

# SCV115AS



Családi  
Üzembe helyezés  
Leolvasztás  
Hűtés típusa  
Zsanér típusa  
Zsanér pozíciója

Borhűtő  
Szabadon álló  
Automatikus  
Légkeveréses  
Szabvány  
Bal



## Borhűtő rekesz jellemzői



Rögzített polcok száma	1
Kivehető polcok száma	5
Kivehető és összecusukható polcok száma	1
Polcok anyaga	Erdő
Állítható polcok	Igen
Belső világítás típusa	Led
Légszűrő	Aktívszén-szűrő

## Programok/funkciók




Vezérlőbeállítás	Vezérlőgombok	Reteselés	Igen
Ellenőrző elemek	Külső, az alsó aljzatban	Hőmérséklet riasztás	Igen
Kijelző	7 számjegyű LED	Ajtónyitás-riasztó	Igen

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Állítható hőmérsékleti zónák	2	Kompresszor típusa	Alacsony rezgésű kompresszor
Hőmérsékleti tartomány	5-22°C	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	80 g
UV-álló ajtóüveg	Igen	Foam agent	Cyclopentane
Beépített fűtőelem	Igen		
Kompresszorok száma	1		

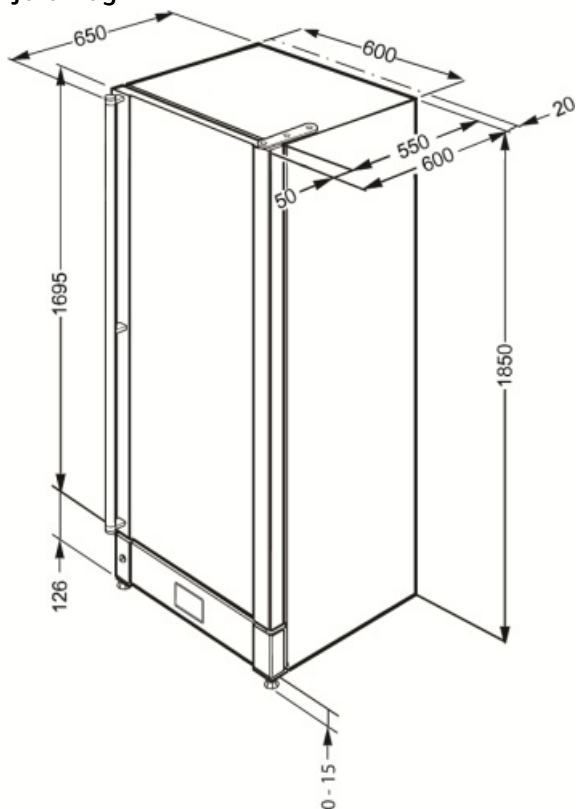
Fémlemez a hűtő hátulján	Fém
Állítható láb	2 elülső

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet








			
Éves energiafogyasztás	181 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	368 l
Energiahatékonysági osztály	G	Klímaosztály	SN, N, ST
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	D	EEl	179 %
Teljes nettó volumen	368 l	Zajszint	42 dB(A) re 1pW

## Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	200 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	1 A		



## Symbols glossary (TT)

-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  A: Termék szárítási teljesítménye, A+++ és D / G között a termékcsaládtól függően
-  Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél: Az ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél mindig úgy néz ki, mint az új.
-  G energiahatékonysági osztály
-  LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.