

## CVI629NR3



Kategória	Borhűtő
Üzembe helyezés	Beépíthető
Beépített üreg	60 cm
Leolvasztás	Automatikus
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtés
Zsanér típusa	Állítható zsanér
Zsanér pozíciója	Jobbra
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	Retteszelés	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
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

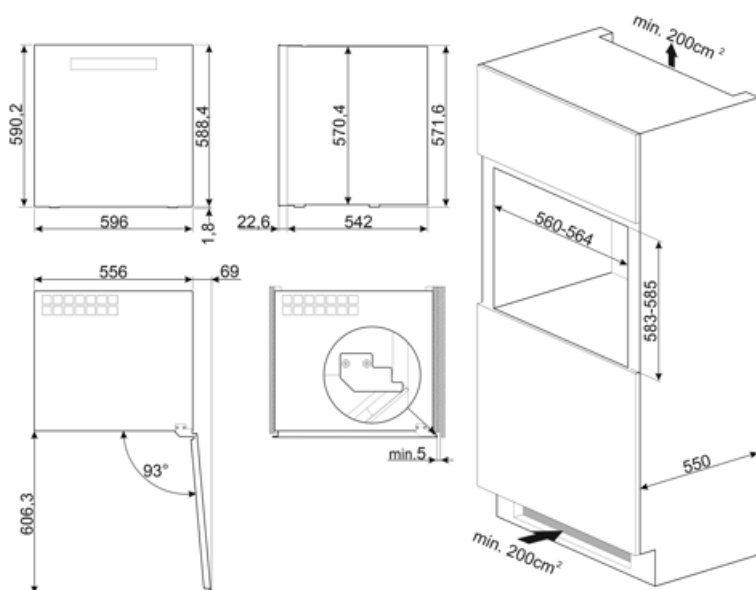
Ajtóüvegek száma	2	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g
Hőmérsékleti tartomány	5-20°C	Foam agent	HFO
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Fémlemez a hűtő hátulján	Fém
UV-álló ajtóüveg	Igen	Ajtónyitás típusa	Push pull rendszerrel
Beépített fűtőelem	Igen		

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet








<b>G</b>			
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

-  A: Energiahatékonysági osztály
-  LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.
-  LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
-  G energiahatékonysági osztály
-  Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
-  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.