



Вибухозахищений холодильник (360 л.) Робоча температура + 2 ... + 8 °C

Сфера застосування

Підходить для зберігання хімічних реагентів, експериментальних реагентів що легкозаймисті, вибухонебезпечні, легко випаровуються та легко піддаються корозії та ін. Підходить для лабораторій університетів та експериментальних ділянок науково-дослідних інститутів.



Повітряне охолодження

Всесвітньо відомий високоефективний компресор, енергозберігаючий та високоефективний, не містить холодоагенту з CFC (ХФВ)

Вентилятор EBM із сильним і рівномірним потоком повітря, який є енергозберігаючим та екологічно безпечним.



Підтримка постійної температури

Оснащена високоточною системою контролю температури за допомогою мікрокомп'ютера та цифровим над'яскравим дисплеєм з точністю відображення 0,1°C;



Система сигналізації

Сигнал високої чи низької температури, несправності датчика



Система безпеки

Весь пристрій повністю вибухозахищений, вентилятор і пульт управління ізольовані і вибухозахищені, а компресор герметичний і вибухозахищений.

Конденсатор із стабільною продуктивністю відводу тепла, що значно зменшує вплив пилу та інших навколишніх подразників на тепловідведення

Досконало спроектована система безпеки з безліччю функцій звукової та візуальної сигналізації, сигналізатор несправності сенсора, сигналізатор високої/низької температури та інші для забезпечення безпечного зберігання зразків.

Отримав Китайський державний сертифікат вибухобезпеки, клас: вибухозахисту EX d (ib) mb IIB T4



Екологічність

Вся продукція компанії обладнана холодоагентами, які не роблять негативного впливу на навколишнє середовище. При виробництві холодильного устаткування, використовується компресорне обладнання європейського виробника.



Рівень шуму

При виробництві устаткування використовуються найнадійніші комплектуючі, що в комплексі з конструкцією самого обладнання не відволікає персонал від робочого процесу і не викликає дискомфорт від шуму роботи агрегату.



Дизайн орієнтований на споживача

Вбудована прокладка в дверях з пиловідштовхуючою властивістю, що легко миється.

Шафу обладнано ящиками, зручними для зберігання зразків.

Конструкція з низьким рівнем шуму створює комфортні умови роботи





Мікрокомп'ютерна система контролю температури

- Високоточна система контролю температури мікрокомп'ютера із вбудованим захисним датчиком РТ 100 забезпечує безпечну та стабільну роботу.
- Цифровий дисплей високої. Температура всередині шафи підтримується в межах +2 ~+ 8 °С, а точність відображення 0,1 °С

Повністю вибухобезпечний

- Комплексна антистатична технологія; зовнішня і внутрішня обшивка, дверна обшивка з'єднані мідними дротами, а рухомі частини в середині шафи зроблені з металу.
- Електронні компоненти управління прийняті відповідно до вогнестійких, іскробезпечних і захищених від вибуху типів.
- Оснащений конденсатором із стабільною продуктивністю відводу тепла, що значно зменшує вплив пилу та інших навколишніх подразників на тепловідведення.



Система безпеки

- Циркуляція вентилятора в шафі узгоджується з циркуляцією всередині повітропроводу для забезпечення температурних показників всередині шафи.
- 2 борти проти зіткнення ззаду, щоб забезпечити достатню кількість повітря для холодильника.



Оновлений дизайн

- Оновлений дизайн в нових кольорах, ергономічна компоновка всього холодильника проста у використанні.
- Двері із замком, щоб запобігти несанкціонованому відкриванню, а дверна металева ручка для зручного відкривання.



Орієнтовані на людину

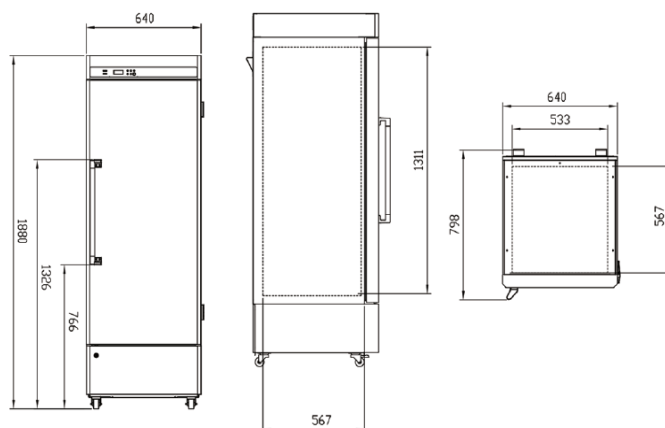
- Основний корпус виготовлений з листового металу, а шафа - з нержавіючої сталі 304, яка легко чиститься та стійка до корозії.
- 4 висувні та регульовані полиці;
- Положення та кількість полиць при необхідності можна відрегулювати. Конструкція упору запобігає раптовому витягуванню та падінню полиць.
- 2 ящики з великим простором у нижній частині зручні для зберігання.

YC-360EL

Робочі характеристики / Крива охолодження



Зовнішні розміри (YC-360EL)



Україна, 01042, м. Київ, р-н Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10
+ 38-096-129-80-46



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com

Основні технічні параметри:

Технічні характеристики	
Модель	YC-360EL
Тип	вертикальний
Корисний об'єм (л.)	360
Внутрішні розміри (Ш*Г*В мм)	530*565*1312
Зовнішні розміри (Ш*Г*В мм)	640*696*1880
Розмір упаковки (Ш*Г*В мм)	677*765*2030
Вага нетто/брутто (кг)	133/173
Продуктивність	
Температурний режим °C	+2...+8
Температура зовнішнього середовища °C	+16...+32
Продуктивність охолодження °C	+4
Кліматичний клас	N
Контролер	мікропроцесор
Дисплей	цифровий
Холодильні елементи	
Компресор	1
Охолодження	повітряне
Режим розморожування	автоматичний
Холодоагент	суміш газів R600a
Товщина ізоляції (мм)	55
Структура	
Зовнішній матеріал	Сталь з вуглецевим напиленням
Внутрішній матеріал	Нержавіюча сталь 304 класу
Полиці/кошики	4+2 (полиці з нержавіючої сталі)
Дверний замок	так
Колеса	4 (4 ролика з гальмом)
Сигналізація	
Температура	Висока/низька температура
Система	Помилка датчика
Електрика	
Номінальна напруга (В/Гц)	220/50,220/60,110/60
Номінальна потужність (Вт)	265
Вхідна потужність (Вт)	360
Поточне споживання (КВт/добу)	2,31
Номінальний струм (А)	1,64

Гарантія – 12 місяців з моменту постачання.

Термін постачання – 2 місяці з моменту замовлення

Товар сертифікований на території України.

Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «РЕДМЕД»



Україна, 01042, м. Київ, р-н
Печерський, вул. Джона Маккейна, 40



+ 38-067-363-80-10
+ 38-096-129-80-46



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com