

CVI129G



Kategória	Borhűtő
Üzembe helyezés	Beépíthető
Beépített üreg	60 cm
Leolvasztás	Automatikus
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtés
Zsanér típusa	Állítható zsanér
Megfordítható ajtó	Igen



Borhűtő rekesz jellemzői



Rögzített polcok száma	1
Kivehető polcok száma	2
Világítás száma	2
Polcok anyaga	Erdő
Levehető polcok teleszkópos vezetősíneken	Igen
Belső világítás típusa	Led
Légszűrő	Aktívszén-szűrő

Programok/funkciók



Vezérlés	Érintőszenzoros vezérlés	Reteselés	Igen
Ellenőrző elemek	Belső, a borhűtőben	Világítás bekapcsolva	Maximális időtartamon belül
Kijelző	LCD	Ventilátor bekapcsolva	Igen
Funkciók megjelenítése	Hőmérséklet riasztás, Hőmérséklet érték	Hőmérséklet riasztás	Igen
Bekapcsolás jelzőfény	Igen	Ajtó riasztás	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Állítható hőmérsékleti zónák	2	Kompresszorok száma	1
Független hűtőrendszerek	1	Kompresszor típusa	Alacsony rezgésű kompresszor
		Hűtőközeg gáz típusa	R600a

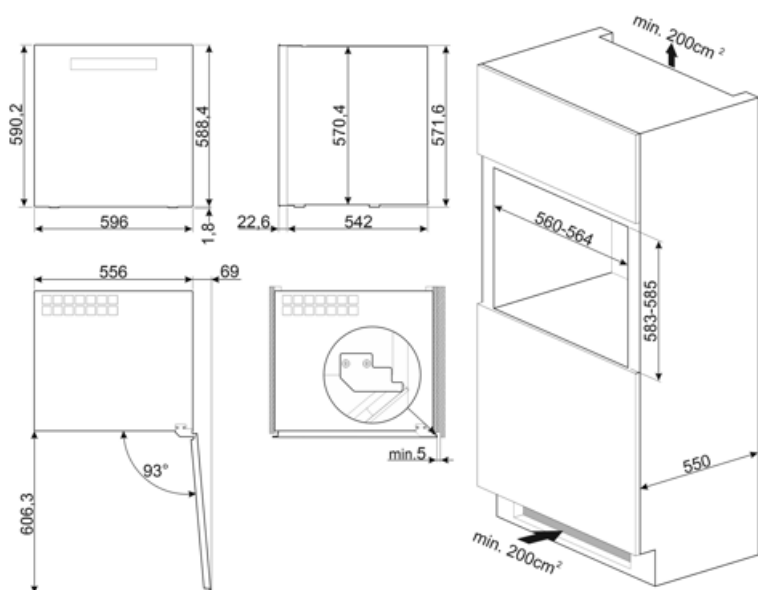
Ajtóüvegek száma	2	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g
Hőmérsékleti tartomány	5-20°C	Foam agent	HFO
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Fémlemez a hűtő hátulján	Fém
UV-álló ajtóüveg	Igen	Ajtónyitás típusa	Push pull rendszerrel
Beépített fűtőelem	Igen		

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet








G			
Maximális kapacitás (0,75 literes palackok)	29	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	79 l
Éves energiafogyasztás	140 kWh/a	Klímaosztály	SN, N, ST
Energihatékonysági osztály	G	EEl	170 %
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Zajszint	38 dB(A) re 1 pW
Teljes nettó űrtartalom	79 l		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	40 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Áramerősség	0,4 A	Tápkábel hossza	180 cm
Feszültség (V)	220-240 V	Csatlakozódugó	(F;E) Schuko



Symbols glossary

-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  LCD kijelző: a teljesítmény optimalizálása és a készülék használatának egyszerűsítése.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  G energiahatékonysági osztály
-  A: Energiahatékonysági osztály
-  Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
-  Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.