátszó fedelű ajtópolcok száma	1	Palacktartó polcok száma	1
Állítható ajtópolcok száma	2		


Hűtőszekrény egyéb jellemzői

Tartozékok Tojástartó

Egyéb műszaki jellemzők

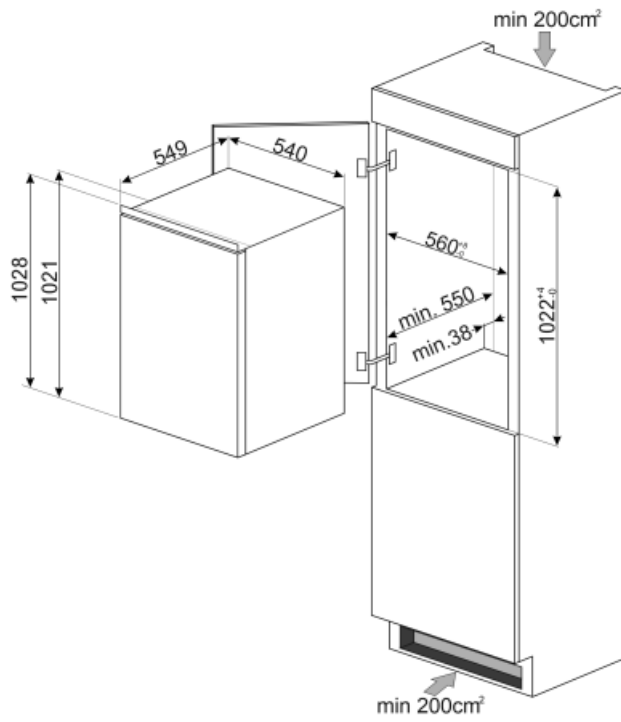
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektromechanikus
Kompresszorok száma	1
Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A kompresszor típusa	Szabvány
Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g
Foam agent	Cyclopentane

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet





			
Éves energiafogyasztás	98 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	182 l
Energihatékonysági osztály	E	Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	35 dB(A) re 1 pW
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	B	Klímaosztály	SN, N, ST
Teljes nettó volumen	182 l	EI	99 %

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	230-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	70 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0.4 A	Tápkábel hossza	240 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására. |
|  | Beépített üreg |  | E energiahatékonysági osztály |