



Norcool – Винный охладитель Cave 20 BI Dual Zone

Новый винный охладитель Norcool Cave 20 BI встраивается на уровне глаз для максимального эстетического эффекта. Его внушительные габариты позволяют хранить примерно 22 стандартных 0,75-литровых бутылок вина, что делает его лидером в своем классе. Двухзонная технология позволяет выбирать необходимую температуру в диапазоне от 6 ° до 18° С, что соответствует всему спектру идеальных температур для подачи красных, белых и розовых вин.

Модель Cave 20 BI отмечена немецкой наградой Plus X Award за качество и дизайн.

Преимущества:

- Вмещает примерно 22 стандартных 0,75-литровых бутылок вина
- Полки из качественной дубовой древесины в алюминиевом профиле
- Светодиодная подсветка с автоматическим изменением яркости при открытии или закрытии дверцы
- Дверца из задерживающего УФ-лучи стекла защищает вино от пагубного воздействия солнечного света
- Электронный дисплей
- Две независимые температурные зоны в одном охладителе. Верхняя зона: 6–18 °С, нижняя зона: 15–18 °С
- Низкое энергопотребление (класс энергопотребления A+)



Технические характеристики Norcool Cave 20 BI Dual Zone



Энергопотребление: 85,69 кВт•ч/год (A+)



Вместимость: примерно 22 стандартные (0,75 л) винные бутылки



Подсветка: светодиоды (LED)



Настройки термостата: 6–18 °С и 15–18 °С



Для встраивания: да, в колонну с



Вес: 32 кг нетто

Габариты:	Ш 559 x В 447 x Г 570 мм плюс ручка
Размеры ниши:	(мин.) Ш 562–568 x В 450 (мин.) x Г 550 мм
Размеры дверцы:	Ш 589 x В 455 мм
Рама дверцы:	анодированный алюминий
Полки:	2 полки из дуба и алюминия
Вместимость:	примерно 22 стандартные (0,75 л) винные бутылки
Количество камер:	две зоны
Настройки термостата:	6–18 °С в верхней зоне, 15–18 °С в нижней зоне
Тип управления:	цифровое электронное
Дисплей:	ЖК-дисплей с белой подсветкой
Панель управления:	сенсорные кнопки
Сигнализация:	звуковая сигнализация открытой дверцы
Температура окружающей среды:	10–27 °С
Вес:	32 кг нетто
Размораживание:	автоматическое
Изоляция:	бесфреоновая полиуретановая пена
Стекло дверцы:	тонируемое ударопрочное стекло с УФ-фильтром
Подсветка:	светодиоды (LED)
Цвет светодиодов:	белый
Навеска дверцы:	слева или справа (разные артикулы)
Ручка:	анодированный алюминий
Принцип охлаждения:	компрессорный
Хладагент:	R-600 A
Параметры электропитания:	~ 220 – 240 В, 50 Гц
Уровень шума:	40 дБА
Потребляемая мощность:	85,69 кВт•ч/год (класс энергопотребления A+)
Циркуляция воздуха:	принудительная (вентилятор)
Требования к вентиляции:	1 вентиляционная решетка 130 кв. см
Длина шнура питания:	2,8 м

