

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Chłodziarka farmaceutyczna

Zamawiający wymaga dostarczenia kompletnej chłodziarki, zgodnej z poniższymi wymaganiami, gotowej do pracy bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez Zamawiającego:

1. mikroprocesorowy sterownik temperatury z wyświetlaczem LED na zewnątrz
2. **priorytet temperatury - włączanie i wyłączenie kompresora w zależności od temperatury zmierzonej za pomocą zabudowanego czujnika temperatury**
3. alarm przekroczenia zadanych wartości temperatury (+2°C ... +8°C)
4. funkcja automatycznego odszraniania podczas pracy chłodziarki
5. otwór o średnicy 30 mm do wprowadzania zewnętrznego czujnika temperatury lub/i wilgotności w celu monitorowania parametrów powietrza w komorze
6. zamknięcie na klucz

### DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	wymuszony
pojemność komory [l]	150
sterownik	mikroprocesorowy z wyświetlaczem LED
wyświetlacz	LED

### TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	0...+10
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w 4°C [°C]	0,7
jednorodność temperatury w 4°C [°C]	1
ochrona nadtemperaturowa	klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880

### KOMORA

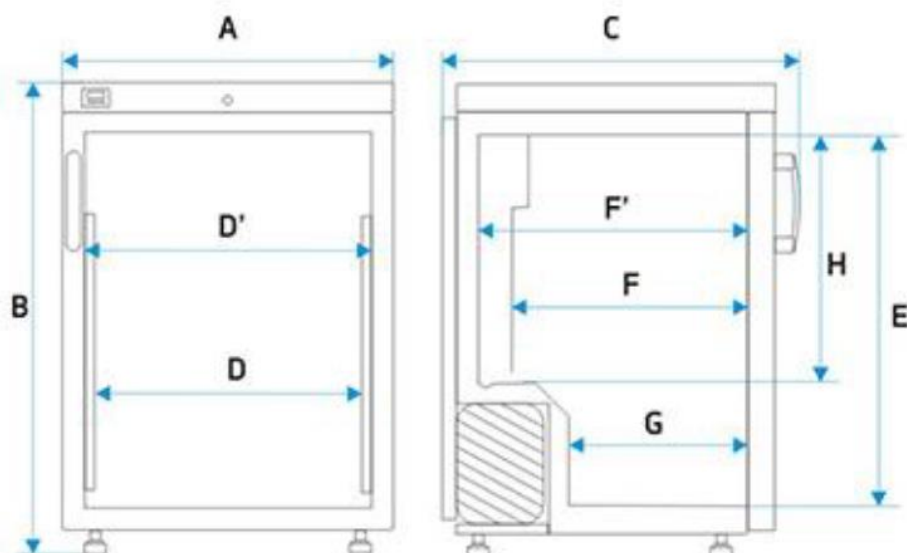
drzwi	przeszkłone
materiał komory	tworzywo sztuczne (PS)
materiał obudowy	blacha malowana proszkowo

### wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] - wartości maksymalne

szerokość A	620
wysokość B	860
głębokość C	650

### wymiary komory [mm] – wartości minimalne

szerokość D	480
szerokość D'	520
wysokość E	660
głębokość F	420
głębokość F'	480
głębokość G	320
wysokość H	440



ilość półek (standard | max)  
maksymalne obciążenie półki [kg] /2/  
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]  
waga urządzenia [kg]

3 | 4 (trzy półki w komplecie, możliwość dokupienia minimum 1)  
10  
30  
nie więcej niż 55 kg

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

zasilanie\*  
moc znamionowa urządzenia [W]  
czynnik chłodniczy  
gwarancja (pełna)

230V 50-60Hz  
nie wyższa niż 250  
R1234ze / GWP=1  
24 miesiące