

WPsd 4652

Мултитемпературен охладител за вино
Vinidor

← 60 →



Енергиен клас	
Кон. на енергия годишно/24 h	118 / 0,323 kWh ¹
Максимален бр. бутилки 0.75 л	107 ²
Общ обем	272 l ³
Ниво на шум / клас на шума	38 dB(A) / C
Климатичен клас	SN-ST (+10 °C до +38 °C)
Честота / напрежение	50/60 Hz / 220-240 V-
Потребляема мощност	1,2 A
Врата	врата от изолационно стъкло с рамка от благородна
Корпус	стомана и SmartSteel сребърно
Външни размери в см (В / Ш / Д)	145,4 / 59,7 / 67,5 ¹
Управление	
Вид на управлението	Едноцветен LCD дисплей зад вратата, сензорна електроника Дигитален температурен дисплей за двете зони за вино
Сигнал при неизправност	светлинна и звукова
Аларма за вратата	светлинна и звукова
Защита от деца	да
Предимства на оборудването	
Температурни зони	2
Регулируема темп. зона	+5 °C до +20 °C
Отделни охл. кръгове	2
Динамично охлаждане	Динамично охлаждане, приток на свеж въздух през филтър с активен въглен FreshAir
Осветление, отделение за вино	LED-Zonenbeleuchtung dauerhaft zuschaltbar, dimmbar
Дръжка	Лостова дръжка с интегриран механизъм за отваряне
Интерфейс	SmartDeviceBox: като опционален аксесоар
Материал на рафтовете	Регулируеми на височина рафтове от буково дърво
Брой на рафтовете	6
Окачване на вратата	Сменяемо окачване на вратата
EAN-Nr.	4016803087953

¹ Посочената консумация на енергия се постига при използването на ограничители за отстояние от стената. Без тях посочената дълбочина на уреда се намалява с 3,50 cm. Ако тези приспособления не се използват, това не влияе върху функционирането на уреда. В действителност при по-малко разстояние между уреда и стената консумацията на енергия се увеличава минимално.

² Този уред е предназначен изключително за съхранението на вино. Максималният капацитет бутилки тип „Бордо“ (0,75l) се базира на стандарта NF H 35-124 (височина: 300,5 mm, ø: 76,1 mm).

³ В съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2016 на Комисията представяме общия обем като цяло число (закръглено), а обемът на фризерното отделение и пресни храни представяме с един знак след десетичната запетая.