

# Общественное Питание

Глубина 815 mm

# Шкаф Smart 1400 л -2°+8°C 2 Двери

Модель: **A140/2ME**

Код: **A121402002**

## Внешняя/внутренняя отделка:

- нержавеющей стали AISI 304 18/10
- задняя наружная стенка из оцинкованной стали

## Толщина изоляции:

- Толщина 75 мм - CFC/HCFC бесплатно

## Крышка испарителя:

- Съемный из ПВХ

## Стойки и направляющие внутренние:

- нержавеющей стали AISI 304 18/10

## внутренние углы:

- Округлые для легкой чистки

## ноги:

- Нержавеющая сталь AISI 304 регулируемая 100-150 мм

## двери:

- Самозакрывающимися, Возможность перевешивания двери с углом открывания 105°

## Дверная ручка:

- Комплексная ПВХ

## уплотнение дверцы:

- Легкозаменяемый магнитные



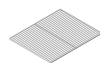
Показатели конструкции



• Габ. Размеры	1480×815×2085 mm
• Размеры упаковки	1500×850×2250 mm
• вес нетто	210 Kg
• Максимальная емкость	1400 л
• диапазон температур	-2°+8°C
• Холод. мощность	668 W*
• Питание	230 V - 50 Hz
• Эл. мощность	653 W - 3,6 A
• Фреон	R404a
• Базовая комплектация	N. 6 полки в пластиковой - GN2/1
	Замок с ключом

- \*Испарител. -10°C конд. 54,4°C

Характеристики



Пластиковая полка GN 650×530 мм  
код O221650530



4 Вращающиеся колеса с тормозами  
код O444000020



Направляющие C - 605 мм  
код O121150520



комплекты освещения 14  
код O821400020

Аксессуары



Cold Line S.r.l. • Via E. Mattei, 38 • 35038 Torreglia • Padova - Italy • [www.coldline.it](http://www.coldline.it) • [info@coldline.it](mailto:info@coldline.it)

In order to constantly offer the best possible products, we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



# Общественное Питание

Глубина 815 мм

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.



# Шкаф Smart 1400 л -2°+8°С 2 Двери



## 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.

**75 mm**

## ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ

Изоляция толщиной 75 мм гарантирует наименьшие потери тепла, в результате чего снижается продолжительность работы компрессора и, следовательно, - потребление энергии.

## «УМНОЕ» РАЗМОРАЖИВАНИЕ

«Умное» размораживание выполняется в зависимости от реального наличия инея. Система работает в течение минимального необходимого времени.

## ИСПАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

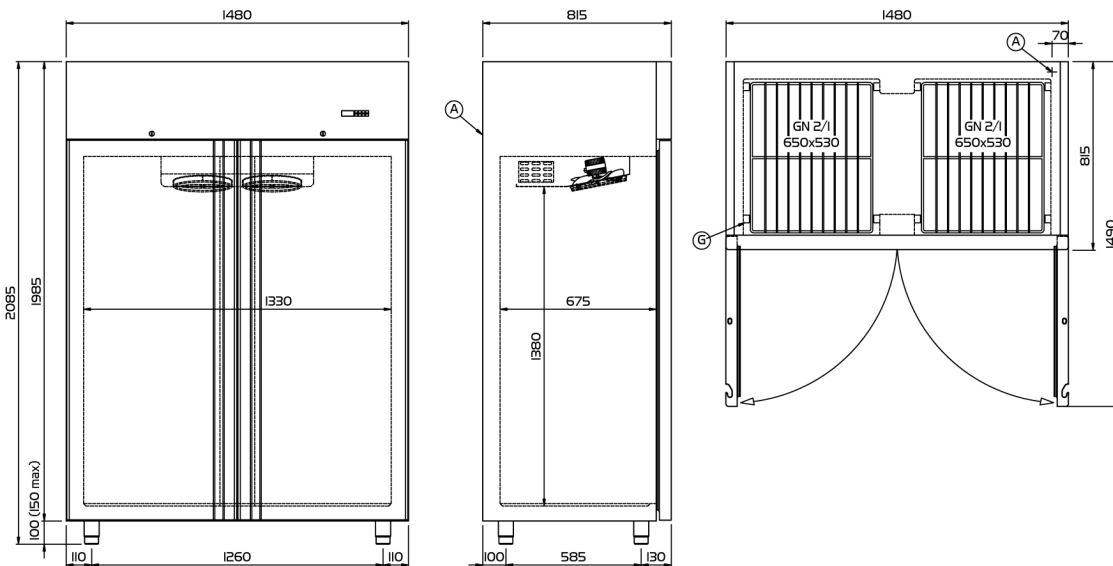
Система испарения конденсата подключается только при наличии воды, образовавшейся в результате размораживания.

## ПОСТОЯННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Остановка вентиляторов при открытии двери снижает перепады температур и, следовательно, - продолжительность работы компрессора.

## КОМПРЕССОРЫ ASPERA

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



(A) ВЫХОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

(B) РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКАМИ



Cold Line S.r.l. • Via E. Mattei, 38 • 35038 Torreglia • Padova - Italy • www.coldline.it • info@coldline.it

In order to constantly offer the best possible products, we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.




FSS • Fast Service System

Focus

Технического рисования

• Марка:	Coldline
• Модель:	A140/2ME
• Дизайн:	Холодильные шкафы
• Класс энергоэффективности:	F
• Индекс энергоэффективности:	91,3
• Положительный / отрицательный объём:	870 -
• Климатический класс:	4 (30°C-55% r.h.)
• Потребление кВт 24 ч:	5,10
• Годовое потребление кВт:	1861
• Фреон:	R404a




# ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA




## A140/2ME



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI


# 1861

kWh/annum




870

L



-

L



4

30°C-55%

2015/1094-I

Энергетическая маркировка (ЕС 2015/1094)

