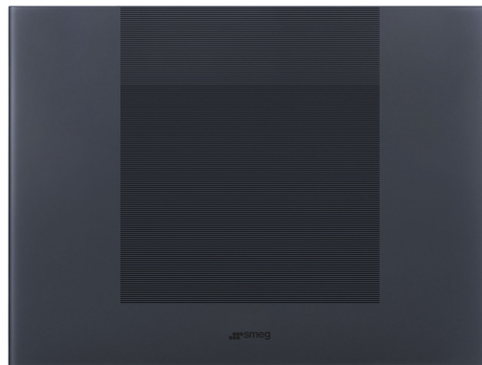


CVI121G



Сімейство продуктів	Винный холодильник
Встановлення	Вбудовувана
Ніша для вбудовування	45 см
Розморожування	Автоматична
Тип охолодження	Статичний Вентильований
Кріплення фасадів	Перенавішувані петлі
Дверний упор	Права
Дверцята перенавішувані	Так



Налаштування відсіку Cantina



Кількість фіксованих полиць	1
Дерев'яні висувні полиці	2
Кількість ламп	1
Матеріал полиць	Дерево
Телескопічні направляючі	Так
Тип внутрішнього підсвічування	LED
Повітряний фільтр	Фільтр з активованим вугіллям

Управління і функції



Налаштування управління	Сенсорне управління	Блокування управління	Так
Управління	Внутрішнє	Примусове включення підсвічування	На максимальний період
Дисплей	LCD	Примусове включення вентиляції	Так
Функції дисплея	Сигнал підвищення температури, Значення температури	Сигнал підвищення температури	Так
Індикація включеного живлення	Так	Сигнал при відкритих дверцятах	Так

Технічні характеристики

Зони з регулюванням температури	1	Кількість компресорів	1
--	---	------------------------------	---

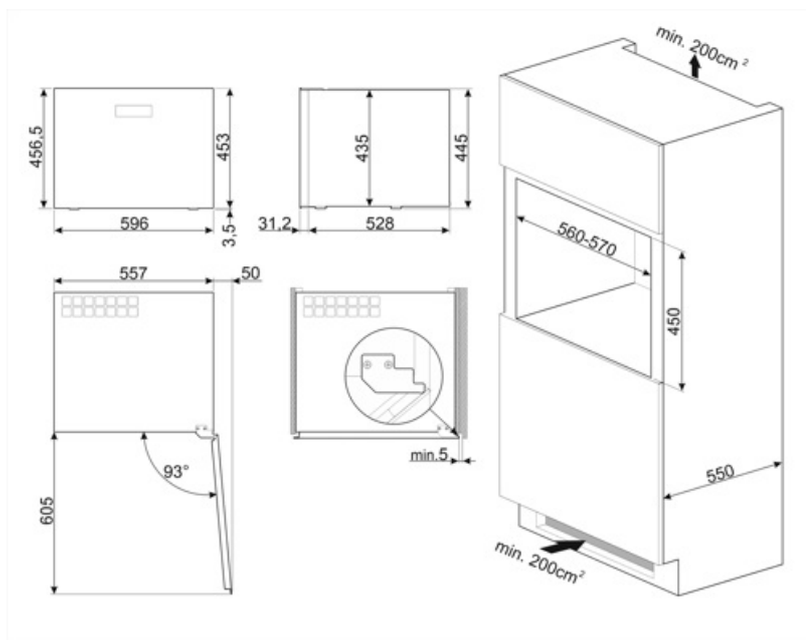
Незалежні системи охолодження	1	Тип компресора	Компресор зі зниженою вібрацією
Кількість стекол дверцят	2	Тип холодоагенту	R600a
Діапазон температури	5-20 °C	Кількість холодоагенту (г)	20 g
Тип контролю температури	Електронний	Піноутворювач	HFO
Скляні двері із захистом від УФ-променів	Так	Металлическая задняя панель холодильника	Метал
Інтегрований нагрівальний елемент	Так	Тип відкриття дверцят	Push pull

Енергоефективність

 Максимальна місткість	21	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	56 л
Годовое энергопотребление	100 кВт/год	Кліматичний клас	SN, N, ST
Клас енергоефективності	F	EEL	124 %
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Рівень шуму	36 дБ(А) re 1пВт
Полный объем	56 л		

Електричне підключення

Номинальная мощность	40 Вт	Частота струму (Гц)	50 Гц
Сила струму (А)	0,4 А	Довжина електричного кабелю	180 см
Напряга (В)	220-240 В	Тип електричної вилки	Европейская вилка для переменного тока



Symbols glossary

-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Жидкокристаллический дисплей: для оптимизации производительности и упрощения использования прибора.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Высота ниши для встраивания
-  Класс энергоэффективности F