

Охолоджувальний стіл S9-100



- ▶ Постійна й рівномірна температура охолодження всередині
 - ✓ Охолодження: циркуляція повітря
 - ✓ Регулювання температури з кроком 0,1°C
- ▶ 9 шухляди
 - ✓ Із охолодженням
 - ✓ Гастроємність: 1/1 GN
 - ✓ Макс. глибина ємності GN: 100мм

Опис

1 прилад — подвійна вигода: конвекційне охолодження забезпечує постійну й рівномірну температуру всередині охолоджувального стола з 9 дверима. Завдяки високоякісній та міцній поверхні з нержавіючої сталі прилад ідеально вписується в будь-яку кухню, а також може використовуватися як робоча поверхня.

Особливості

- Матеріал: хромонікелева сталь
- Підключення: 0,452 кВт | 230 В | 50 Гц
- Важлива вказівка: -
- Ніжки з регулюванням висоти: так
- Діапазон температур: 0 °C до 10 °C
- Регулювання температури: Електронний
З кроком 0,1 °C
- Керування: Електронний
Кнопка
- Контрольна лампочка: Увімкн./Вимкн.
- Регулюючі по висоті: 850 мм до 900 мм
- Бортик: -
- ПГП: 3
- Кліматичний клас: 4
- Клас енергоефективності: D (ЕС Но. 2015 / 1094)
- Енергоспоживання: 1271 кВтг / рік
- Охолодження: циркуляція повітря

▶ Продовження на наступній сторінці

Охолоджувальний стіл S9-100

• Охолоджувач:	R600a / 0,096 кг
• Цифрова індикація:	так
• Глибина гастроємності макс.:	100 мм
• Випаровування талої води:	так
• Вимикач:	так
• Термостат:	так
• Матеріал робочої поверхні:	Високоякісна сталь
• В комплекті:	-
• Постачається за запитом:	Стіл холодильний с поворотними колесами
• Кількість шухляд:	9
• Ширина шухляди:	299 мм
• Глибина шухляди:	572 мм
• Висота шухляди:	100 мм
• Шухляди охолоджуються:	так
• Стандартний формат шухляд:	1/1 GN
• Розміри:	Ш 1 792 x Г 700 x В 850 мм
• Вага:	171 кг



Охладжувальний стіл S9-100 Дополнительные аксессуары

Спрей для полірування високоякісної сталі 500 мл



- Вміст / доза: 500 мл

Артикул 173031
GTIN 4015613360195

Розчинник олії та жиру F1L



- Об'єм: 6 x 1 літр
- Модель: Рідина
- Відповідність контролю якості та безпеки продуктів харчування: так
- Не містить хлору: так
- Не містить фосфатів: так

Артикул 173276
GTIN 4015613761176