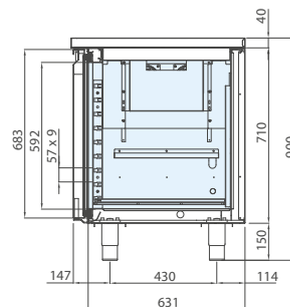
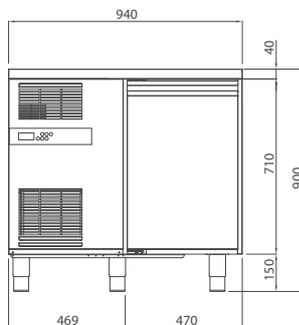


мо. COU94TNP | код 06600000

мо. COU94TNPR | код 06600010



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)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

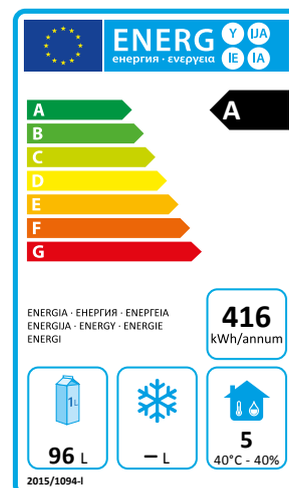
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU94TNPR - код 06600010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

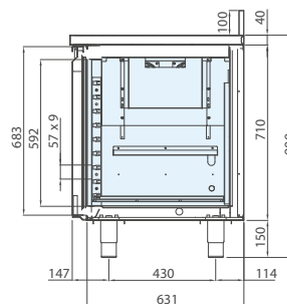
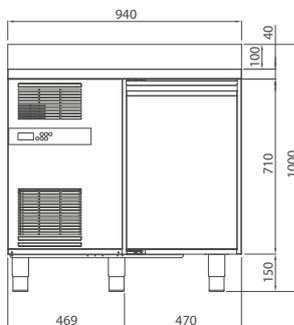
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COU94TNPA | код 06600020

мо. COU94TNPRA | код 06600030



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)
0 / +8	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

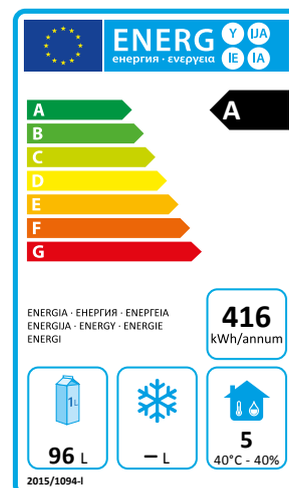
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU94TNPRA - код 06600030: версия с закругленной столешницей

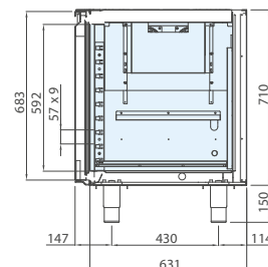
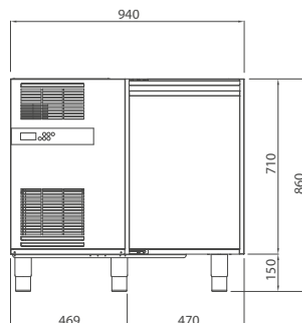
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COU94TN | код 06600040



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)
0 / +8	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

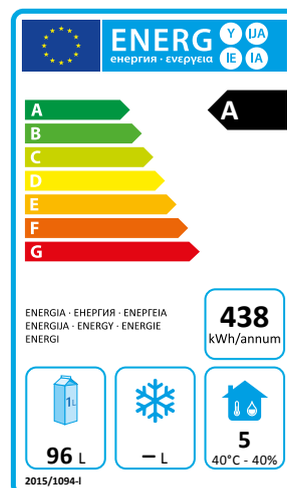
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

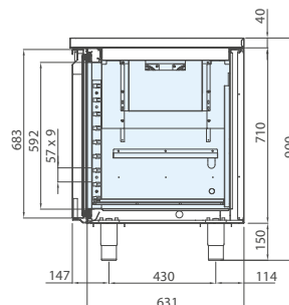
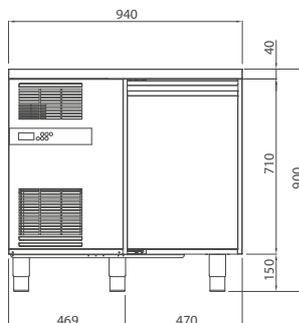
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COU94BTP | код 06605000

мо. COU94BTPR | код 06605010



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	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

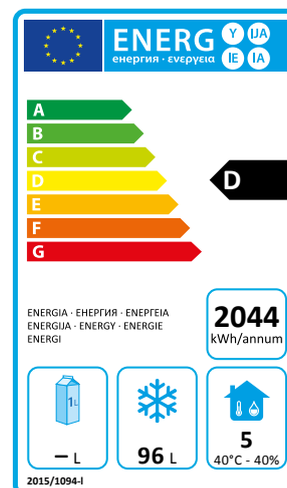
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU94BTPR - код 06605010: версия с закругленной столешницей

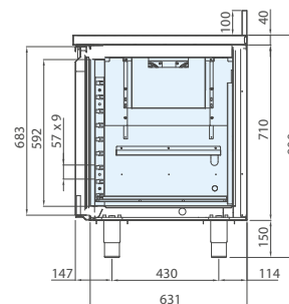
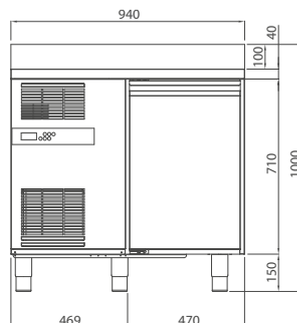
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU94BTPA | код 06605020

мо. COU94BTPRA | код 06605030



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	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

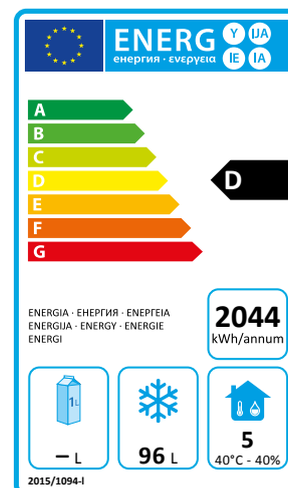
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

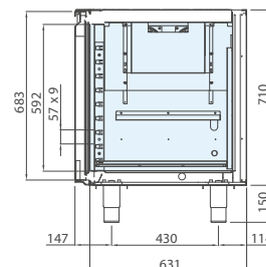
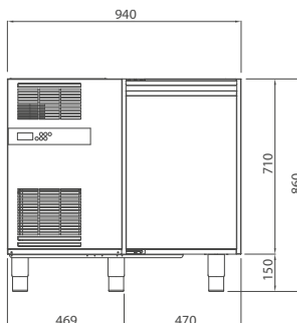
COU94BTPRA - код 06605030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU94BT | код 06605040



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

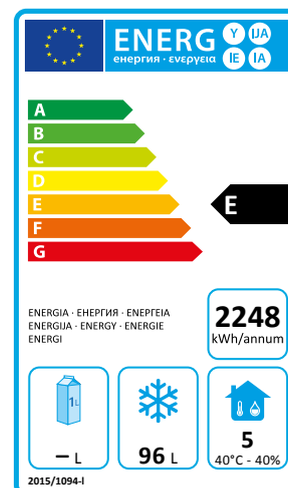
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	940 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

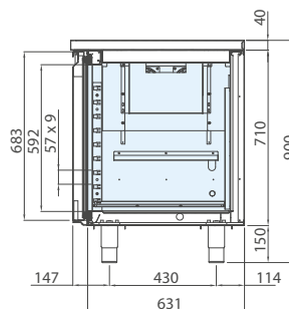
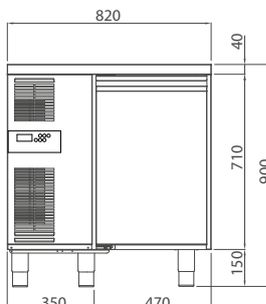
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM82TNP | код 06610000

мо. COUSM82TNPR | код 06610010



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)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

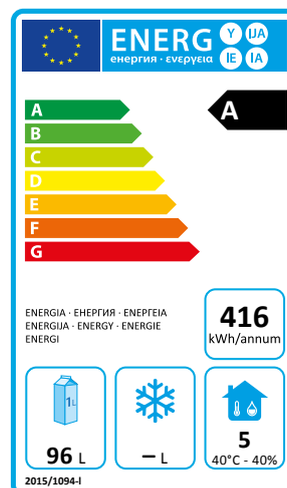
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM82TNPR - код 06610010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

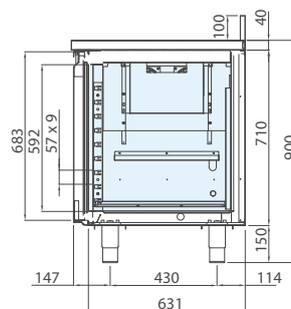
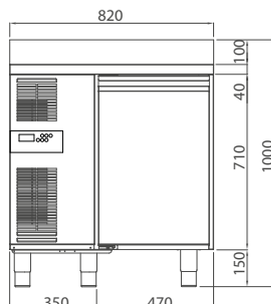
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM82TNPA | код 06610020

мо. COUSM82TNPRA | код 06610030



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)
0 / +8	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	416

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

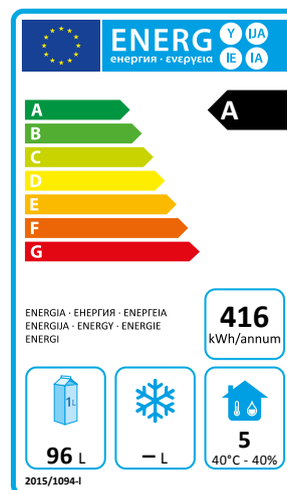
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM82TNPRA - код 06610030: версия с закругленной столешницей

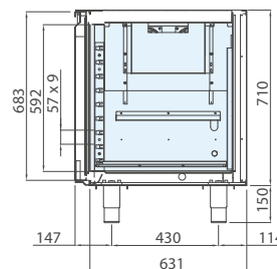
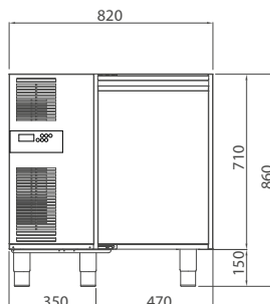
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM82TN | код 06610040



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)
0 / +8	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	230 V / 50 Hz	438

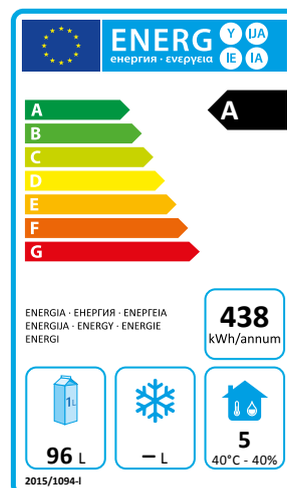
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

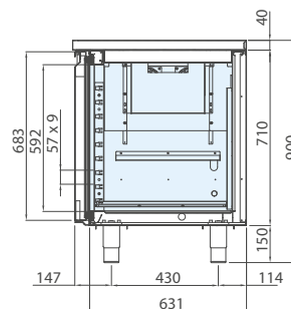
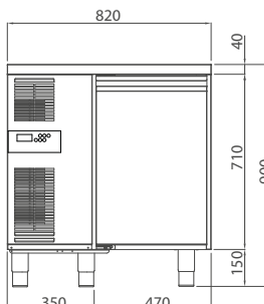
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM82BTP | код 06615000

мо. COUSM82BTPR | код 06615010



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	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

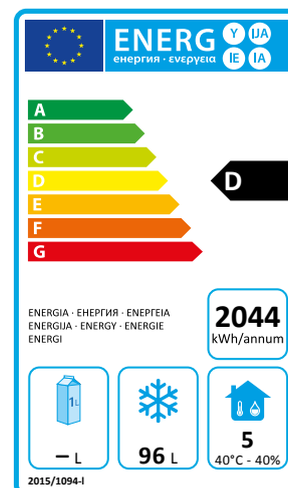
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM82BTPR - код 06615010: версия с закругленной столешницей

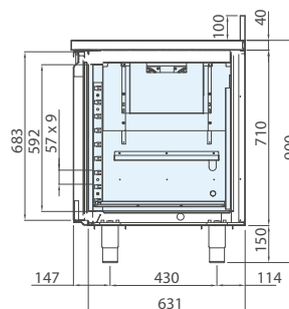
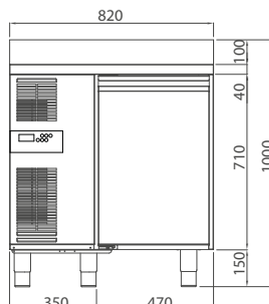
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM82BTPA | код 06615020

мо. COUSM82BTPRA | код 06615030



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	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	230 V / 50 Hz	2044

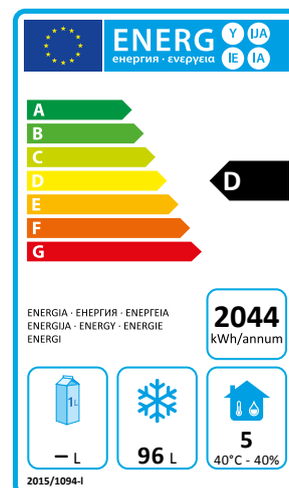
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

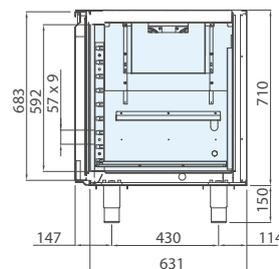
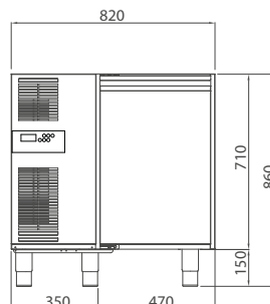
COUSM82BTPRA - код 06615030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM82BTP | код 06615040



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

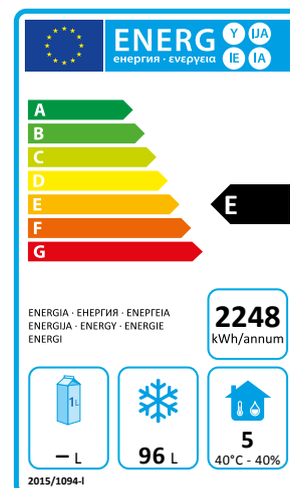
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	230 V / 50 Hz	2248

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

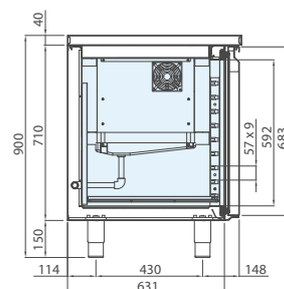
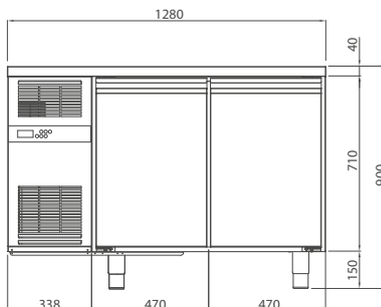
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU128TNP | код 06620000

мо. COU128TNPR | код 06620010



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)
0 / +8	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

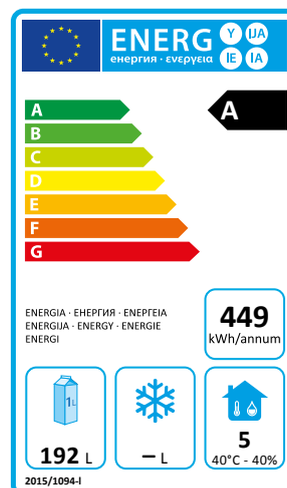
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU128TNPR - код 06620010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

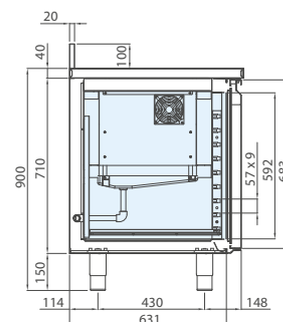
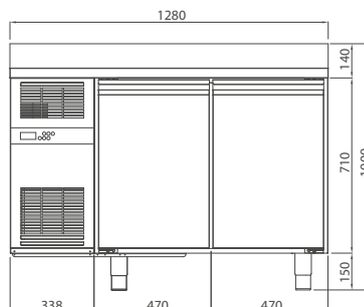
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COU128TNPA | код 06620020

мо. COU128TNPRA | код 06620030



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)
0 / +8	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

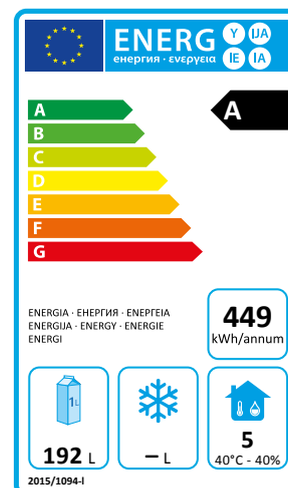
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU128TNPRA - код 06620030: версия с закругленной столешницей

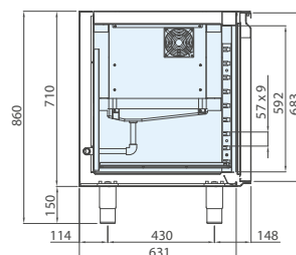
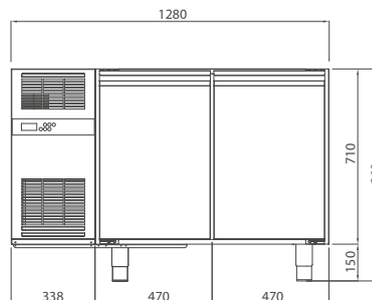
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU128TN | код 06620040



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)
0 / +8	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

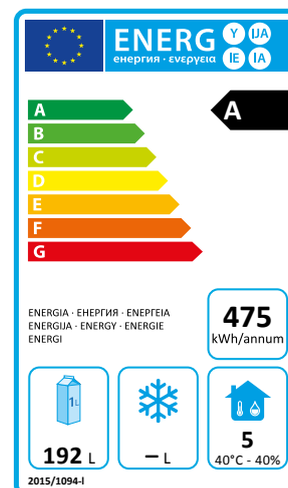
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

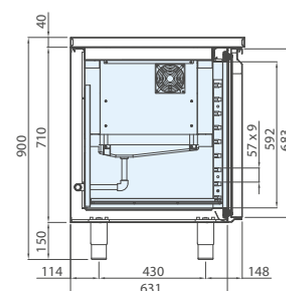
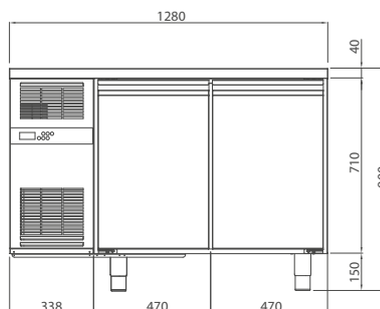
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU128BTP | код 06625000

мо. COU128BTPR | код 06625010



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	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

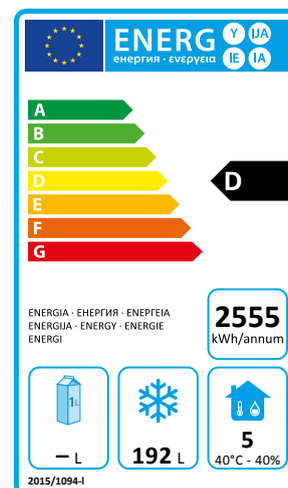
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU128BTPR - код 06625010: версия с закругленной столешницей

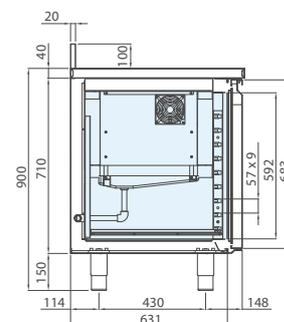
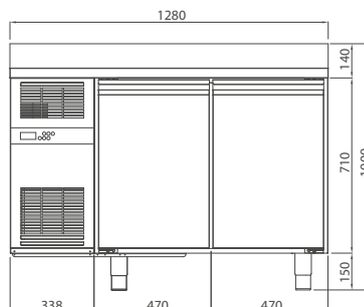
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU128BTPA | код 06625020

мо. COU128BTPRA | код 06625030



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	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

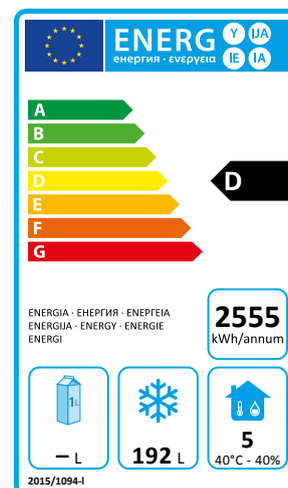
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

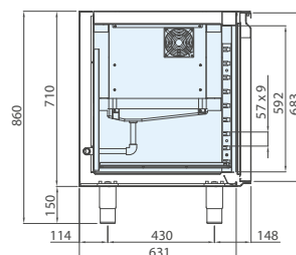
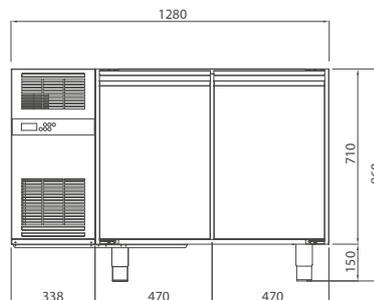
COU128BTPRA - код 06625030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU128BT | код 06625040



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

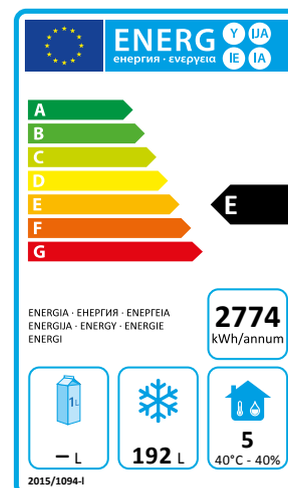
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

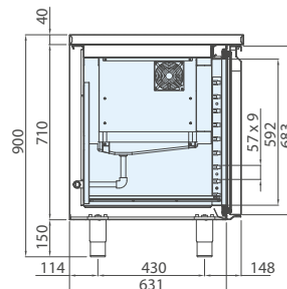
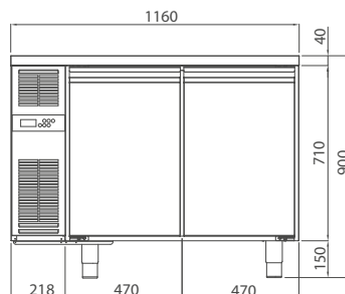
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM116TNP | код 06630000

мо. COUSM116TNPR | код 06630010



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)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

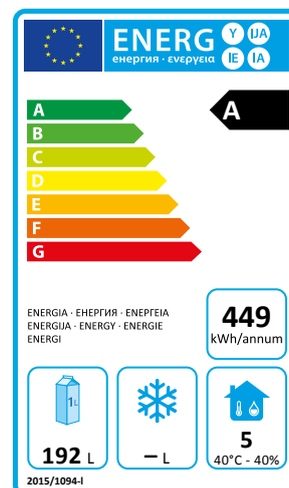
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM116TNPR - код 06630010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

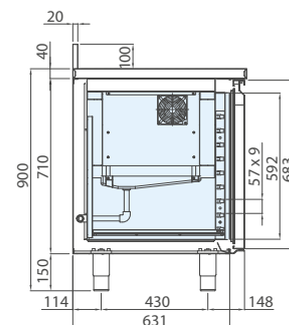
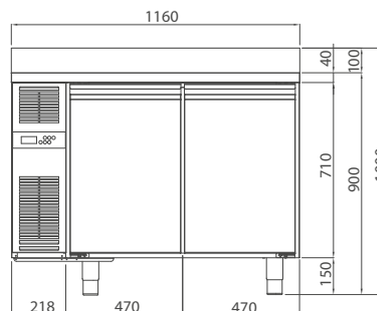
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM116TNPA | код 06630020

мо. COUSM116TNPRA | код 06630030



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)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

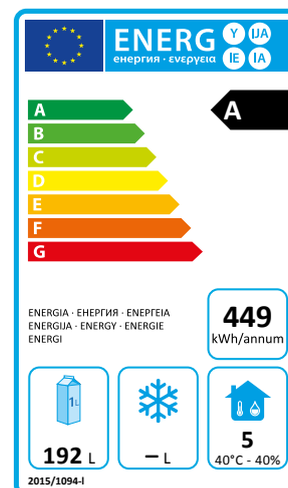
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM116TNPRA - код 06630030: версия с закругленной столешницей

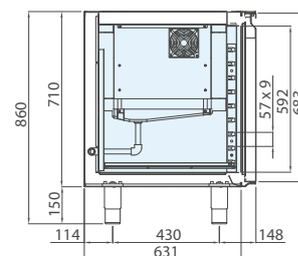
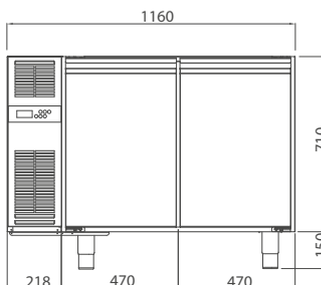
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM116TN | код 06630040



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)
0 / +8	1160 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	475

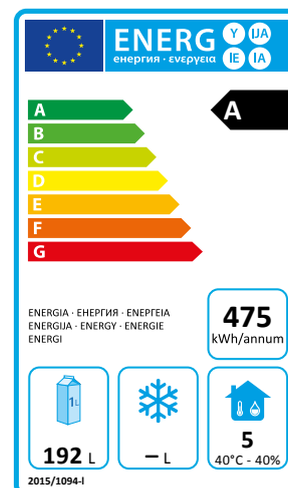
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

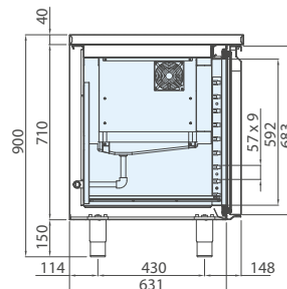
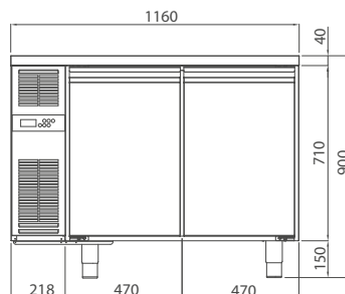
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COUSM116BTP | код 06635000

мо. COUSM116BTPR | код 06635010



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	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

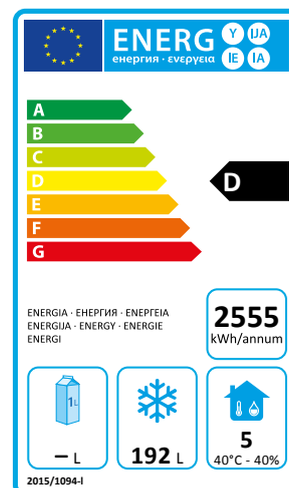
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM116BTPR - код 06635010: версия с закругленной столешницей

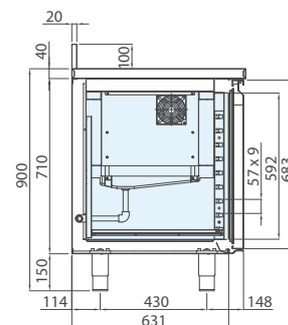
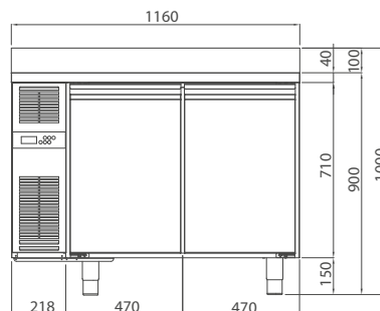
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM116BTPA | код 06635020

мо. COUSM116BTPRA | код 06635030



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	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	D	490	230 V / 50 Hz	2555

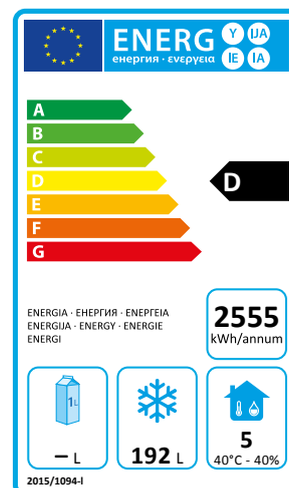
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

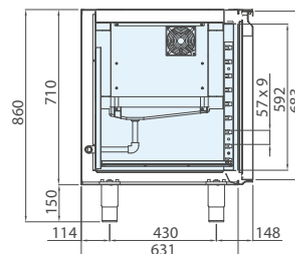
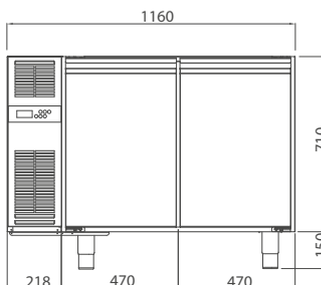
COUSM116BTPRA - код 06635030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM116BT | код 06635040



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	1160 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	230 V / 50 Hz	2774

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

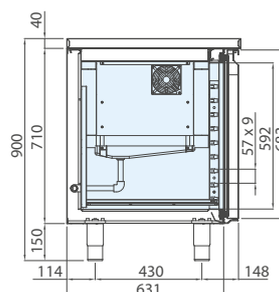
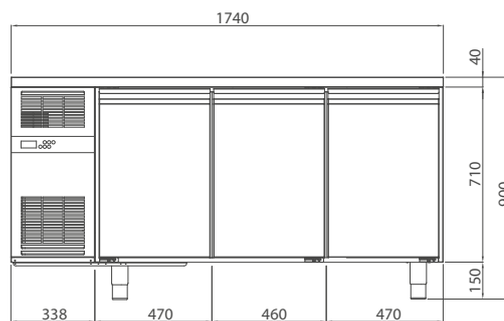
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU174TNP | код 06640000

мо. COU174TNPR | код 06640010



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)
0 / +8	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

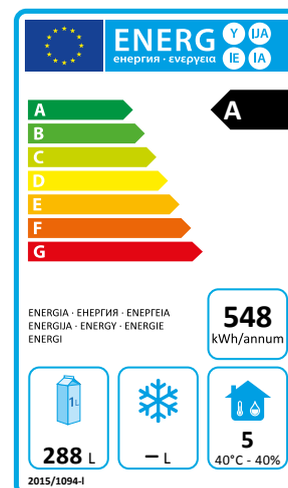
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU174TNPR - код 06640010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

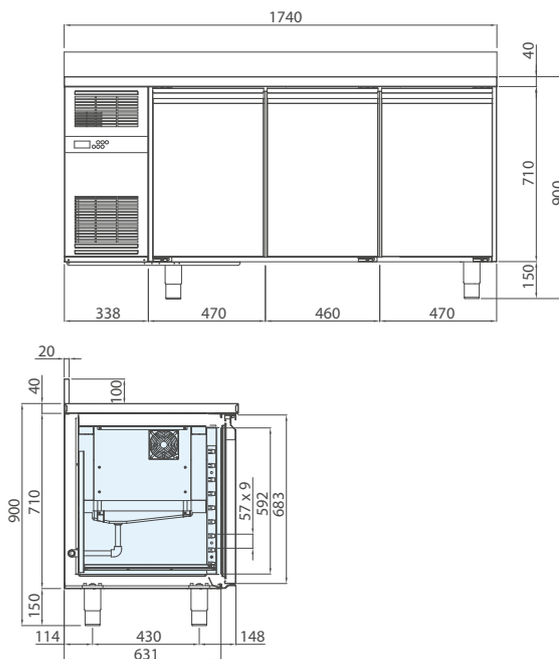
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU174TNPA | код 06640020

мо. COU174TNPRA | код 06640030



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)
0 / +8	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

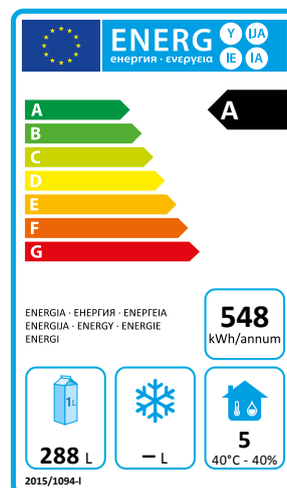
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU174TNPRA - код 06640030: версия с закругленной столешницей

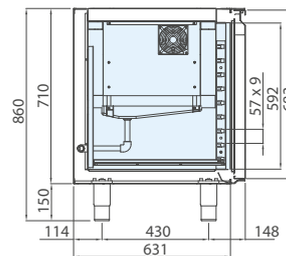
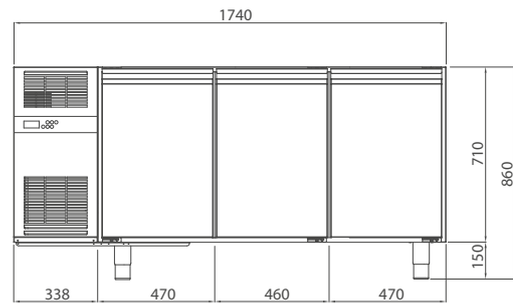
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU174TN | код 06640040



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)
0 / +8	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

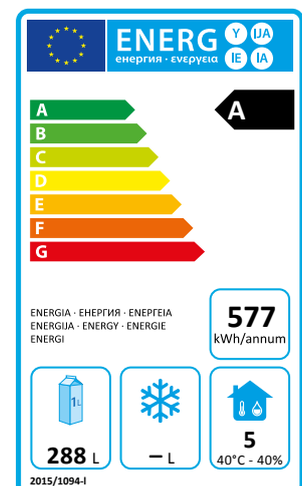
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

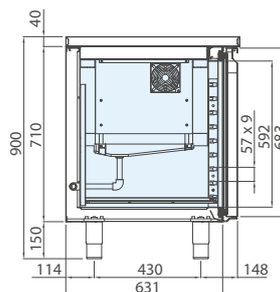
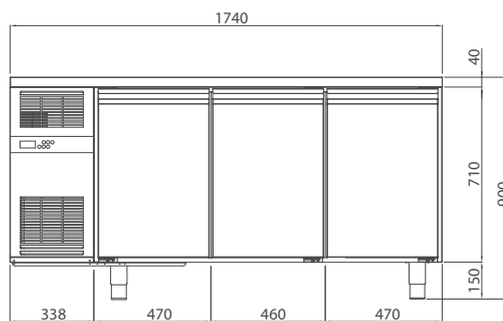
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU174BTP | код 06645040

мо. COU174BTPR | код 06645010



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	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

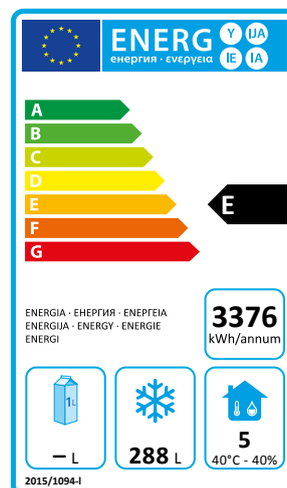
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU174BTPR - код 06645010: версия с закругленной столешницей

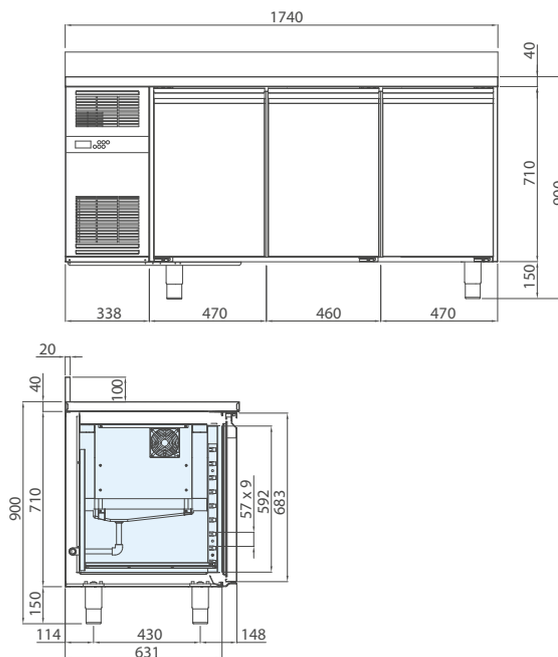
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU174BTPA | код 06645020

мо. COU174BTPRA | код 06645030



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	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3376

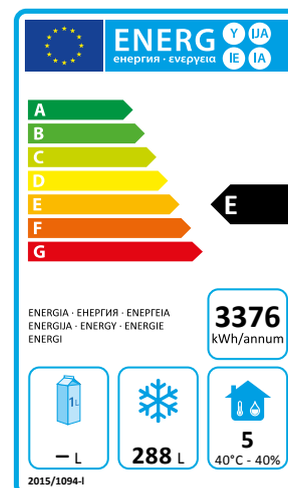
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

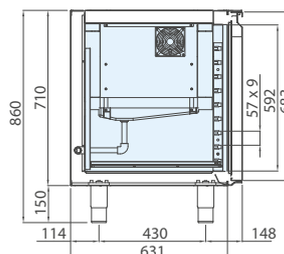
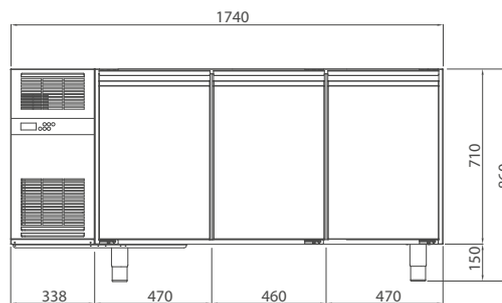
COU174BTPRA - код 06645030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU174BT | код 06645000



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

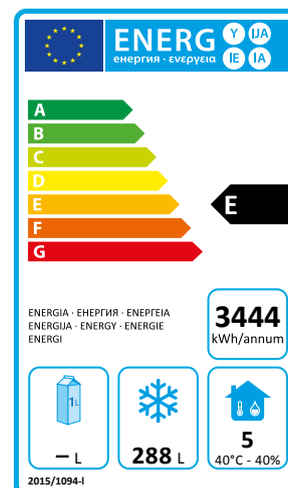
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	230 V / 50 Hz	3444

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

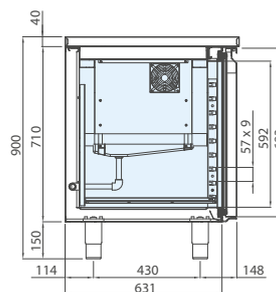
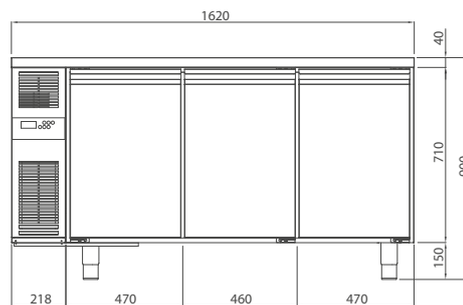
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM162TNP | код 06650000

мо. COUSM162TNPR | код 06650010



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)
0 / +8	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

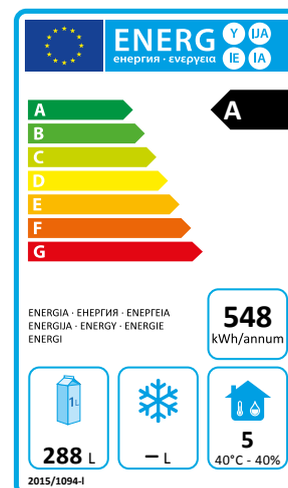
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM162TNPR - код 06650010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

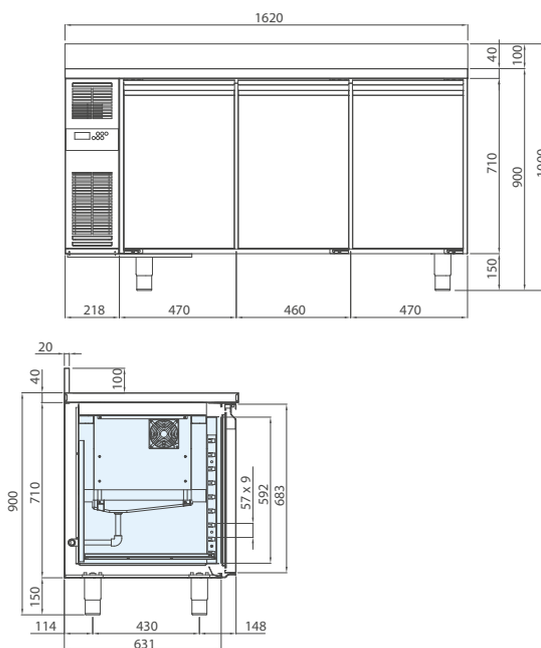
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COUSM162TNPA | код 06650020

мо. COUSM162TNPRA | код 06650030



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)
0 / +8	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	548

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

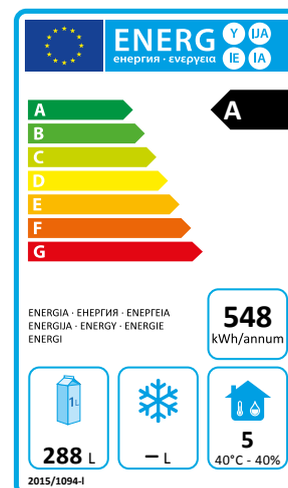
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM162TNPRA - код 06650030: версия с закругленной столешницей

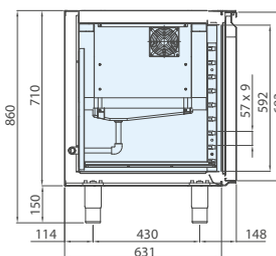
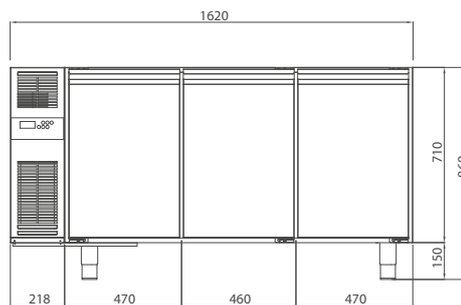
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COUSM162TN | код 06650040



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)
0 / +8	1620 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	230 V / 50 Hz	577

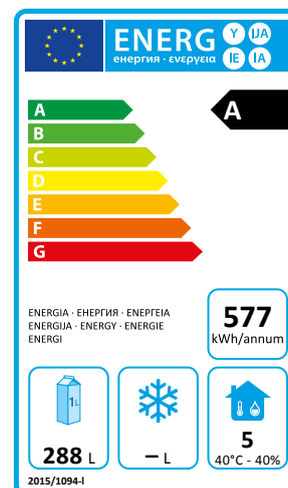
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

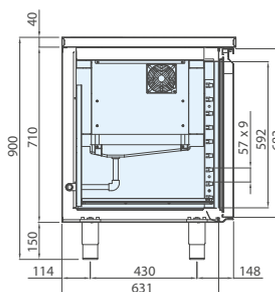
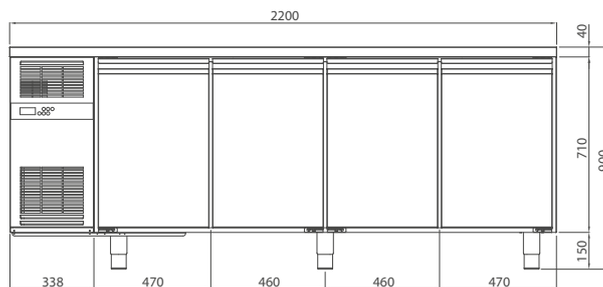
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU220TNP | код 06660000

мо. COU220TNPR | код 06660010



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)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

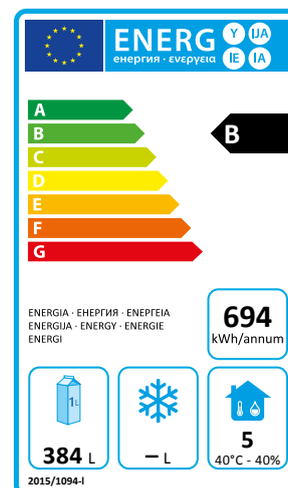
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU220TNPR - код 06660010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

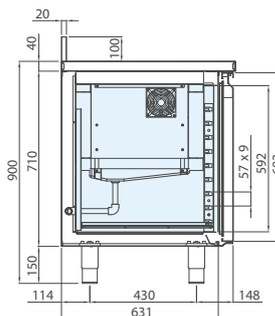
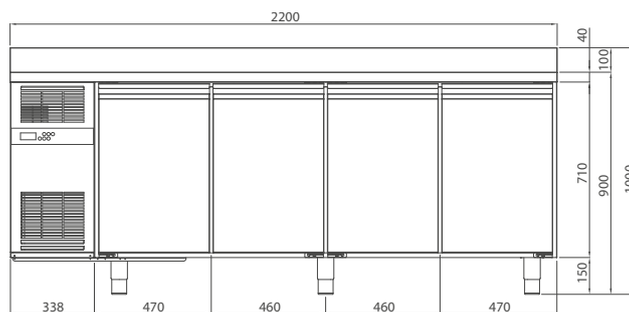
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU220TNPA | код 06660020

мо. COU220TNPRA | код 06660030



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)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

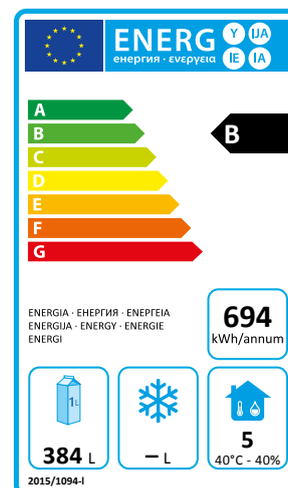
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU220TNPRA - код 06660030: версия с закругленной столешницей

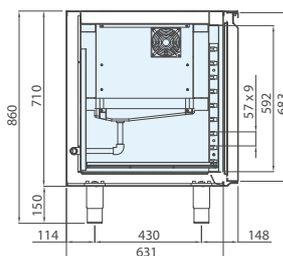
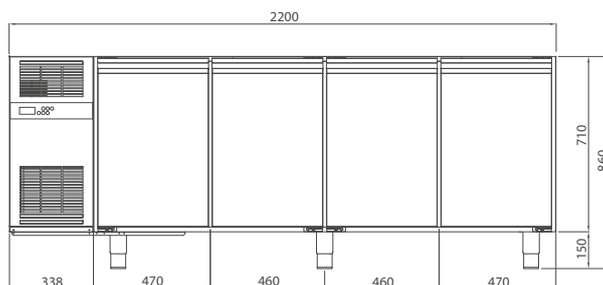
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COU220TN | код 06660040



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)
0 / +8	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

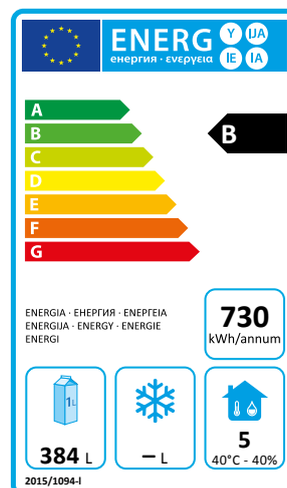
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

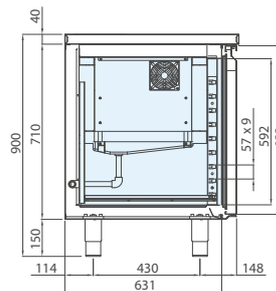
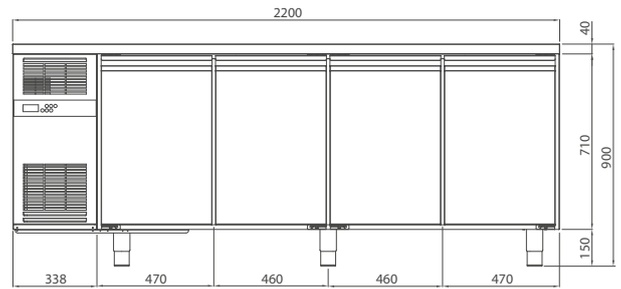
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель и освещение отсека



мо. COU220BTP | код 06665000

мо. COU220BTPR | код 06665010



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	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

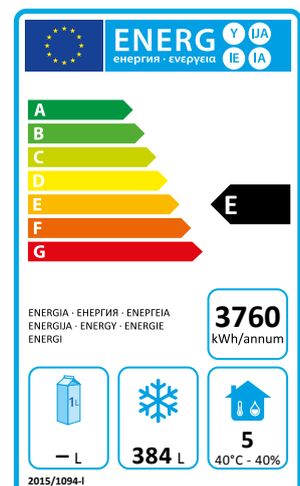
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COU220BTPR - код 06665010: версия с закругленной столешницей

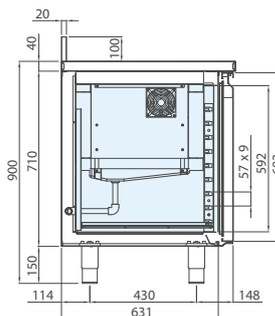
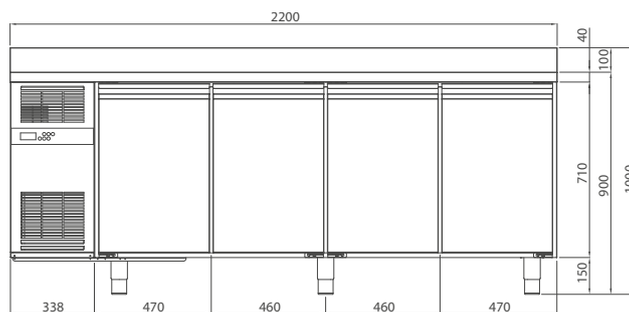
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU220BTPA | код 06665020

мо. COU220BTPRA | код 06665030



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	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3760

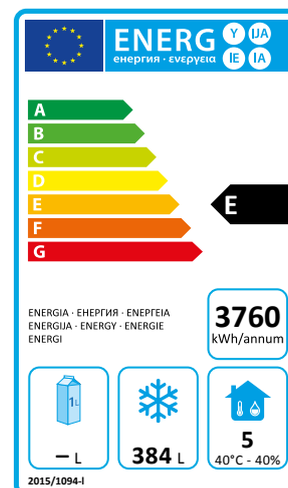
RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

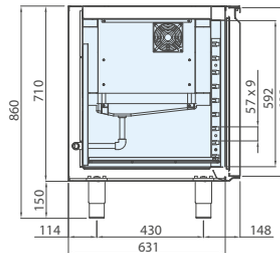
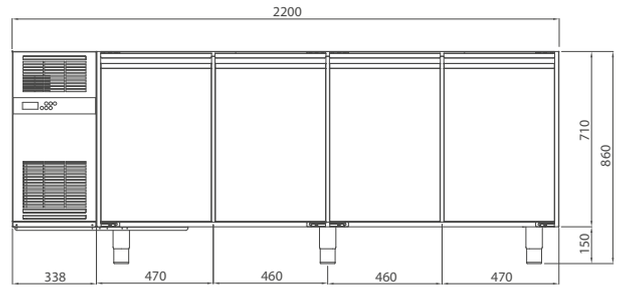
COU220BTPRA - код 06665030: версия с закругленной столешницей

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Раковина над моторным отсеком
- Средний ящик над моторным отсеком
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU220BT | код 06665040



RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

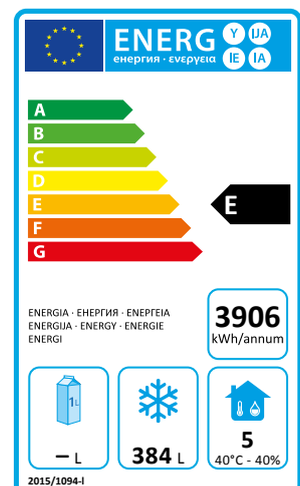
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
-18 / -22	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	230 V / 50 Hz	3906

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

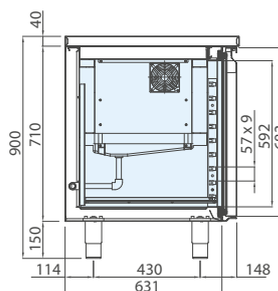
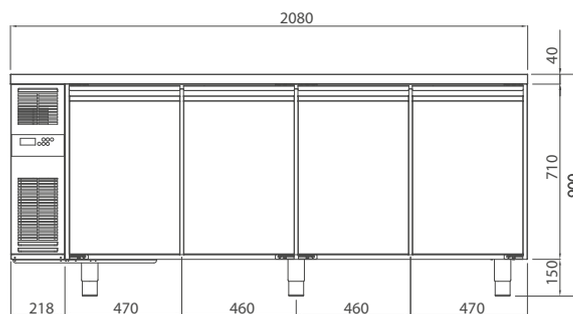
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COUSM208TNP | код 06670000

мо. COUSM208TNPR | код 06670010



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)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

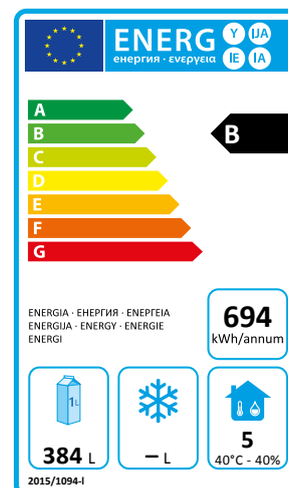
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM208TNPR - код 06670010: версия с закругленной столешницей

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

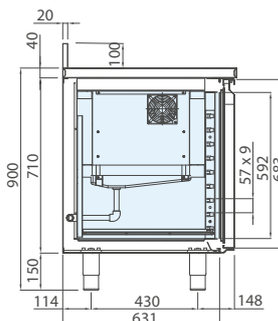
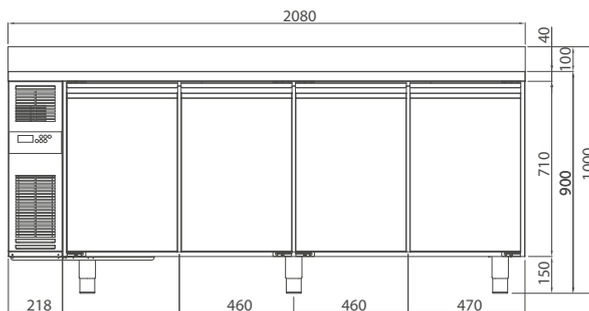
ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COUSM208TNPA | код 06670020

мо. COUSM208TNPRA | код 06670030



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)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	694

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

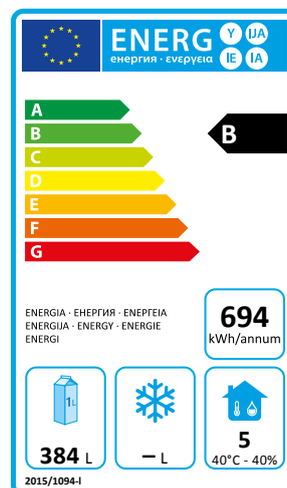
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

COUSM208TNPRA - код 06670030: версия с закругленной столешницей

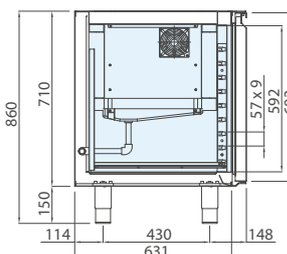
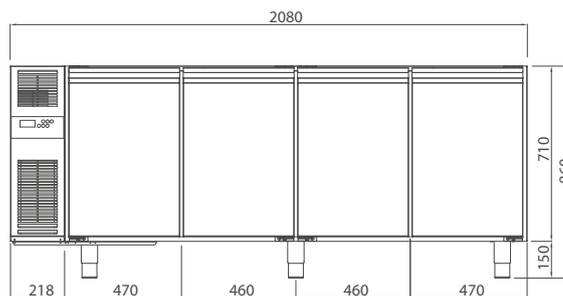
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека



мо. COUSM208TN | код 06670040



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)
0 / +8	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	230 V / 50 Hz	730

RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м³
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна энергетическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +8 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +8 °C
- Автоматическое испарение конденсата с помощью медного теплообменника
- Внутренние размеры GN 1/1
- Дверные петли с системой автоматического закрывания
- Легко снимаемые магнитные уплотнители дверей и ящиков
- Закругленные внутренние углы и съемные детали для облегчения чистки
- Обнаружение температуры с помощью термисторного датчика (датчика NTC)
- Окрашенный испаритель для катафореза с высокой коррозионной стойкостью
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали

V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Дверной замок с ключами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанельная дверь и освещение отсека

