

Dane techniczne

1. Urządzenie jest podzielone na sekcje temperaturowe z wymuszonym obiegiem powietrza: Lodówkomat mroźniczo - chłodniczy
 - a) Sekcję mroźniczą o temperaturze $-18^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (25% - 1 kolumna),
 - b) Sekcję chłodniczą o temperaturze $+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (75% - 3 kolumny).
2. Lodówkomat ambientowy
 - a) Sekcje ambientową o temperaturze $+16^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ (100% - 1+3 kolumny).
3. Praca w temperaturze otoczenia od -30°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Urządzenie projektowane na rynek polski.
4. 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.
5. Wymiary urządzenia:
 - a) Wysokość: 2620 mm (wymiar bez nóżek),
 - b) Szerokość: 2400 mm,
 - c) Głębokość: 1196 mm.
6. Wymiary wewnętrzne skrytek:
 - a) Wysokość: 300 mm,
 - b) Szerokość: 370 mm,
 - c) Głębokość: 600 mm.
7. Wydajność chłodnicza sprężarek:
 - a) Dla sekcji -18°C (ZS7516S1): 642 W przy temperaturze odparowania -30°C i temperaturze skraplania $+55^{\circ}\text{C}$,
 - b) Dla sekcji $+4^{\circ}\text{C}$ (ZS4084S1): 895 W przy temperaturze odparowania -5°C i temperaturze skraplania $+55^{\circ}\text{C}$. Moduł ambientowy obsługują te same sprężarki jak w module mroźniczo-chłodniczym.
8. Zasilanie:
 - a) Instalacja chłodnicza: 230V AC, 50Hz,
 - b) sterowanie: 12V DC.
 - c) Grzałki ościeżnic 48VDC
9. Zużycie energii elektrycznej (w temperaturze pokojowej $20-25^{\circ}\text{C}$) ok. 13,2 kWh/24h