

SZAFKA CHŁODNICZA O POJEMNOŚCI 600 - 700 L

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka	
typ i/lub model	
Nazwa producenta	
Przeznaczona do przechowywania żywności i napojów w zakresie niskich dodatnich temperatur.	TAK	NIE
Urządzenie przygotowane do eksploatacji w warunkach wielogodzinnej pracy ciągłej.	TAK	NIE
Warstwa izolacyjna z poliuretanu dostosowana do wymaganych parametrów.	TAK	NIE
Wszystkie ściany (zewnątrzne i wewnętrzne) wykonane z blachy ze stali nierdzewnej, z wyłączeniem tylnej ściany, która może być wykonana z innego materiału zabezpieczonego przed korozją (niekorodującego).	TAK	NIE
Drzwi pełne z możliwością otwierania w lewą lub prawą stronę z samodomykaczem oraz zamkiem	TAK	NIE
Profilowany uchwyt zamykania drzwi.	TAK	NIE
Uszczelnienie drzwi magnetyczne.	TAK	NIE
Agregat chłodniczy wbudowany w konstrukcję urządzenia.	TAK	NIE
System chłodniczy wentylowany z filtrem przeciwpływom.	TAK	NIE
Półki wewnętrzne przystosowane do przechowywania pojemników GN.	TAK	NIE
Wyposażona w 4 półki GN 2/1 azurowe lub siatkowe (wzmocnione) o ładowności min. 30kg, wykonane ze stali nierdzewnej lub stalowe pokrytych tworzywem (polietylenem) - plastikowane.	TAK	NIE
	Ładowność:kg	
Regulacja wysokości zawieszenia półek w zakresie od 40 do 60 mm	TAK	NIE
 mm	
Regulacja wysokości nóżek urządzenia (możliwość poziomowania).	TAK	NIE
Załadowanie technologiczne umożliwiające bezpieczne składowanie produktów zarówno w pojemnikach jak i w opakowaniach handlowych.	TAK	NIE
Napięcie zasilania — 230 V	TAK	NIE
Moc maksymalna urządzenia do 500 W	TAK	NIE
	Moc: W	
Pojemność: 600 — 700 L	TAK	NIE
	Pojemność: L	
Minimalny zakres temperatury pracy urządzenia: od 0°C do +8°C	TAK	NIE
 °C	
Głębokość: 800-850 mm	TAK	NIE
	Głębokość:mm	
Szerokość: 680-800 mm	TAK	NIE
	Szerokość:mm	
Wysokość: 2000-2200 mm	TAK	NIE
	Wysokość:mm	
Wymiar wewnętrzny musi uwzględniać montaż półek GN, o których mowa wyżej.	TAK	NIE
Wymuszony obieg powietrza w komorze.	TAK	NIE
Oświetlenie led wnętrza samoczynne.	TAK	NIE
Szafa wyposażona w regulator z cyfrowym wskaźnikiem temperatury i elektroniczny termostat.	TAK	NIE
Czynnik chłodniczy bezpieczny dla środowiska naturalnego.	TAK	NIE
Automatyczny system rozmrażania i odprowadzania skroplin.	TAK	NIE
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE