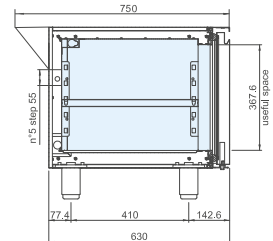
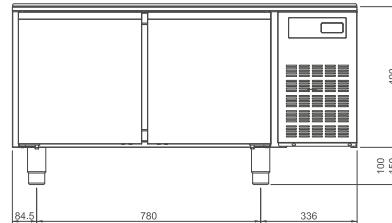


мо. **9SF2P120** | код 13385500



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

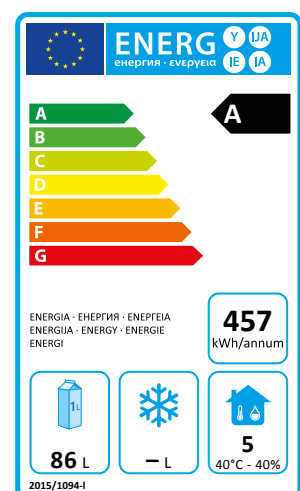
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	A	350	220-240V 50 Hz	457

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

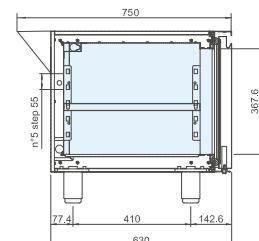
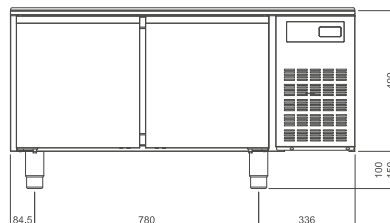
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвижения ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 9SC2P120 | код 13385700



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

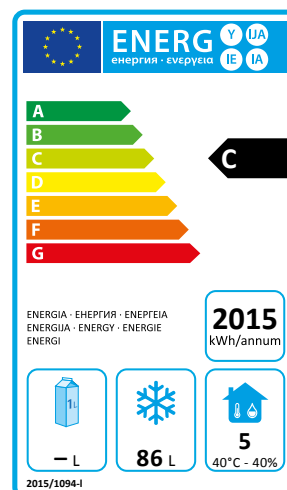
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-15 / -18	1200 x 750 x 610	1240 x 780 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

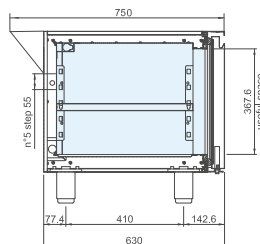
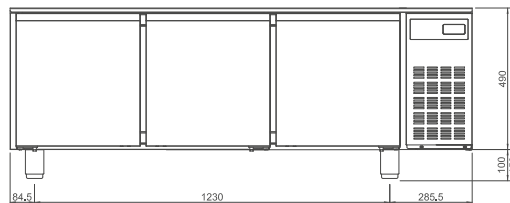
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 9SF3P160 | код 13386500



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

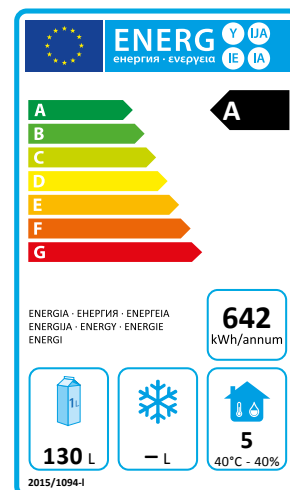
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	A	350	220-240V 50 Hz	642

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

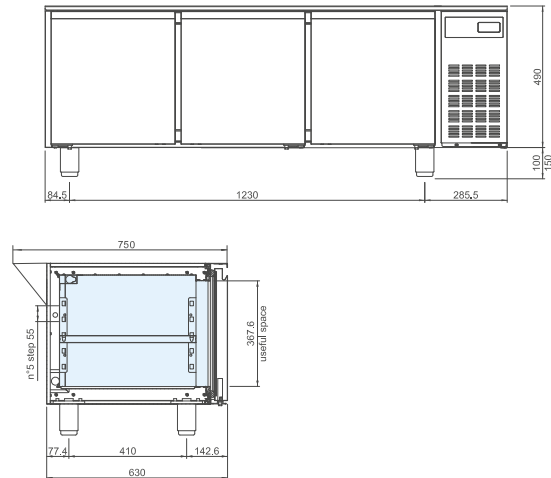
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвижения ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 9SC3P160 | код 13386700



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

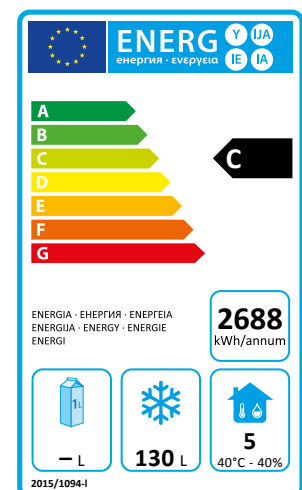
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-15 / -18	1600 x 750 x 610	1640 x 780 x 800	R290	130	5	C	740	220-240V 50 Hz	2688

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

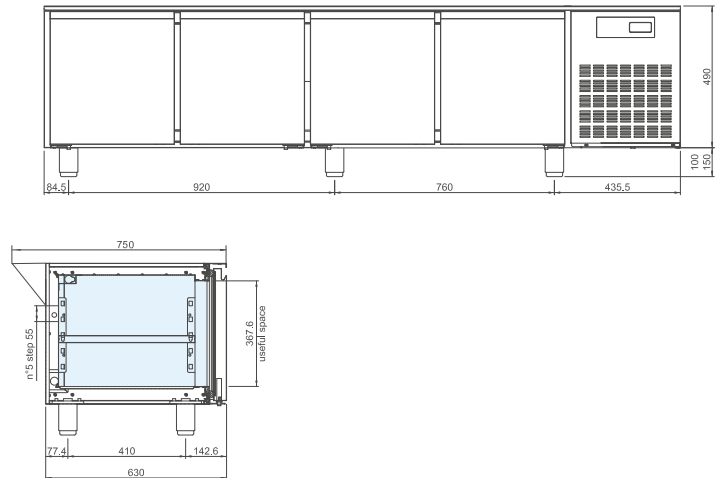
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 9SF4P220 | код 13388100



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

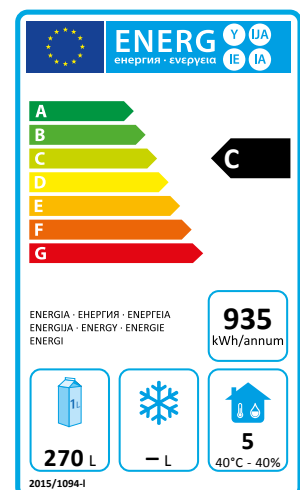
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	2200 x 750 x 610	2240 x 780 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 50 Hz	935

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

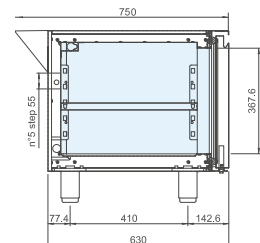
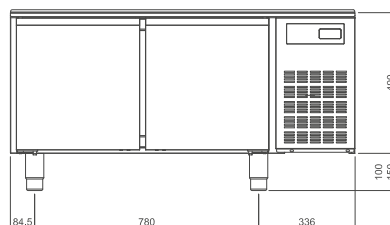
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 7SF2P120 | код 18385500



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

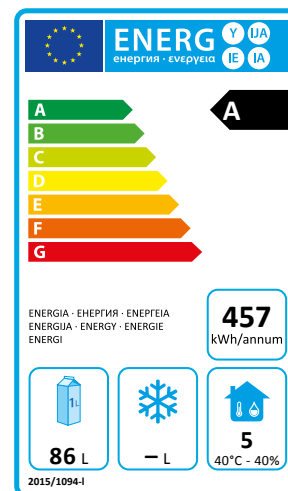
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	1200 x 630 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	A	350	220-240V 50 Hz	457

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

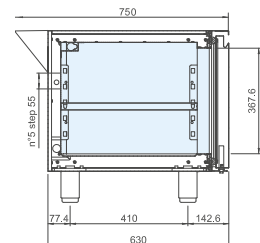
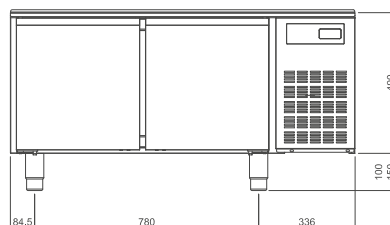
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 7SC2P120 | код 18385700



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

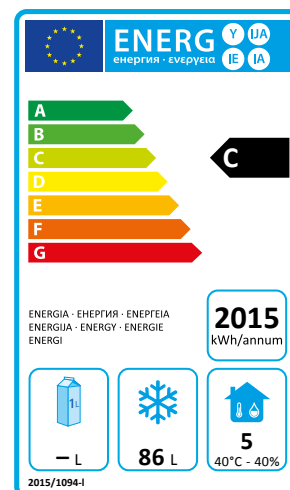
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-15 / -18	1200 x 630 x 610	1240 x 660 x 800	R290	86	5	C	740	220-240V 50 Hz	2015

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

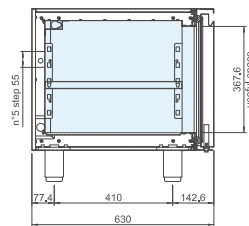
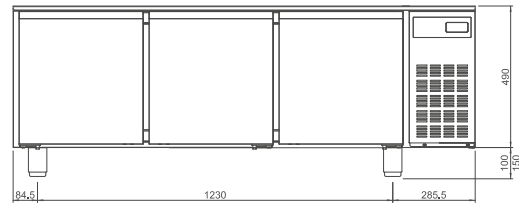
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 7SF3P160 | код 18386500



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

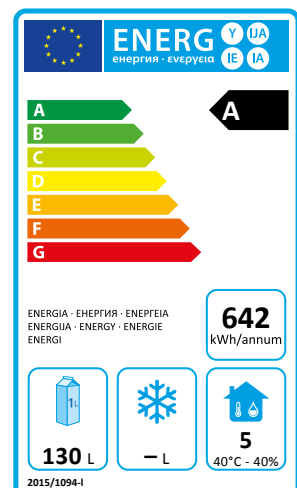
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-2 / +10	1600 x 630 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	A	350	220-240V 50 Hz	642

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

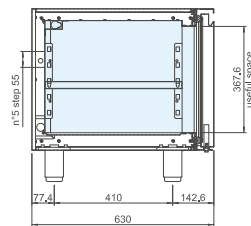
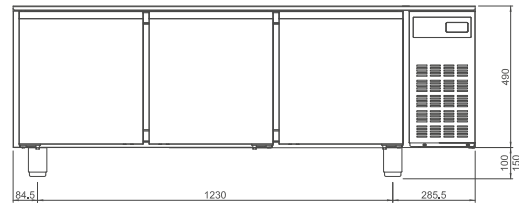
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 7SC3P160 | код 18386700



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

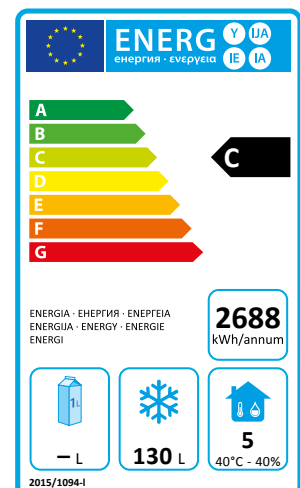
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-15 / -18	1600 x 630 x 610	1640 x 660 x 800	R290	130	5	C	740	220-240V 50 Hz	2688

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

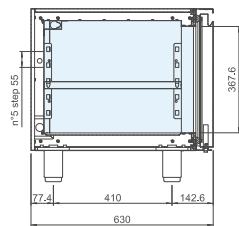
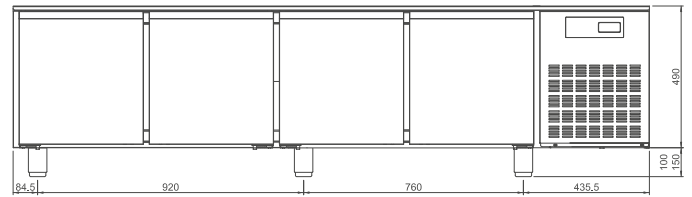
- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами



мо. 7SF4P220 | код 18388100



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 / +10	2200 x 630 x 610	2240 x 660 x 800	R290	270	5	C	350	220-240V 50 Hz	935

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильные тумбы со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 для установки устройств по приготовлению пищи
- Двигатель встроен в технический отсек
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана с впрыском HFO под высоким давлением плотностью 42 кг / м3
- Определение температуры термисторным датчиком (или датчиком NTC)
- Управление работой через цифровую «сенсорную» панель.
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с помощью электрических сопротивлений
- Автоматическое испарение конденсата с помощью теплообменника из нержавеющей стали AISI 316L
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнения дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Для полного выдвигания ящиков имеются телескопические направляющие
- Ножки из нержавеющей стали, регулируемые по высоте от 100 до 150 мм

ОПЦИИ

- Тумба с 1 ящиком
- Тумба с 2 половинными ящиками
- Тумба с 1 двойным ящиком
- Тумба с 2 двойными ящиками
- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами

