

Dane techniczne lodówkomatów:

1. Urządzenie jest podzielone na sekcje temperaturowe z wymuszonym obiegiem powietrza: Lodówkomat chłodniczy
 - a) Sekcję o temperaturze $+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (25% - 1 kolumna),
 - b) Sekcję o temperaturze $+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (75% - 3 kolumny),
 - c) Sekcję o temperaturze $+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (100% - 4 kolumny).
2. Praca w temperaturze otoczenia od -30°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Urządzenie projektowane na rynek polski.
3. Kompatybilność z obecnie produkowanymi modułami urządzenia Paczkomat:
 - a) Wizualna – zrealizowana poprzez zastosowanie elementów frontowych w takiej samej jakości i designie jak w urządzeniach Paczkomat,
 - b) Łączenie modułów – zapewnienie kompatybilności elektrycznej przyłączy oraz instalacji sterującej.
4. Wymiary urządzenia:
 - a) Wysokość: 2620 mm (wymiar bez nóżek),
 - b) Szerokość: 2400 mm,
 - c) Głębokość: 1196 mm.
5. Wymiary wewnętrzne skrytek:
 - a) Wysokość: 300 mm,
 - b) Szerokość: 370 mm,
 - c) Głębokość: 600 mm.
6. Wydajność chłodnicza sprężarek:
 - a) Dla sekcji $+4^{\circ}\text{C}$ (ZS7516S1): 642 W przy temperaturze odparowania -30°C i temperaturze skraplania $+55^{\circ}\text{C}$, (25% - 1 kolumna)
 - b) Dla sekcji $+4^{\circ}\text{C}$ (ZS4084S1): 895 W przy temperaturze odparowania -5°C i temperaturze skraplania $+55^{\circ}\text{C}$, (75% - 3 kolumny)
 - c) dla sekcji $+4^{\circ}\text{C}$ (ZS6013S1): 1000 W przy temperaturze odparowania -5°C i temperaturze skraplania $+55^{\circ}\text{C}$, (100% - 4 kolumny)
7. Zasilanie:
 - a) Instalacja chłodnicza: 230V AC, 50Hz,
 - b) sterowanie: 12V DC.
 - c) Grzałki ościeżnic 48VDC
8. Zużycie energii elektrycznej (w temperaturze pokojowej $20-25^{\circ}\text{C}$) ok. 13,2 kWh/24h