

Модель: **A60/1BE**

Код: **A120606001**

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	740×715×2085 mm
• Размеры упаковки	760×750×2250 mm
• вес нетто	130 Kg
• Максимальная емкость	600 л
• диапазон температур	-18°-22°C
• Холод. мощность	782 W*
• Питание	230 V - 50 Hz
• Эл. мощность	854 W - 4,8 A
• Фреон	R404a
• Базовая комплектация	N. 3 полки в пластиковой - 530×530 mm Замок с ключом
• *Испарител. -23,3°C конд. 54,4°C	

Характеристики



Пластиковая полка 530×530 мм
код O223530530



4 Вращающиеся колеса с тормозами
код O444000020



Направляющие C - 505 мм
код O121150520



комплекты освещения 07
код O820700020

Аксессуары

Общественное Питание

Глубина 715 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 600 л -18°-22°C 1 Дверь



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

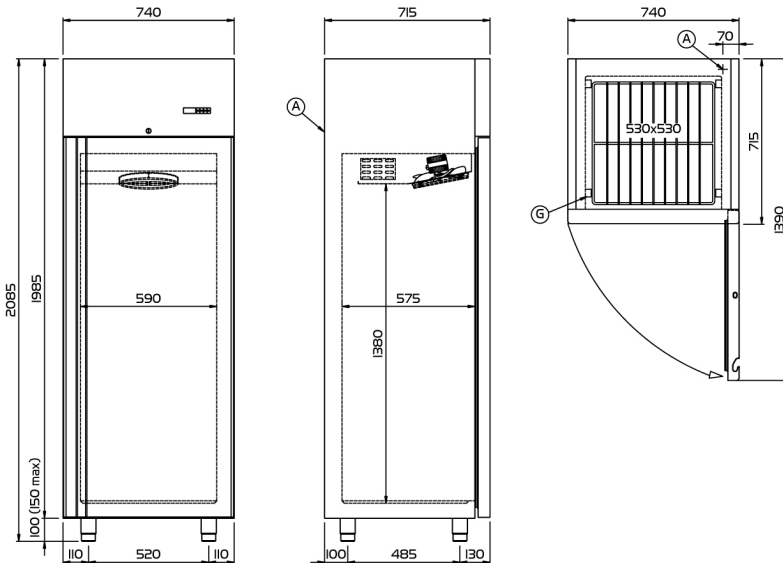
Система испарения конденсата подключается только при наличии воды, образовавшейся в результате размораживания.

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

(G) РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКАМИ



FSS • Fast Service System

Focus

Технического рисования




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.



• Марка:	Coldline	
• Модель:	A60/1BE	
• Дизайн:	Холодильные шкафы	
• Класс энергоэффективности:	F	
• Индекс энергоэффективности:	90,6	
• Положительный / отрицательный объем:	-	355
• Климатический класс:	4 (30°C-55% r.h.)	
• Потребление кВт 24 ч:	8,00	
• Годовое потребление кВт:	2920	
• Фреон:	R404a	




ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA



A60/1BE




ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE


ENERGI

2920


kWh/annum



- L



355 L



4

30°C-55%

2015/1094-I

Энергетическая маркировка (ЕС 2015/1094)

