

# KAZIK 5 P❄️LAR



## O URZĄDZENIU

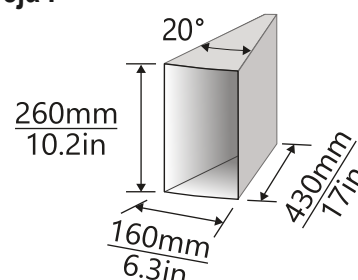
Automat **Kazik Polar** jest to połączenie szafy wydającej z oprogramowaniem zarządzającym i systemem chłodzenia Rittal. Kazik Polar stanowi rozwiązanie problemów związanych z zarządzaniem oraz wydawaniem artykułów bhp/narzędzi w miejscu pracy. Dzięki wbudowanemu systemowi chłodzenia Rittal Kazik Polar pozwala na przechowywanie artykułów chemicznych szczególnie wrażliwych, które ze względu na swoje właściwości muszą być przechowywane w odpowiednio stałej temperaturze. Automatyczne otwieranie drzwi przyspiesza i ułatwia dystrybucję dodatkowo ograniczając ich zabrudzenie.

## PARAMETRY AUTOMATU

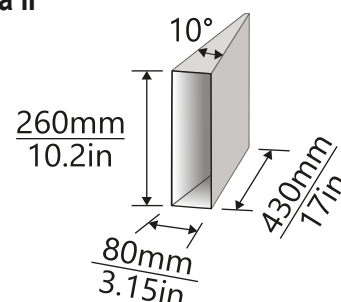
Wysokość	224 cm
Szerokość	168,5 cm
Głębokość	100,2 cm
Liczba lokacji opcja I	90
Wymiar lokacji opcja I	16 x 26 cm
Liczba lokacji opcja II	180
Wymiar lokacji opcja II	8 x 16 cm
Masa urządzenia	430 kg
Połączenie sieciowe	złącze Ethernet, Wi-Fi, internet mobilny (możliwość pracy bez połączenia z internetem)
Napięcie zasilające	230 V
Pobór prądu	Stan gotowości – max. 37W; przy maksymalnym obciążeniu nie przekracza 64W

## LOKACJE

### Opcja I



### Opcja II



## KONTAKT

## KORZYŚCI

- Bezpieczeństwo oraz dostępność artykułów 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu
- Obniżone zużycie
- Jednostkowe bądź pakietowe KONTROLOWANE wydawaniem artykułów
- Udostępnianie artykułów w pobliżu miejsca pracy
- Możliwość ustawienia limitów
- Nadzór nad pracownikiem
- i wiele innych...

## PARAMETRY KLIMATYZATORA

Całkowita moc chłodnicza 50Hz L35 L35 kW wg PN-EN 14511 kW	1,5	Czynnik chłodniczy	R134a, 640
Całkowita moc chłodnicza 50/60Hz L35 L35kW	1,5 / 1,5	Masa	38 kg
Całkowita moc chłodnicza 50/60Hz L35 L50kW	1,5 / 1,5	Dopuszczalne ciśnienie robocze (bar)	25
Napięcie znamionowe (V,~,Hz)	110 230, 1~, 50 / 60 240, 2~, 50 / 60 380 - 480, 3~, 50 / 60	Wydajność powietrza wentylatorów, obieg cyrkulacji wewnętrznej wewnętrznej m /h	700 / 900
Moc znamionowa kW	0,70		
Pobór mocy P <sub>el</sub> L35kW/L50kW	0,50 / 0,70		
Zakres temperatury	-30°C...+60°C		
Zakres nastawy	+20°C...+50°C		
Współczynnik wydajności	3,0		

## O URZĄDZENIU

Automat **Kazik Polar** jest również wyposażony w system przeciwpożarowy DET-AC Plus firmy Rittal. Instalacja wyposażona jest w aktywny system zasysania dymu w jednostce oraz instalacja sygnalizująca pożar oraz w gaśnicę. Dzięki temu rozwiązaniu automat może przechowywać łatwopalne substancje chemiczne. Zainstalowana PPOŻ zabezpiecza przed pożarem nie tyle samą maszynę, ale przede wszystkim całe otoczenie w którym znajduje się automat. Pozwalając tym samym na komfortową pracę w bezpiecznym środowisku.

## KORZYŚCI

- Automatyczne gaszenie gazem NOVEC 1230, przyjaznym dla środowiska, nieszkodliwym dla ludzi i IT
- Małe zapotrzebowanie na miejsce
- Aktywny system zasysania dymu i wczesna detekcja pożaru
- Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia tylko do wnętrza automatu
- Bezpieczeństwo artykułów łatwopalnych
- i wiele innych ...

## PARAMETRY GAŚNICY

Waga całego systemu	ok. 15,5 kg w tym środek gaśniczy i nabój z gazem miotającym	Objętość ochrony	max. 3 m
Napięcie nominalne V, Hz	230V, 50 / 60 Hz	Właściwości zbiornika	materiał: aluminium objętość zbiornika 2 L
Max. moc wejściowa	230V=132VA / 115V=264VA	Środek gaśniczy	Novec 1230 (poj.1.8 L)
Nominalna moc wejściowa	230V=132VA / 115V=264VA		
Zasilanie awaryjne	ok. 4 godzin		
Temperatura otoczenia	od 10°C do 35°C (pracy) od 20°C do 65°C (bez baterii) od 15°C do 40°C (z baterią)		
Wilgotność	do 96%, bez kondensacji		
Monitorowanie przepływu powietrza	ok. +/- 10% przepływu objętościowego		
Kategoria ochrony	IP20		