

SZAFKA CHŁODNICZA SPRĘŻARKOWA o pojemności 600-700 L (PRZESZKLONA)

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka	
typ i/lub model	
Nazwa producenta	
Wszystkie ściany (zewnątrzne i wewnętrzne) wykonane z blachy ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
Drzwi przeszklone z możliwością otwierania w lewą lub prawą stronę z samodomykaczem oraz zamkiem.	TAK	NIE
Agregat chłodniczy wbudowany w konstrukcję urządzenia (przestrzeń ograniczona ścianami).	TAK	NIE
Półki wewnętrzne przystosowane do przechowywania pojemników GN.	TAK	NIE
Wyposażona w 4 półki GN 2/1 ażurowe lub siatkowe (wzmocnione) ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
Regulacja wysokości zawieszenia półek w zakresie od 40 do 60 mm.	TAK	NIE
Napięcie zasilania – 230 V, 50 Hz.	TAK	NIE
Moc urządzenia: minimalna 350 W, maksymalna urządzenia do 1 500 W.	Moc:	
Pojemność 600-700L	TAK	NIE
Zakres regulacji temperatury: od 0 do +8 oC.	TAK	NIE
Praca do temperatury otoczenia +35 oC i wilgotności względnej powietrza 60%.	TAK	NIE
Szafka wyposażona w regulator z cyfrowym wskaźnikiem temperatury (wyświetlacz) i elektroniczny termostat.	TAK	NIE
Czynnik chłodniczy bezpieczny dla środowiska naturalnego, nie stanowiący zagrożenia dla warstwy ozonowej- R290, R600a.	TAK	NIE
Automatyczny system rozmrażania i odprowadzania skroplin.	TAK	NIE

SZAFKA CHŁODNICZA SPRĘŻARKOWA o pojemności 1300-1400 L

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka	
typ i/lub model	
Nazwa producenta	
Dwoje drzwi pełnych z samodomykaczem.	TAK	NIE
Drzwi z zamkiem (w zestawie komplet 2 kluczy do zamka).	TAK	NIE
Agregat chłodniczy wbudowany w konstrukcję urządzenia (przestrzeń ograniczona ścianami).	TAK	NIE
Wyposażona w 8 półek GN 2/1 ażurowych lub siatkowych (wzmocnionych) ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
Regulacja wysokości zawieszenia półek w zakresie od 40 do 60 mm.	TAK	NIE
Napięcie zasilania – 230 V, 50 Hz.	TAK	NIE
Moc urządzenia: minimalna 350 W, maksymalna urządzenia do 1 500 W.	Moc:	
Pojemność 1300 – 1400 l.	TAK	NIE
Zakres regulacji temperatury: od 0 do +8 oC.	TAK	NIE
Praca do temperatury otoczenia +35 oC i wilgotności względnej powietrza 60%.	TAK	NIE
Szafka wyposażona w regulator z cyfrowym wskaźnikiem temperatury (wyświetlacz) i elektroniczny termostat.	TAK	NIE
Czynnik chłodniczy bezpieczny dla środowiska naturalnego, nie stanowiący zagrożenia dla warstwy ozonowej- R290, R600a.	TAK	NIE
Automatyczny system rozmrażania i odprowadzania skroplin.	TAK	NIE

SZAFKA CHŁODNICZA SPRĘŻARKOWA 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	
Wszystkie ściany (zewnątrzne i wewnętrzne) wykonane z blachy ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
Dwoje drzwi pełnych z samodomykaczem.	TAK	NIE
Drzwi z zamkiem (w zestawie komplet 2 kluczy do zamka).	TAK	NIE
Agregat chłodniczy wbudowany w konstrukcję urządzenia (przeźreni ograniczona ścianami).	TAK	NIE
Wyposażona w 4 półki GN 2/1 azurowe lub siatkowe (wzmocnione) ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
Regulacja wysokości zawieszenia półek w zakresie od 40 do 60 mm.	TAK	NIE
Napięcie zasilania – 230 V, 50 Hz.	TAK	NIE
Moc urządzenia: minimalna 350 W, maksymalna urządzenia do 1 500 W.	Moc:	
Pojemność 600-700 l.	TAK	NIE
Zakres regulacji temperatury: od 0 do +8 oC.	TAK	NIE
Praca do temperatury otoczenia +35 oC i wilgotności względnej powietrza 60%.	TAK	NIE
Szafka wyposażona w regulator z cyfrowym wskaźnikiem temperatury (wyświetlacz) i elektroniczny termostat.	TAK	NIE
Czynnik chłodniczy bezpieczny dla środowiska naturalnego, nie stanowiący zagrożenia dla warstwy ozonowej- R290, R600a.	TAK	NIE
Automatyczny system rozmrażania i odprowadzania skroplin.	TAK	NIE

ZAMRAŻARKA SKRZYNIOWA 500-600L

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka	
typ i/lub model	
Nazwa producenta	
Panel sterowania z 3 wskaźnikami:		
- wskaźnik ustawionej temperatury,	TAK	NIE
- wskaźnik intensywnego zamrażania,	TAK	NIE
- wskaźnik temperatury panującej w skrzyni.	TAK	NIE
Pojemność: 500-600 l	TAK	NIE
Wyposażenie w min. 4 druciane kosze ze stali nierdzewnej dostosowane do wymiarów urządzenia.	TAK	NIE
Wyposażenie w 4 kółka posiadające hamulec.	TAK	NIE
Pokrywa zamykana na kluczyk (w zestawie komplet 2 kluczy do zamka)	TAK	NIE
Kondensator i parownik zamrażarki nieodstępny z zewnątrz.	TAK	NIE
Zasilanie: 230 V, 50 Hz.	TAK	NIE
Moc urządzenia: minimalna 130 W, moc maksymalna 1500 W.	Moc:	
Regulacja temperatury mrożenia w zakresie od -6 °C do -24 °C.	TAK	NIE
Praca urządzenia przy temperaturze otoczenia +32 oC	TAK	NIE
Wydajność zamrażania 20 kg/24h.	Wydajność:	
Technologia chłodzenia zamrażarki statyczna.	TAK	NIE
Efektywność energetyczna: min. E (według etykiety producenta)	TAK	NIE
Poziom hałasu max. 47 dB(A) re 1 Pw.	Poziom hałasu:	
Czynnik chłodniczy bezpieczny dla środowiska naturalnego, nie stanowiący zagrożenia dla warstwy ozonowej- R290, R600a.	TAK	NIE
Wymiary WxSzxG: 900x1600x700mm (+/-10%).	Wymiary: Wysokość: Szerokość: Głębokość:	