

Модель: **W14TEN**

Код: **W211400000**

Внешняя/внутренняя отделка:

- нержавеющей стали AISI 304 18/10

Толщина изоляции:

- Толщина 60 мм - без CFC/HCFC

Крышка испарителя:

- Съемный из нержавеющей стали AISI 304 Cr-Ni 18/10

интерьер:

- Структура из нержавеющей стальной проволоки AISI 304 Cr-Ni 18/10

внутренние углы:

- Округлые для легкой чистки

ноги:

- Нержавеющая сталь AISI 304 регулируемая 100-150 мм

двери:

- Самозакрывающимися, с углом открывания 105°

Раме двери:

- Антиконденсационная система

Дверная ручка:

- Нержавеющая сталь AISI 304 толщина 2 мм

уплотнение дверцы:

- Легкозаменяемый магнитные

столешница:

- Упрочненная для установки духовки

электроцит:

- Выдвижной



Показатели конструкции



• Габ. Размеры	780×800×1765 mm
• Размеры упаковки	800×830×1820 mm
• вес нетто	205 Kg
• Шоковая заморозка выход +90°+3°C	50 kg
• Глубокая заморозка выход +90°-18°C	35 kg
• Холод. мощность	6013 W*
• Питание	400 V 3 N - 50 Hz
• Эл. мощность	3440 W - 6,6 A
• Фреон	R452a
• Режимам шокового охлаждения/замораживания	с зондом и в установленное время
• Базовая комплектация	N. 14 Направляющие EN60×40 Расстояние 70 мм
	Слив
• *Испарител. -10°C конд. 45°C	

Характеристики



Пластиковая полка EN 600×400 мм
код O222400600



Направляющие L - 402 мм GN/EN
код O121240220



Принтер НАССР Шкафы шоковой заморозки
код O842000040



комплекты УФ-лампа для стерилизации
Шкафы шоковой заморозки
код O923200020



комплекты Разогреваемый термошуп Шкафы
шоковой заморозки
код O923100020



4 Вращающиеся колеса с тормозами
код O444000020

Аксессуары

Благодаря большим усилиям в области исследований на этапе проектирования компания Coldline с полным правом занимает одну из лидирующих позиций в данной отрасли в отношении технологий и новаторства. Каждый шкаф, обозначенный символом FSS, оснащен холодильной системой, не зависящей от корпуса, что обеспечивает большие преимущества в плане гибкости и обслуживания.



FSS • FAST SERVICE SYSTEM

- Можно изменить назначение оборудования, преобразовывая холодильник в морозильник и наоборот, даже через несколько лет после монтажа.
- Можно повысить срок службы холодильного шкафа, устанавливая новую холодильную систему взамен отработавшей.
- Техобслуживание и сервис выполняются просто, быстро, без привлечения специалистов.

БЕСКОМПРОМИССНО КАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

AISI 304

AISI 304 18/10 – это высококачественная сталь с прочностью, позволяющей ей долго сохранять свой внешний вид и обеспечивать длительный срок службы при максимальном уровне гигиеничности и стойкости к коррозии.

60 mm

ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ

Изоляция толщиной 60 мм гарантирует наименьшие потери тепла, в результате чего снижается продолжительность работы компрессора и, следовательно, - потребление энергии.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ГОРЯЧИМ ГАЗОМ

Удаляет иней за несколько минут в конце каждого цикла. Условия максимальной эффективности восстанавливаются без потерь энергии при последующем цикле.



ТЕРМОЦУП- ИГЛА

Позволяет ограничить работу компрессора строго необходимым временем.



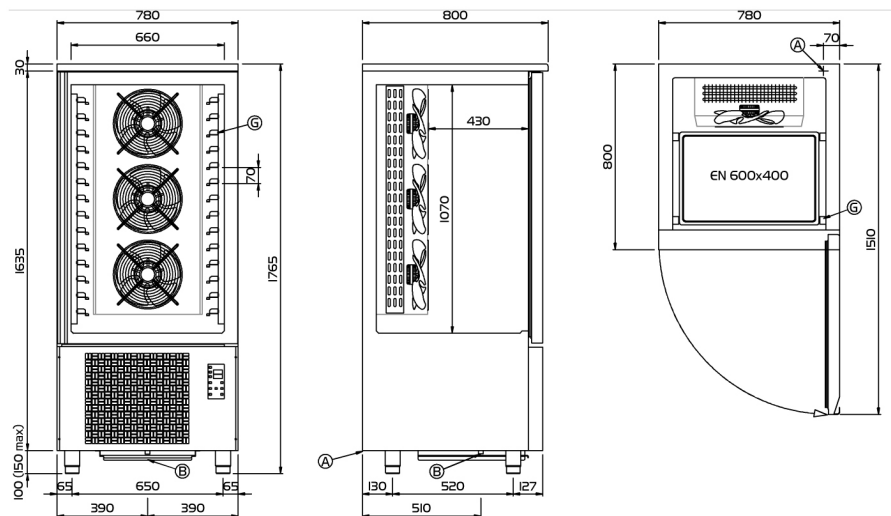
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Обеспечивают экономию энергии в 30% по сравнению с традиционным вариантом.



КОМПРЕССОРЫ ASPERA

Компрессоры Aspera обеспечивают снижение потребления энергии на 15%, а уровня шума – на 5 дБА.



(A) ВЫХОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

(B) СЛИВ КОНДЕНСАТА СО СЪЕМНОЙ ЕМКОСТЬЮ

(G) РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКАМИ



FSS • Fast Service System

Focus

Технического рисования