

FreeO FG030.8



Szokówka FreeO FG030.8:

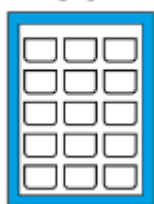
- Boki zewnętrzne, wierzch oraz drzwi wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304
- 7-calowy wyświetlacz dotykowy o wysokiej rozdzielczości i kącie widzenia do 180 °
- Podwójny port USB do pobierania cykli, aktualizacji oprogramowania, wgranie / pobranie przepisu itp.
- Wysoka gęstość wzmocnionej izolacji z 60 mm poliuretanu (ok 42 kg/m³), 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)
- 4 pary wyjmowanych przewodnic „C” ze stali nierdzewnej AISI 304 (pozycja blokująca co 20 mm) i 8 krtek w zestawie
- Wentylatory z niebezpośrednim nawiewem na produkt, który zatrzymuje się za pomocą mikroprzetłaczniaka 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 FG030.8 AIR	FreeO FG030.8 H2O
Pojemność (L)	500	500
Wymiary WxDxH	1100x1030x1800	1100x1030x1800
Klasa klimatyczna	5	5
Zakres temperatur	-38/-41 do +50	-38/-41 do +50
Czynnik chłodniczy	R452A	R452A
Moc chłodnicza (W)	3842	3842
Zasilanie	380-420/3/50+N	380-420/3/50+N
Max. Moc (W)	4320	4320
System chłodzenia	wentylowany, wymuszony obieg powietrza	wentylowany, wymuszony obieg powietrza
Waga netto (kg)	250	250

Pojemność:

30



20



360x165x120 30 360x250x120 20

Technical features:



7" Touch screen, capacitive



IOT internet of things



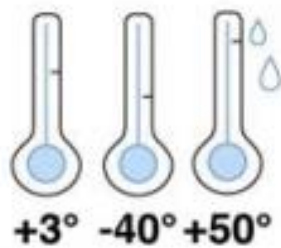
HACCP - PROGRAMS - RECIPES



AISI 304 stainless steel construction



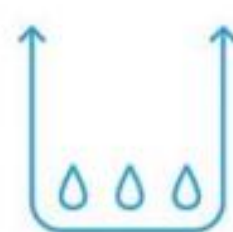
TOP PERFORMANCES



Blast Chilling, Shock Freezing and Thawing



Low consumption electronic fans



Patented hot gas defrosting system for the evaporator



SCROLL compressor on 3 phase modd



Anticorrosion cathaphoresis evaporator protection



Heated core probe w 4 measuring points

SERVICE FRIENDLY



SERVICE FRIENDLY