

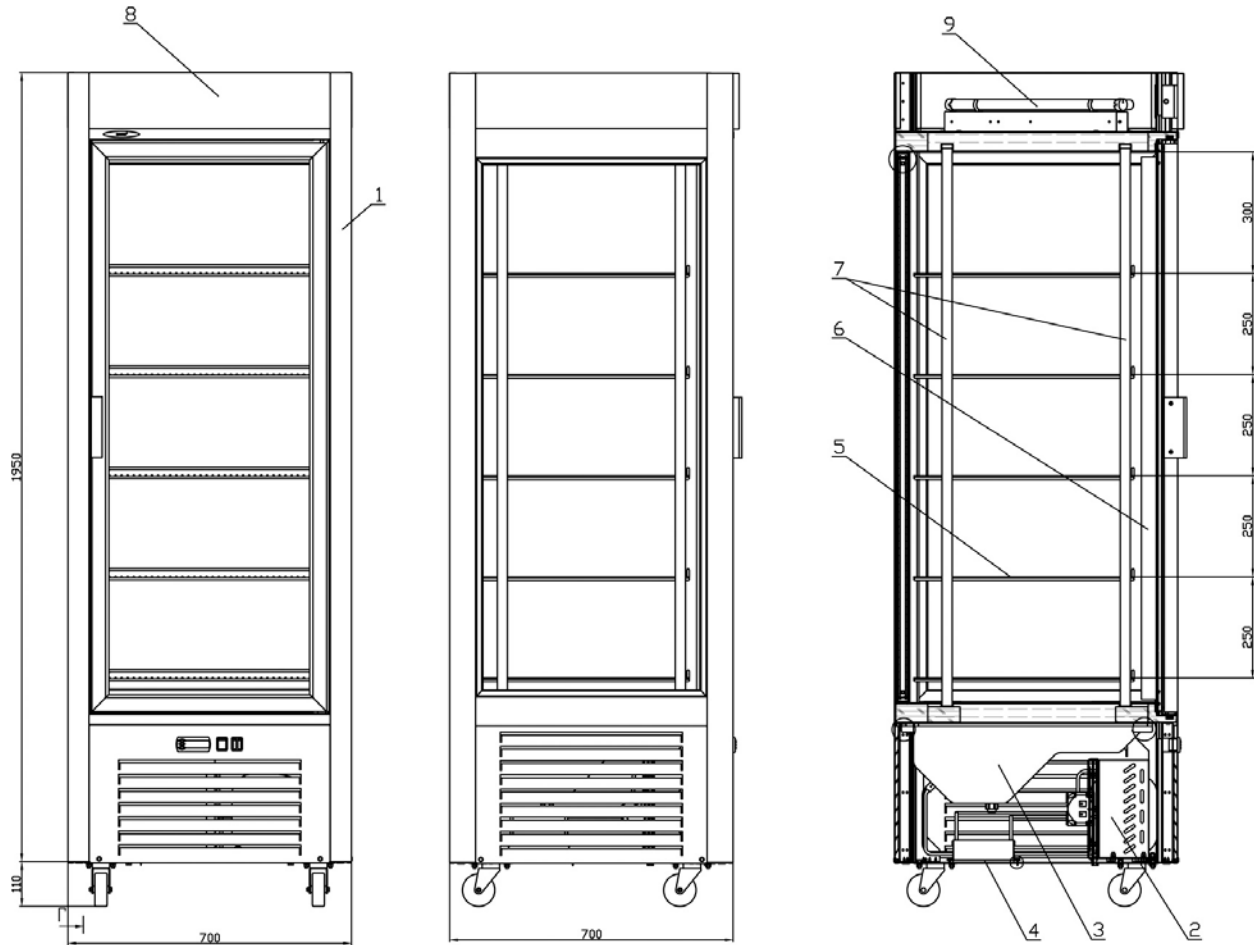
КОНДИТЕСЬКА ШАФА TORINO K



- * Економне енергоспоживання
- * Мінімальні втрати холоду
- * Рівномірне охолодження продукту
- * Автоматичне розморожування
- * Енергозберігаюче LED підсвічування
- * Надійність підтримки температурних режимів

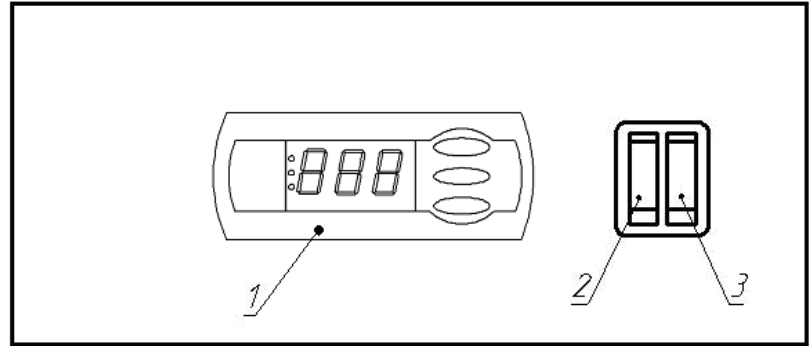
| № Технічна характеристика | TORINO K-550 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 Внутрішній об'єм, дм ³ | 550 |
| 2 Корисний об'єм*, дм ³ | 350 |
| 3 Корисна площа викладки з 5 полицями, м ² | 1,35 |
| 4 Температура в корисному об'ємі, °C | от +4 до +8 |
| 5 Напруга, В | 220 ± 22 |
| 6 Холодопродуктивність, кВт | 0,6 |
| 7 Макс. робочий ток, А | 3,3 |
| 8 Макс. споживана потужність, кВт | 0,725 |
| 9 Частота тока, Гц | 50 |
| 10 Добова витрата електроенергії при температурі навколишнього повітря 22 °C, кВт·г, | 16,5 |
| 11 Габаритні розміри, мм, довжина ширина висота | 700 700 2006 |
| 12 Маса, кг | |
| 13 Тип охолодження | динамічний |
| * Корисний об'єм – найбільший об'єм завантажуваних продуктів | |
| ** При утворенні снігового покриву на випарнику температура в корисному об'ємі може відрізнятися від наведеної | |

Состав кондитерської шафи TORINO K



1. Корпус
2. Компресор з конденсатором
3. Випарник
4. Випаровувач конденсата
5. Полиці
6. Світильник
7. Стійки полиць
8. Light box (канапе панель)
9. Світильник Light box

Пульт керування



- 1 - електронний контролер;
- 2 - вимикач холодильного агрегату;
- 3 - вимикач освітлення