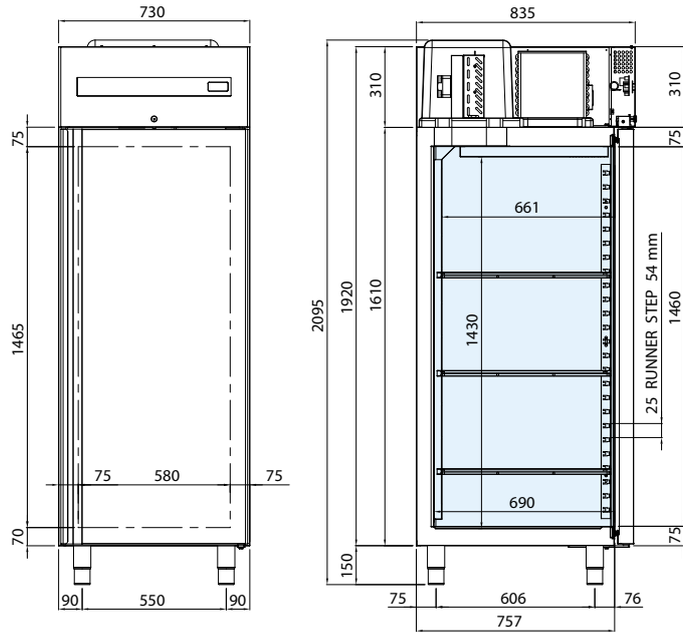


мо. CAB700TN | код 06200000



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

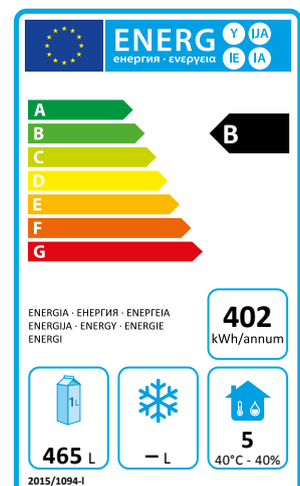
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	B	205	220-240 V / 50 Hz	402

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

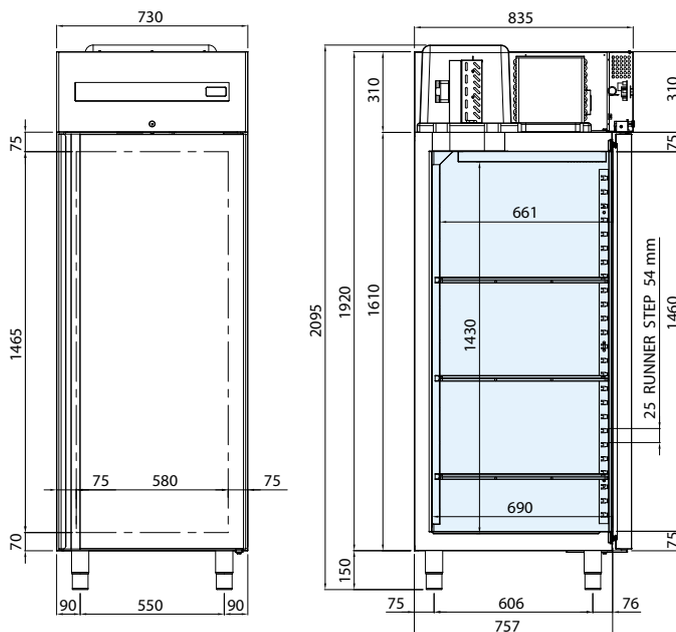
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячим газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с реверсивным открыванием, автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 3 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 4 колесами



мо. CAB700BT | код 06200010



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

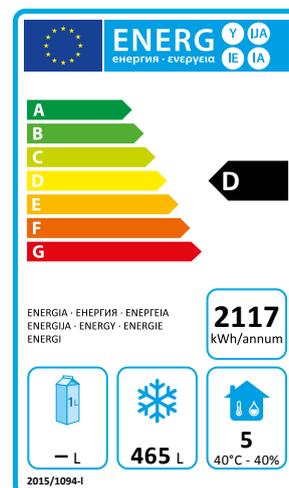
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2117

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

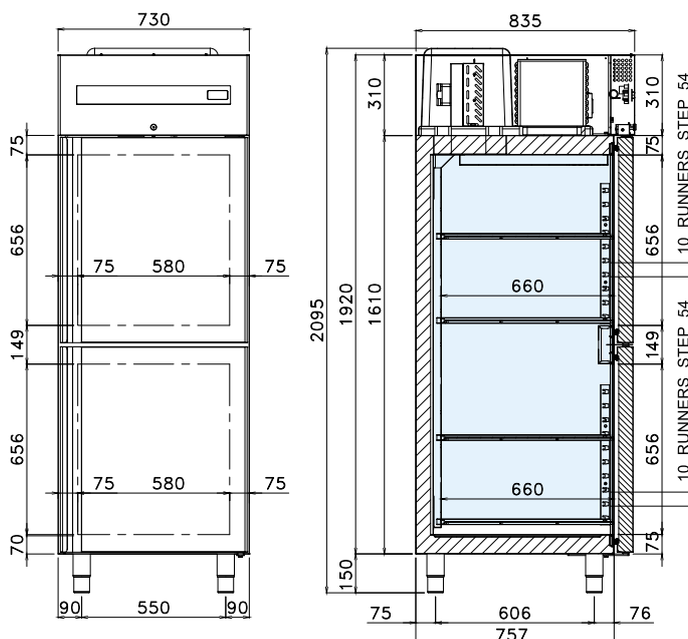
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с реверсивным открыванием, автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 3 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 4 колесами



мо. CAB700BT2P | код 06200030



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

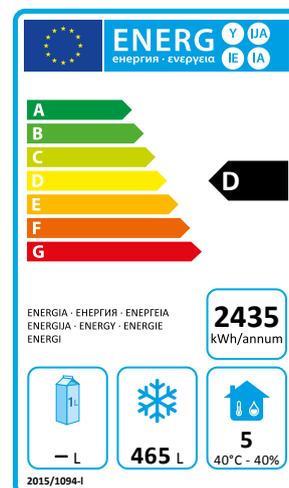
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	5	D	530	220-240 V / 50 Hz	2435

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

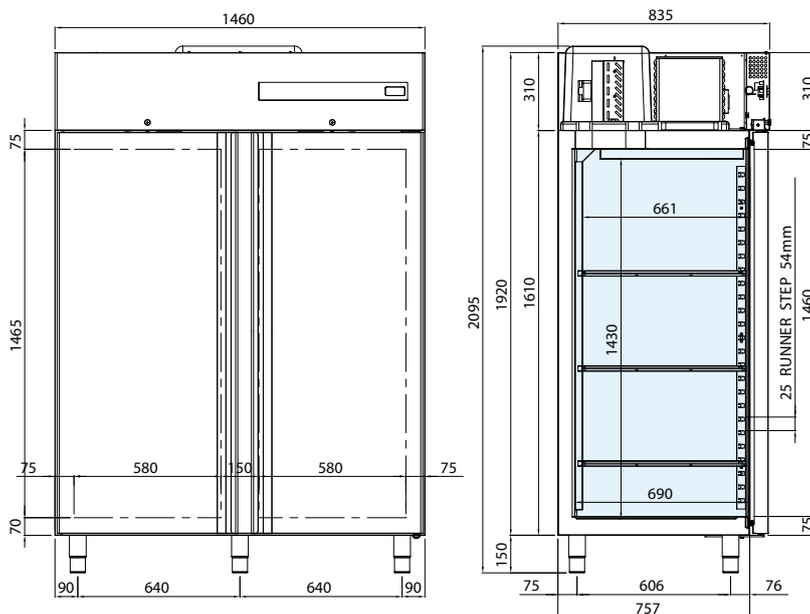
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 4 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 4 колесами



мо. CAB1400TN | код 06220000



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

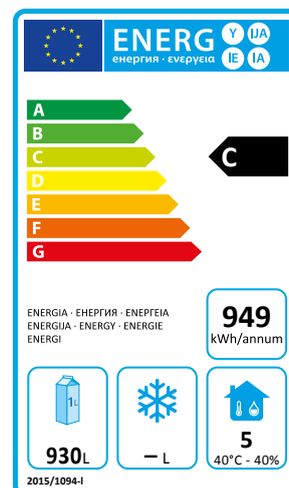
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	949

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

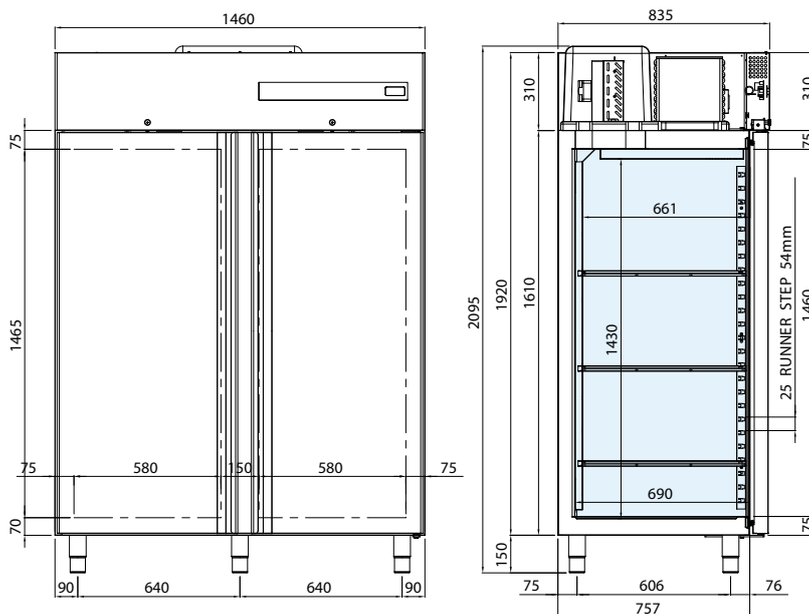
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 6 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB1400BT | код 06220010



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

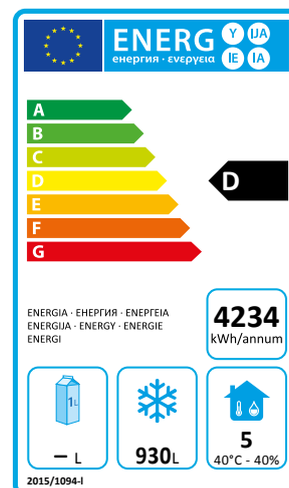
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	840	220-240 V / 50 Hz	4234

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

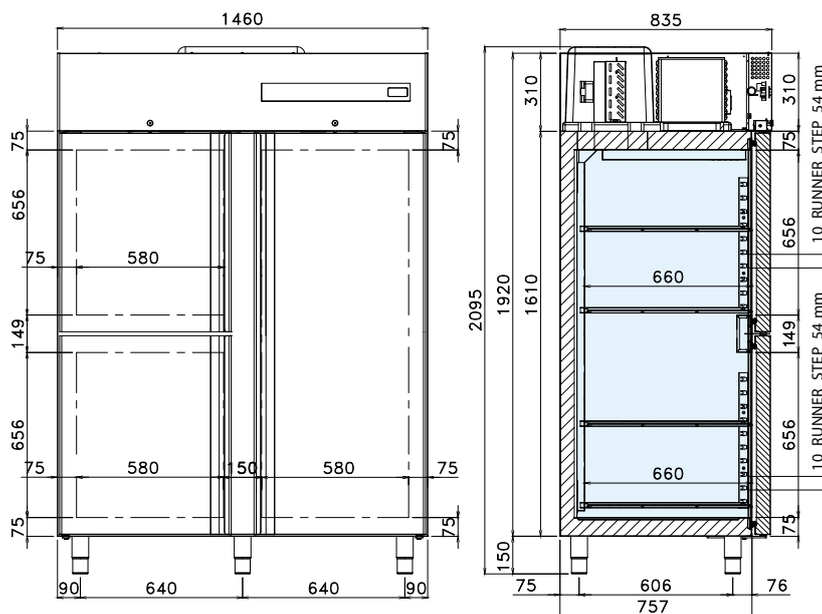
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 6 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB1400TN3P | код 06220020



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

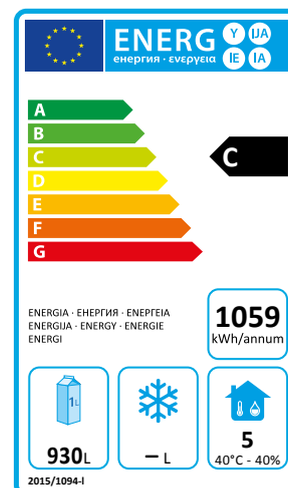
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	C	320	220-240 V / 50 Hz	1059

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

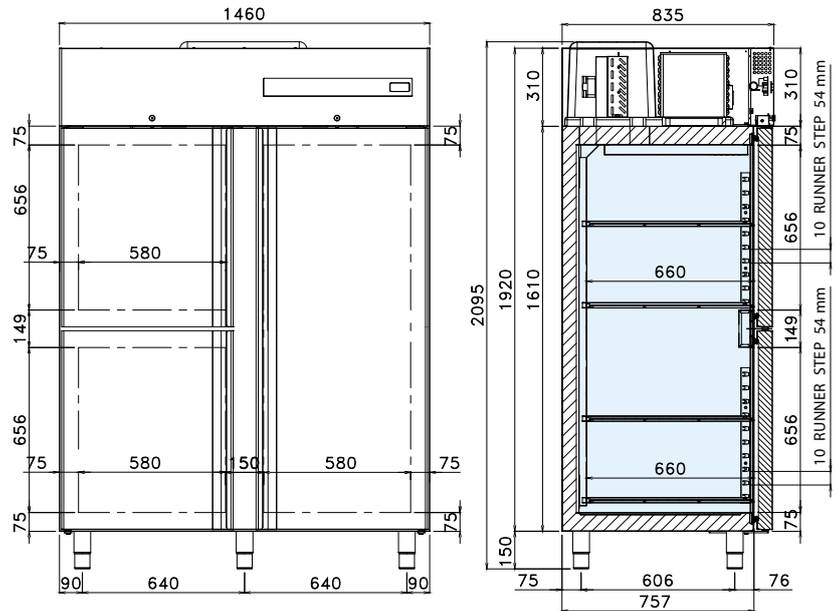
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 7 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB1400BT3P | код 06220030



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

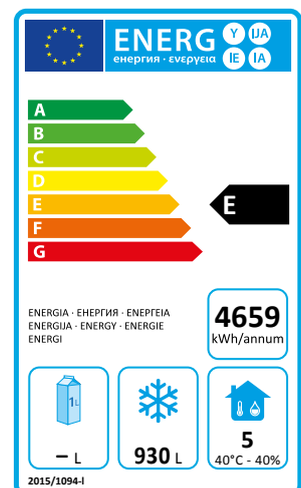
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4657

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

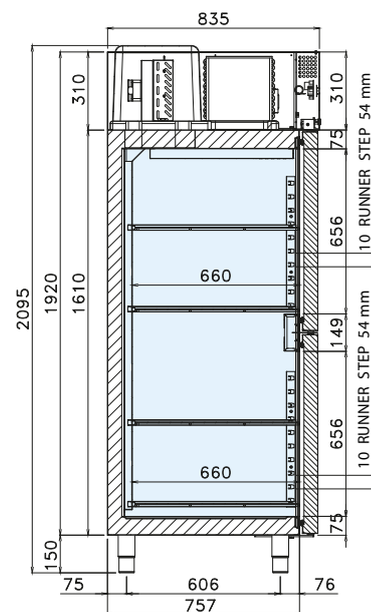
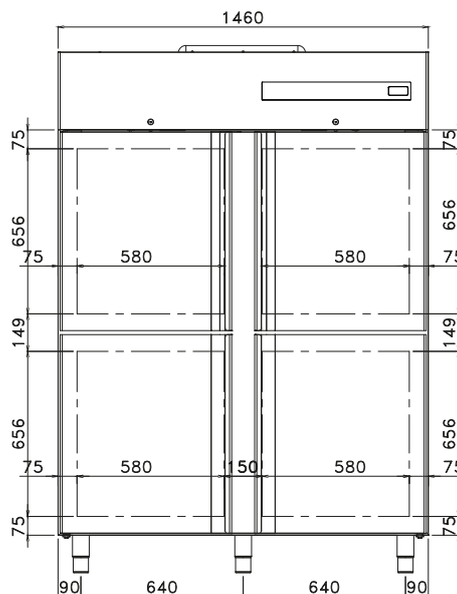
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 7 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB1400TN4P | код 06220040



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

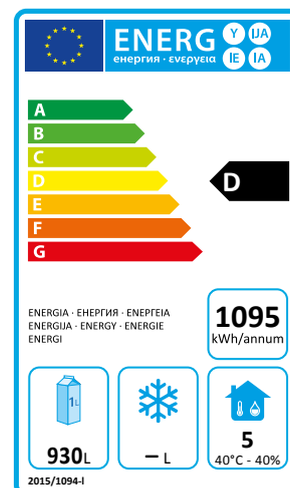
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	D	320	220-240 V / 50 Hz	1095

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

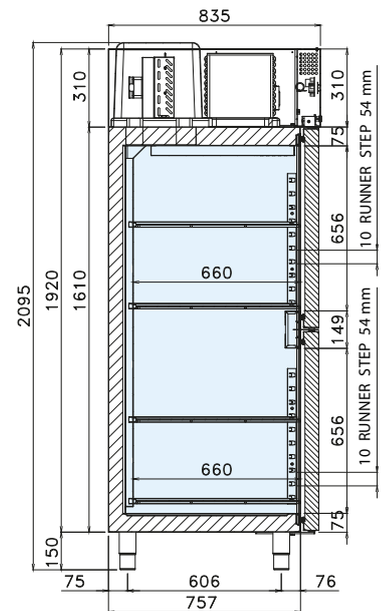
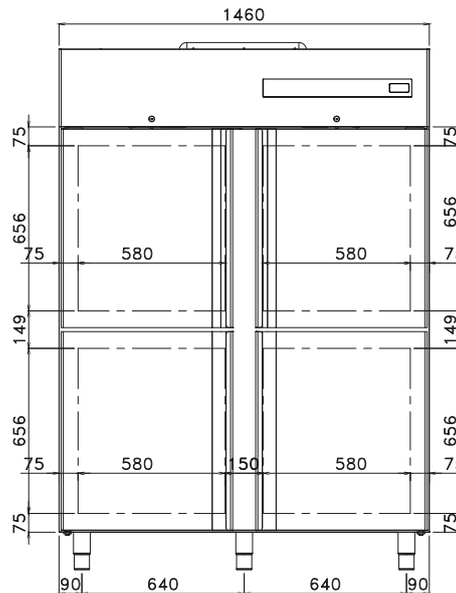
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 8 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB1400BT4P | код 06220050



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

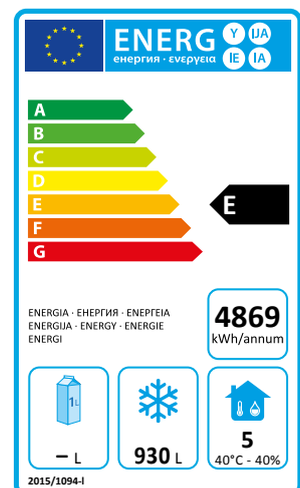
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	5	E	840	220-240 V / 50 Hz	4869

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

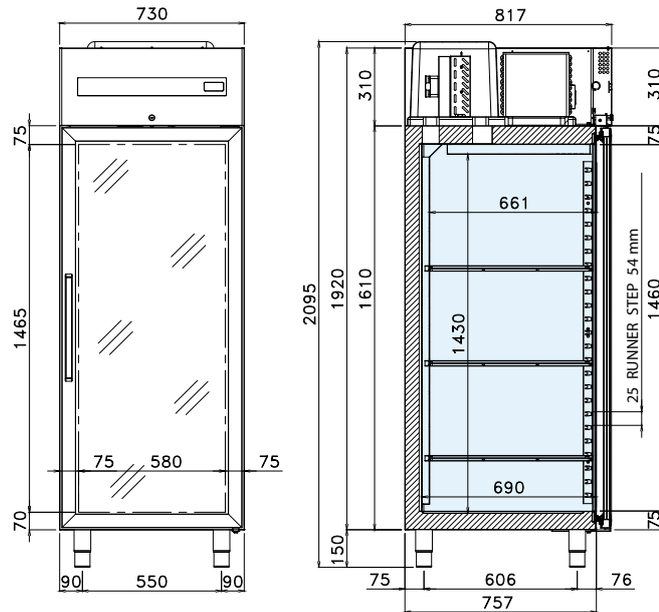
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжектированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячим газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- 8 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Светодиодные лампы
- Комплект с 5 колесами



мо. CAB700GTN | код 06240000



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

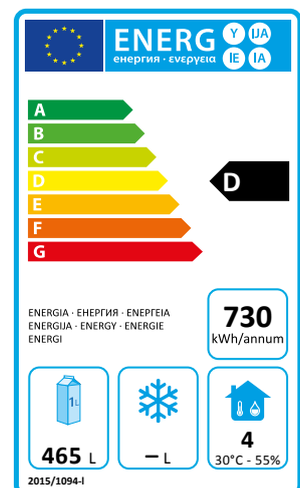
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	D	205	220-240 V / 50 Hz	730

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

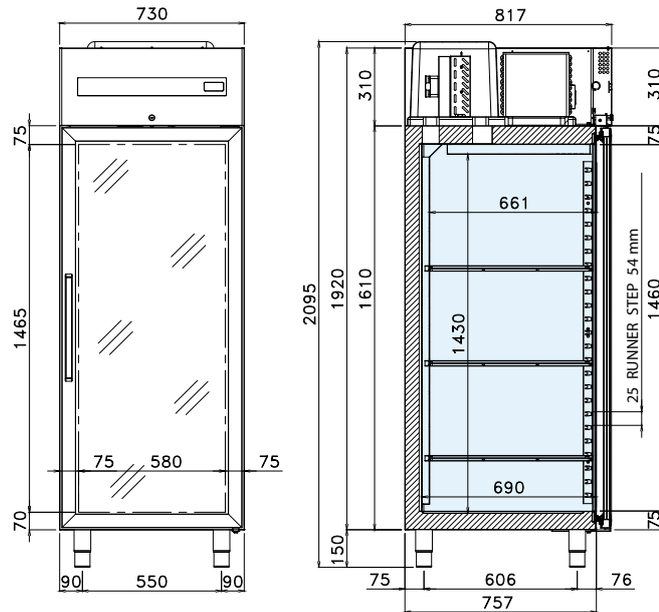
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 30 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 4
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с реверсивным открыванием, автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Стандартное светодиодное внутреннее освещение
- 3 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Комплект с 4 колесами



мо. CAB700GBT | код 06240010



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

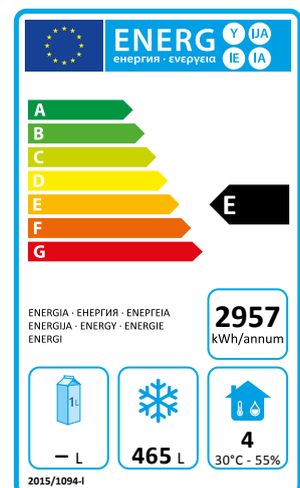
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	730 x 835 x 2095	800 x 900 x 2300	R290	465	4	E	530	220-240 V / 50 Hz	2957

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

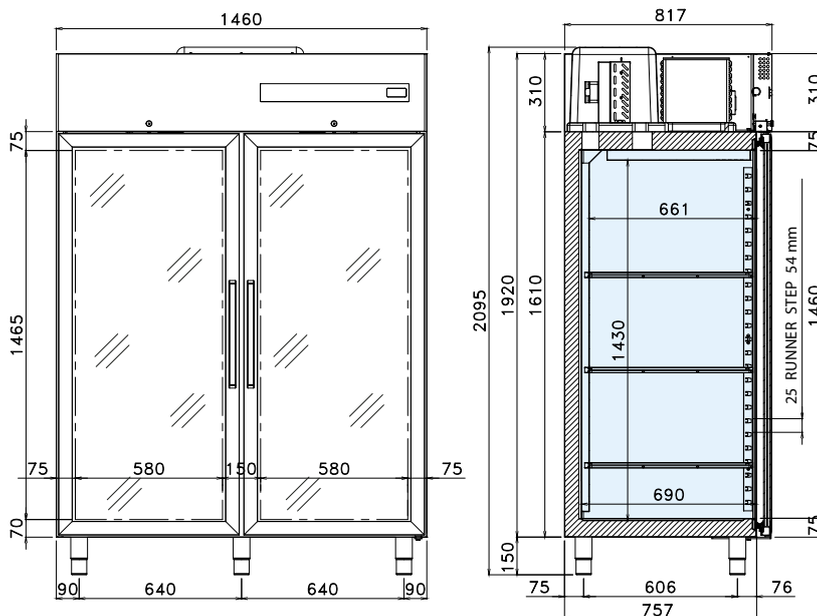
- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 30 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 4
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с реверсивным открыванием, автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Стандартное светодиодное внутреннее освещение
- 3 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Комплект с 4 колесами



мо. CAB1400GTN | код 06260000



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +8	1460x835x2095	1500x900x2300	R290	930	4	E	320	220-240 V / 50 Hz	1606

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный шкаф с моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Полностью стальная конструкция. Внутренняя часть, стены и двери из нержавеющей стали AISI 304
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 30 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 4
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением, плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель
- Автоматическое размораживание с горячем газом
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из медь
- Двери с автоматическим закрыванием и фиксированным положением открывания на 100°
- Петли с автоматической системой закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители
- Регулируемые и выдвижные U-образные направляющие и стойки для решеток
- Закругленные внутренние углы для легкой и быстрой чистки
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Стандартное светодиодное внутреннее освещение
- 6 полиэтиленовые решетки GN 2/1 в базовой комплектации
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали
- Замок с ключом и подсветкой под панелью управления

ОПЦИИ

- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Решетки из нержавеющей стали GN 2/1
- Поддон из полипропилена 600 x 400 мм
- Решетки из нержавеющей стали 600 x 400 мм
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали для решеток 600 x 400 мм
- Комплект 600 x 400 мм
- Комплект с 5 колесами

