

**KNO**

فریزر مندوقی فروشگاهی سری CF

COMMERCIAL DISPLAY CHEST FREEZER CF SERIES

CFI1675



CFI1465



CFI255

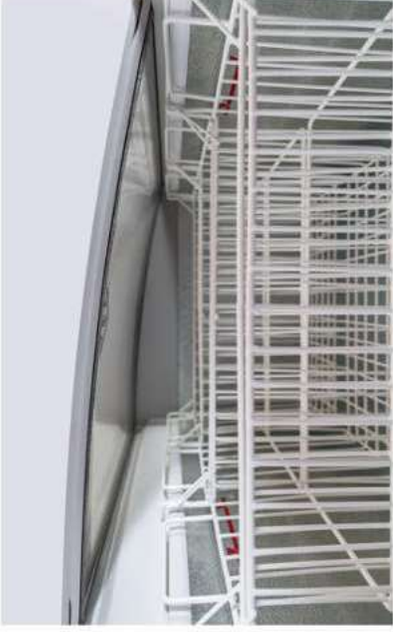


### فریزر صندوقی فرورنگاهی سری CF

سکوریت بودن شیشه نیز موجب گردیده در صورت شکستگی شیشه، خطرات ناشی از خورد شدن شیشه نیز به حداقل برسد. محصولات خانواده کینو دارای عایق بندی فوم پلی اورتان بوده که توسط دستگاههای اتوماتیک تزریق می شوند. کلیه فریزرهای صندوقی قابلیت شست و شوی داخلی کابین را دارا می باشند که آب حاصل از آن توسط راهگاه تعبیه شده در کف محصول به خارج هدایت می گردد. محصولات قابلیت چاپ برچسب باطرح دلخواه را نیز دارا می باشند.

فریزرهای صندوقی در ۳ مدل ۲۸۰، ۳۳۰ و ۵۰۰ لیتری عرضه گردیده اند. از جمله نقاط قوت محصول، وجود رده انرژی A برای تمامی محصولات می باشد. رنج دمایی محصولات در بازه ۱۰- الی ۲۴- بوده که این اطمینان را حاصل می کند مواد غذایی به بهترین نحو نگهداری شوند.

از جمله نکات برجسته محصول استفاده از شیشه Low E استاندارد بوده که موجب گردیده اتلاف حرارت به حداقل برسد،



**چرخ های قفل شونده**  
محصول دارای چرخ های قفل شونده بوده تا از عبور ناخواسته آن جلوگیری به عمل آید. وجود چرخ موجب سهولت در حمل و نقل گردیده و قابلیت چرخش در تمام جهات را دارا می باشد.

**سبد با روکش پلی اتیلن**  
سبدهای قابل جابجایی و مستحکم محصول از جنس مفتول فلزی با روکش پلی اتیلن می باشد. کیفیت روکش به نحوی طراحی گردیده که در اثر مرور دچار تغییر رنگ نگردد.

CF 1255	CF 1465	CF 1675	عناوین
A	A	A	رده مصرف انرژی
4.25	3.79	5.71	مصرف انرژی (kwh/24h)
355/280	430/340	500/400	حجم خالص/ناخالص (L)
126×67×86	147×67×86	168×67×86	ابعاد خارجی (ارتفاع×عمق×عرض)
112×53×70	133×53×70	154×53×70	ابعاد داخلی (ارتفاع×عمق×عرض)
مشخصه های کلی			
سیستم خنک کننده			
دستی	دستی	دستی	نوع سیستم خنک کننده
-24 ~ -12	-24 ~ -12	-24 ~ -12	بزرگترین ظرفیت
ورق روغنی با پوشش رنگ الکترواستاتیک			
PVC و اکومینیوم	PVC و اکومینیوم	PVC و اکومینیوم	جنس بدنه داخلی
5	6	7	تعداد درب
20	20	20	وزن قابل تحمل هر طبقه (kg)
77/70	84/75	99/85	وزن خالص/ناخالص (kg)
4	4	4	کلاس آب و هوا
280	300	440	توان (W)
54	48	42	گنجایش بازگویی برای کانتینر 40 فوت
24	18	18	گنجایش بازگویی برای کانتینر 20 فوت
Low E تک لایه	Low E تک لایه	Low E تک لایه	نوع شیشه
---	---	---	سیستم روشنایی
---	---	---	قدرت مصرف
مکانیکی	مکانیکی	مکانیکی	نوع ترموستات