

CVI638LN3



Családi	Borhűtő
Üzembe helyezés	Beépítés
Beépített üreg	82-87 cm
Leolvasztás	Automatikus
Hűtés típusa	Légkeveréses
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Bal



Borhűtő rekesz jellemzői



Rögzített polcok száma	2
Kivehető polcok száma	3
Polcok anyaga	Erdő
Levehető polcok teleszkópos vezetősíneken	Igen
Belső világítás típusa	Led
Légszűrő	Aktívszén-szűrő

Programok/funkciók



Vezérlőbeállítás	Érintésvezérlés	Reteszelés	Igen
Ellenőrző elemek	Belső, a borhűtőben	Világítás bekapcsolva	Maximális időtartamon belül
Kijelző	LED	Ventilátor bekapcsolva	Igen
Funkciók megjelenítése	Hőmérséklet riasztás, Hőmérséklet érték	Hőmérséklet riasztás	Igen
Bekapcsolásjelző lámpa	Igen	Ajtónyitás-riasztó	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Állítható hőmérsékleti zónák	2	Kompresszor típusa	Alacsony rezgésű kompresszor
Független hűtőrendszerek	2	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Ajtóüvegek száma	2	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g
Hőmérsékleti tartomány	5-20°C		

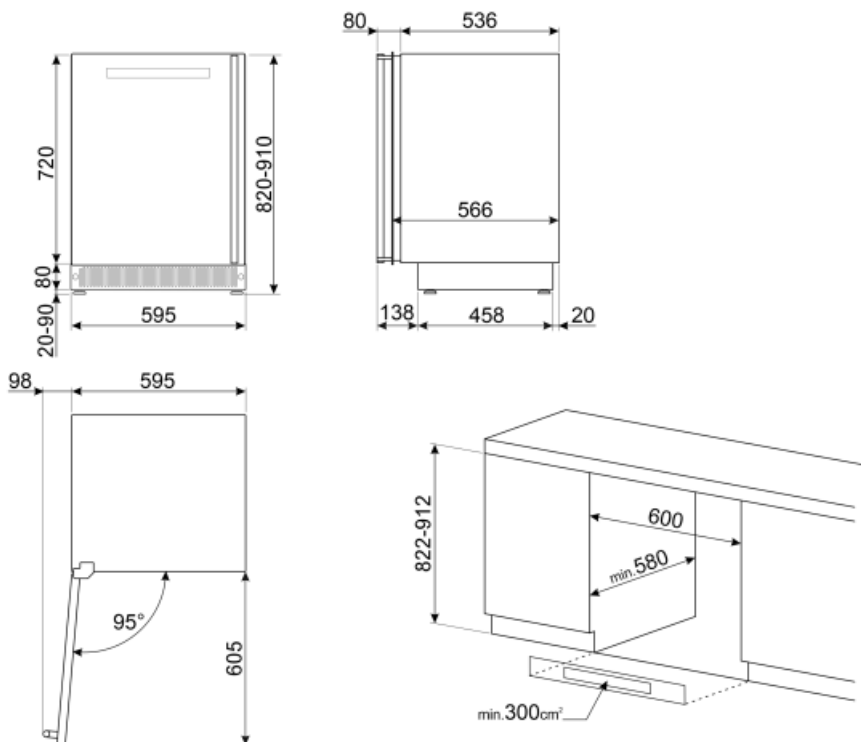
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Foam agent	HFO
UV-álló ajtóüveg	Igen	Fémlemez a hűtő hátulján	Fém
Beépített fűtőelem	Igen	Állítható láb	2 elülső + 2 hátsó
Kompresszorok száma	1	Ajtónyitás típusa	Fogantyúval

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet








G			
Maximális kapacitás (0,75 literes palackok)	38	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	114 l
Éves energiafogyasztás	140 kWh/a	Klímaosztály	SN, N, ST
Energihatékonysági osztály	G	EEl	165 %
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Zajszint	38 dB(A) re 1 pW
Teljes nettó volumen	114 l		

Elektromos csatlakozás

Dugó	(F;E) Schuko	Feszültség (V)	220-240 V
Elektromos csatlakozás névleges értéke	40 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Jelenlegi	0.4 A	Tápkábel hossza	180 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |  | 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. |
|  | Beépített üreg |  | Érintésvezérlők: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen gombnyomással történő programozását. |
|  | G energiahatékonysági osztály | | |