

Chłodziarka VR 300

Wymagania techniczne		TAK / NIE Komentarz oferowanego parametru
1.	Zakres roboczy temperatury w komorze od + 2 stopni C do + 8 stopni C	
2.	Urządzenie posiada przeszklone drzwi z ergonomicznym uchwytem ukrytym w ramie drzwi, systemem samodomykania oraz możliwością zmiany kierunku otwierania w miejscu użytkowania	
3.	Oświetlenie wewnętrzne typu LED zamontowane na bocznej ścianie komory	
4.	Przeszklenie wykonane z szyby zespolonej składającej się z co najmniej dwóch szyb, tworzących komorę międzyszybową, oddzielonych od siebie i uszczelnionych na całym obwodzie	
5.	Chłodziarka ma możliwość włączania oświetlenia komory przy zamkniętych drzwiach przyciskiem umiejscowionym na froncie	
6.	Dostęp do urządzenia musi być kontrolowany poprzez zamek na klucz. W zestawie minimum dwa klucze	
7.	Pojemność urządzenia minimum 395 litrów	
8.	Ściany boczne komory wewnętrznej wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym, tylna ściana wykonana z blachy stalowej lakierowanej na biało.	
9.	Urządzenie wyposażone w minimum 5 ażurowych półek wykonane ze stali pokrytej tworzywem sztucznym w kolorze białym z możliwością regulacji wysokości Obciążenie pojedynczej półki minimum 40 kg	
10.	Możliwość montażu półek dodatkowych.	
11.	Urządzenie musi mieć możliwość jednoczesnego zamontowania minimum 15 półek w komorze	
12.	Urządzenie wyposażone w system automatycznego odszraniania	
13.	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz cyfrowy, typu LED pokazujący temperaturę w komorze z dokładnością do 0,1 stopnia C	
14.	W celu zwiększenia bezpieczeństwa urządzenie musi posiadać dwa niezależne termostaty	
15.	Urządzenie musi informować o następujących zdarzeniach: za wysoka / za niska temperatura wewnątrz komory, alarm otwartych drzwi	
16.	Urządzenie pozwala zapamiętać maksymalną i minimalną temperaturę zarejestrowaną w komorze bezpośrednio w sterowniku urządzenia.	
17.	W celu zapewnienia równomiernego rozkładu temperatury urządzenie musi być wyposażone w wentylator wewnątrz komory	
18.	Urządzenie wyposażone w 2 rolki i 2 nóżki	

	poziomujące	
19.	Urządzenie posiadać musi minimum jeden port dostępu w celu wprowadzenia zewnętrznej sondy pomiaru temperatury	
20.	Średnica portu dostępu minimum 10mm	
21.	Dostawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	
22.	Urządzenie będzie zasilane elektrycznie 230V 50Hz	
23.	Wymiary urządzenia: 627x656x1860mm (±5mm) (szer. x gł. x wys. mm)	
24.	Minimalne wymiary wewnętrzne komory: 490 x 460 x 1630 mm (szer. x gł. x wys. mm)	
25.	Maksymalna waga urządzenia 100 kg	
26.	Dostawca udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt	
27.	Certyfikat zgodności CE	
28.	Instrukcja obsługi, zawierająca opis urządzenia oraz instrukcję jego konserwacji i postępowania w przypadku awarii w języku polskim	
29.	Urządzenie nowe, nie powystawowe z datą produkcji nie starszą niż 2024 rok	

Chłodziarka VR 100

Wymagania techniczne		TAK / NIE Komentarz oferowanego parametru
1.	Zakres roboczy temperatury w komorze od + 2 stopni C do + 8 stopni C	
2.	Urządzenie posiada przeszklone drzwi z ergonomicznym uchwytem ukrytym w ramie drzwi, systemem samodomykania oraz możliwością zmiany kierunku otwierania w miejscu użytkownika	
3.	Oświetlenie wewnętrzne typu LED	
4.	Przeszklenie wykonane z szyby zespolonej składającej się z co najmniej dwóch szyb, tworzących komorę międzyszybową, oddzielonych od siebie i uszczelnionych na całym obwodzie	
5.	Chłodziarka ma możliwość włączania oświetlenia komory przy zamkniętych drzwiach przyciskiem umiejscowionym na froncie	
6.	Dostęp do urządzenia musi być kontrolowany poprzez zamek na klucz. W zestawie minimum dwa klucze	
7.	Pojemność urządzenia minimum 55 litrów	
8.	Wnętrze urządzenia wykonane z tworzywa ABS łatwego do czyszczenia w kolorze białym	
9.	Urządzenie wyposażone w minimum 2 ażurowe półki wykonane ze stali pokrytej tworzywem sztucznym w kolorze białym z możliwością regulacji wysokości Obciążenie pojedynczej półki minimum 40 kg	
10.	Możliwość montażu półek dodatkowych.	
11.	Urządzenie musi mieć możliwość jednoczesnego zamontowania minimum czterech półek w komorze	
12.	Sterowanie urządzeniem musi odbywać się przez panel sterujący umieszczony na froncie urządzenia, poza ramą drzwi.	
13.	Urządzenie wyposażone w system automatycznego odszraniania	
14.	Urządzenie wyposażone w wyświetlacz cyfrowy, typu LED pokazujący temperaturę w komorze z dokładnością do 0,1 stopnia C	
15.	W celu zwiększenia bezpieczeństwa urządzenie musi posiadać dwa niezależne termostaty	
16.	Urządzenie pozwala zapamiętać maksymalną i minimalną temperaturę zarejestrowaną w komorze bezpośrednio w sterowniku urządzenia.	
17.	Urządzenie musi informować o następujących zdarzeniach: za wysoka / za niska temperatura wewnątrz komory, alarm otwartych drzwi	
18.	W celu zapewnienia równomiernego rozkładu	

	temperatury urządzenie musi być wyposażone w wentylator wewnątrz komory	
19.	Urządzenie wyposażone w 4 nóżki poziomujące	
20.	Urządzenie posiadać musi co najmniej jeden port dostępu w celu wprowadzenia zewnętrznej sondy pomiaru temperatury	
21.	Średnica portu dostępu minimum 10mm	
22.	Dostawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	
23.	W okresie gwarancyjnym dostawca zobowiązany jest do naprawy w miejscu instalacji w przypadku awarii	
24.	Urządzenie będzie zasilane elektrycznie 230V 50Hz	
25.	Wymiary zewnętrzne urządzenia: 445x480x715mm (±5mm) (szer. x gł. x wys. mm)	
26.	Minimalne wymiary wewnętrzne komory: 340 x 290 x 520 mm (szer. x gł. x wys. mm)	
27.	Maksymalna waga urządzenia 35 kg	
28.	Dostawca udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji na dostarczony sprzęt	
29.	Certyfikat zgodności CE	
30.	Instrukcja obsługi, zawierająca opis urządzenia oraz instrukcję jego konserwacji i postępowania w przypadku awarii w języku polskim lub w języku angielskim	
31.	Urządzenie nowe, nie powystawowe z datą produkcji nie starszą niż 2024 rok	