

FreeO FG006.1



## Szokówka FreeO FG006.1:

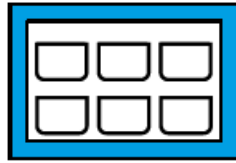
- Boki zewnętrzne, wierzch oraz drzwi wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304
- 7-calowy wyświetlacz dotykowy o wysokiej rozdzielczości i kącie widzenia do 180 °
- Podwójny port USB do pobierania cykli, aktualizacji oprogramowania, wgranie / pobranie przepisu itp.
- Wysoka gęstość wzmocnionej izolacji z 60 mm poliuretanu (ok 42 kg/m<sup>3</sup>), bez HCFC
- Miedziano-aluminiowy parownik, zabezpieczony nietoksyczną epoksydową żywicą
- Parownik posiada liczne punkty wtrysku gazu
- Deflektor wentylatora może być otwarty na przegubach, co ułatwia jego czyszczenie
- Miedziana wężownica skraplacza
- Skraplacz o wysokiej wydajności cieplnej z wyjmowanym i nadającym się do mycia filtrem przeciwpylemym.
- Ergonomiczny uchwyt na całej długości drzwi i magnetyczne uszczelki na 4 stronach drzwi
- Samozamykające się drzwi z blokadą przy otwarciu 110°
- FreeO cechują trzy funkcje: chłodzenie, mrożenie szokowe oraz rozmrażanie produktu
- Rozmrażanie produktu odbywa się w kontrolowanej temperaturze bez użycia elementów grzejnych
- Wyposażona w jeden zestaw podpór przewodnic ze stali nierdzewnej (możliwy demontaż)
- 1 para wyjmowanych przewodnic „C” ze stali nierdzewnej AISI 304 (pozycja blokująca co 20 mm) i 1 kratka w zestawie
- Wentylatory z bezpośrednim nawiewem na produkt, który zatrzymuje się za pomocą mikroprzełącznika po otwarciu drzwi
- Elektryczna budowa wentylatorów, które cechuje niskie zużycie energii elektrycznej
- Podgrzewana sonda umieszczona na drzwiach
- Ultraszybkie i energooszczędne rozmrażanie
- Kompresor hermetyczny
- Zabezpieczenia ochraniające kompresor
- Elektroniczna karta kontrolno-sterująca wyposażona w niestandardowy wyświetlacz o wysokiej widoczności, który podkreśla stan sprzętu w dowolnym momencie

### Dane techniczne:

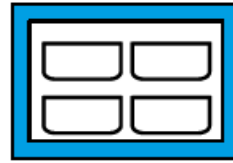
	FreeO FG006.1 AIR	FreeO FG006.1 H2O
Pojemność (L)	109	109
Wymiary WxDxH	790x800x850	790x800x850
Klasa klimatyczna	5	5
Zakres temperatur	-38/-41 do +50	-38/-41 do +50
Czynnik chłodniczy	R452A	R452A
Moc chłodnicza (W)	1168	1168
Zasilanie	230/1/50	230/1/50
Max. Moc (W)	1634	1634
System chłodzenia	wentylowany, wymuszony obieg powietrza	wentylowany, wymuszony obieg powietrza
Waga netto (kg)	91	91

Pojemność:

6



4



360x165x120 6

360x250x120 4

Technical features:



7" Touch screen,  
capacitive



IOT internet of things



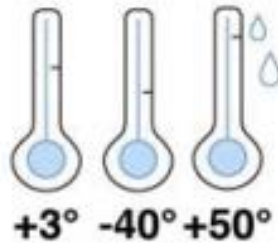
HACCP - PROGRAMS -  
RECIPES



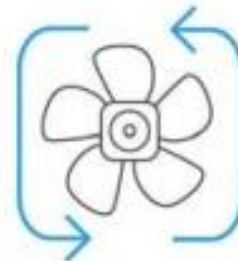
AISI 304 stainless  
steel construction



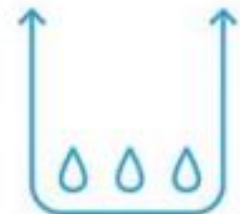
TOP PERFORMANCES



Blast Chilling, Shock  
Freezing and Thawing



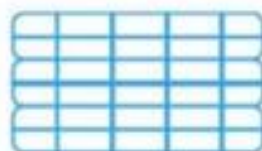
Low consumption  
electronic fans



Patented hot gas  
defrosting system for  
the evaporator



SCROLL compressor  
on 3 phase modd



CATAFORESI

Anticorrosion  
cathaphoresis  
evaporator protection



Heated core probe w  
4 measuring points



SERVICE FRIENDLY