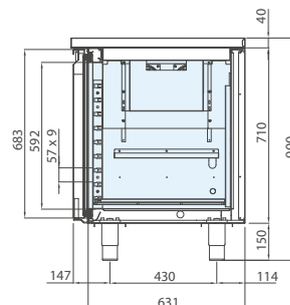
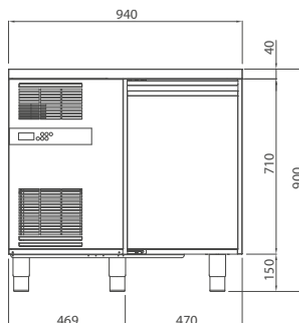


мо. COU94TNP | код 06600000

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)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

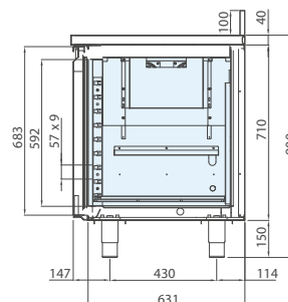
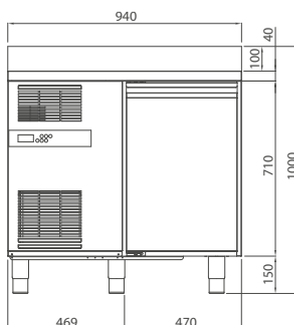
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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)
<b>0 / +8</b>	940x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

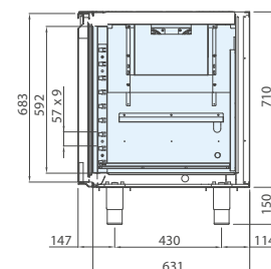
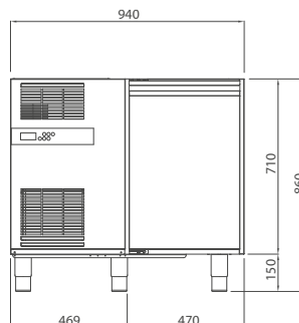
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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)
<b>0 / +8</b>	940x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

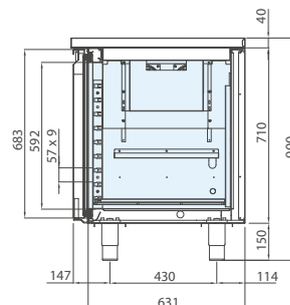
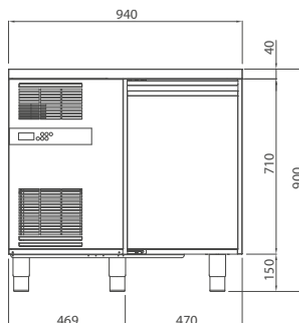
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	2044

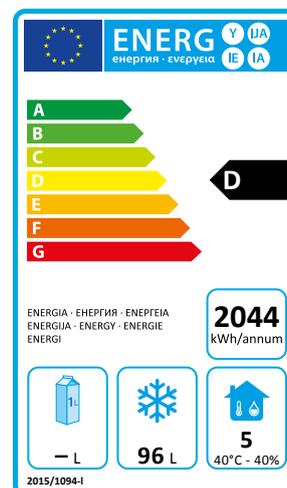
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

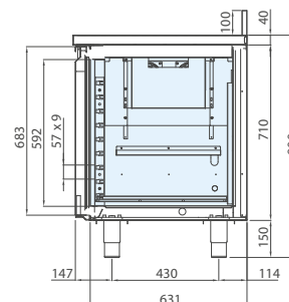
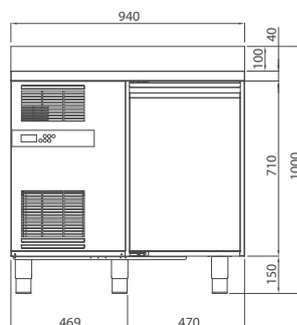
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	2044

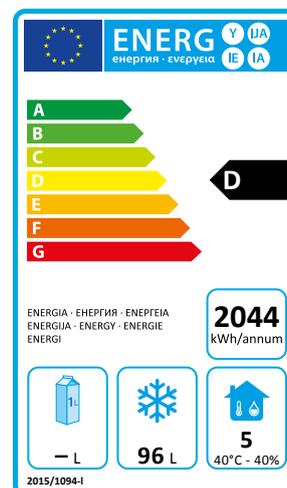
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

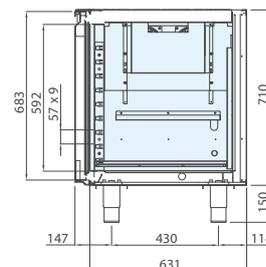
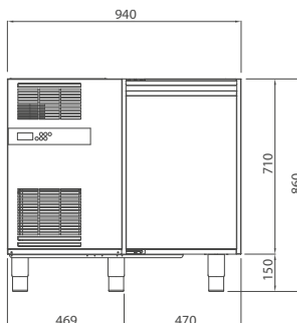
COU94BTPRA - код 06605030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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

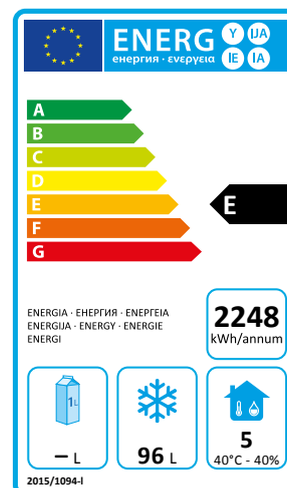
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
<b>-18 / -22</b>	940 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	96	5	E	240	220-240 V / 50 Hz	2248

## 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

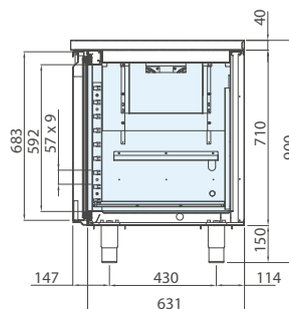
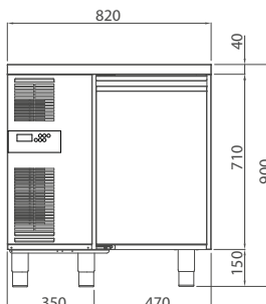
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	416

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

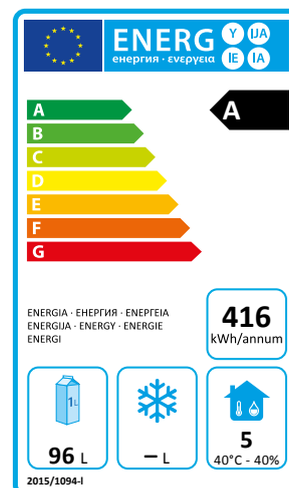
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

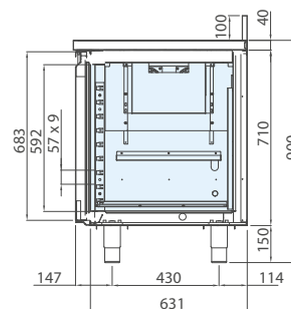
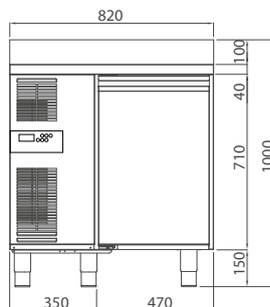
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

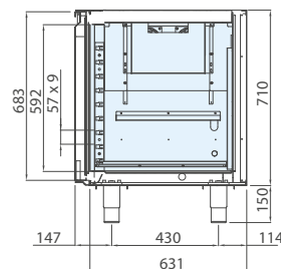
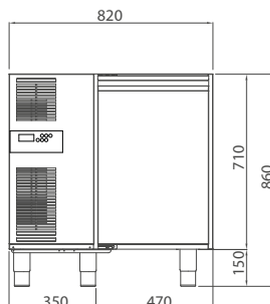
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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)
<b>0 / +8</b>	820x700x860	1370x750x1100	R290	96	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	438

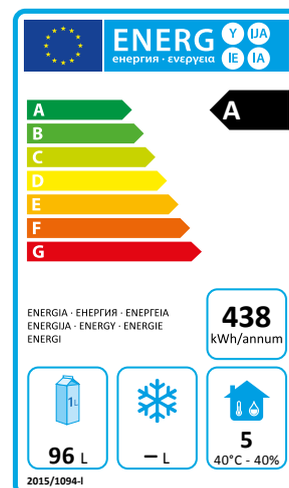
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

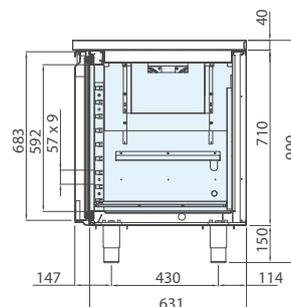
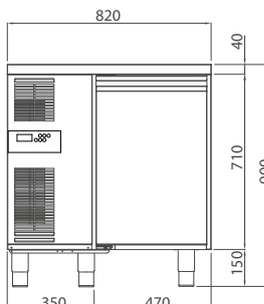
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	220-240 V / 50 Hz	2044

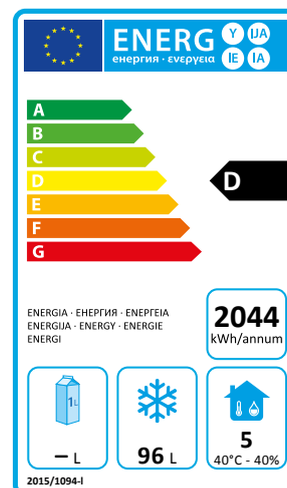
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

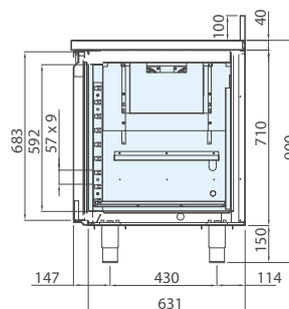
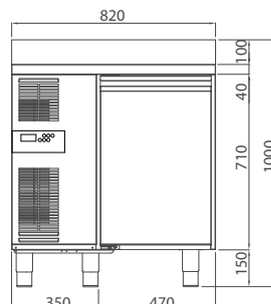
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	D	240	220-240 V / 50 Hz	2044

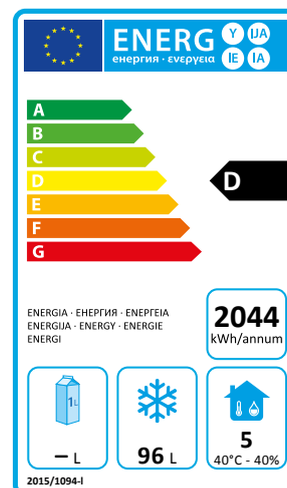
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

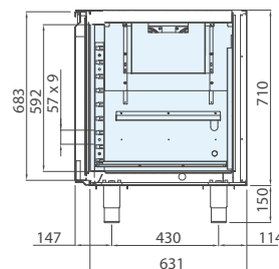
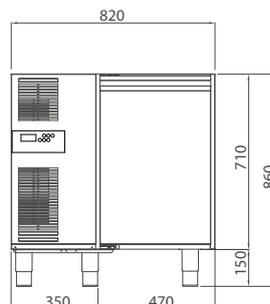
COUSM82BTPRA - код 06615030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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

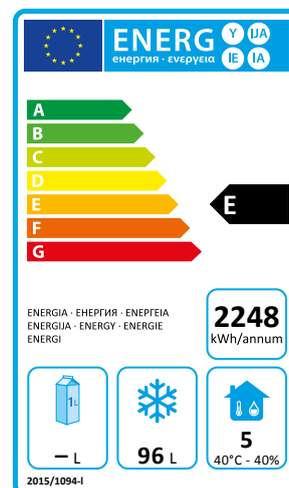
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
<b>-18 / -22</b>	820x700x900	1370x750x1100	R290	96	5	E	240	220-240 V / 50 Hz	2248

## 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

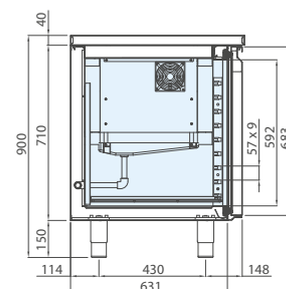
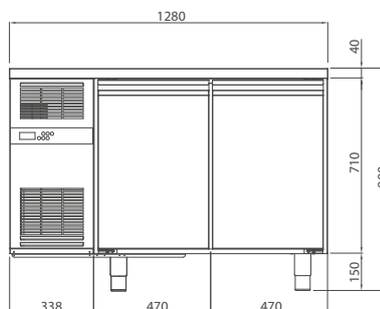
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	449

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

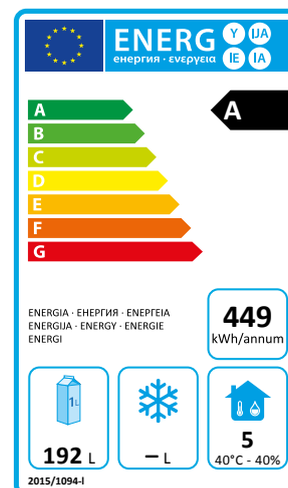
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

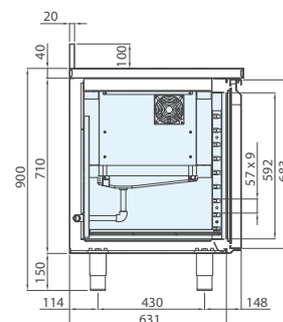
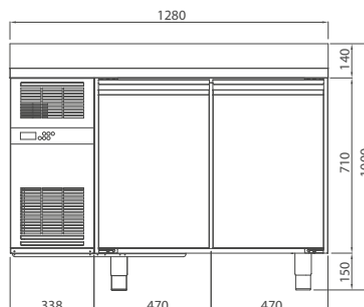
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

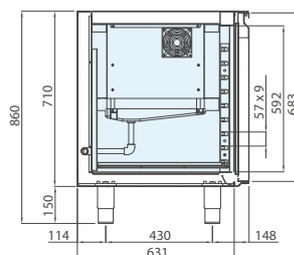
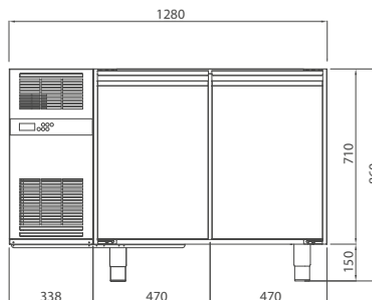
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	475

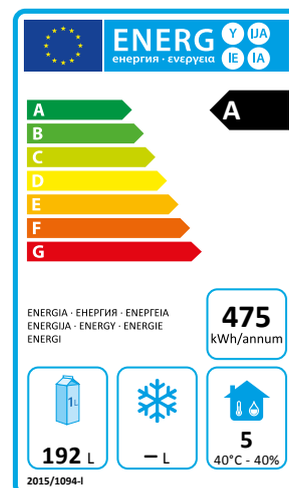
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

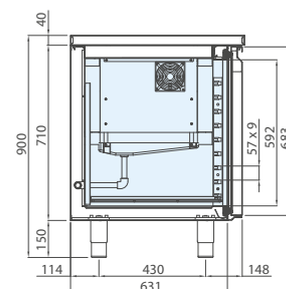
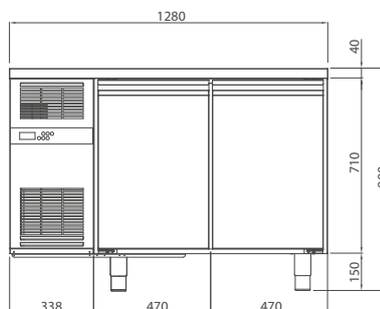
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	220-240 V / 50 Hz	2555

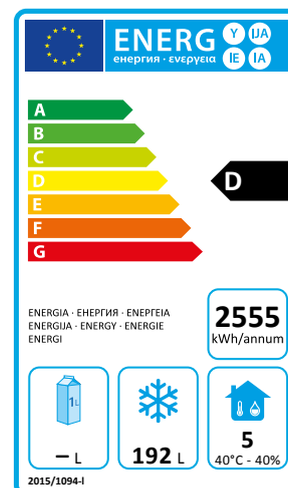
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

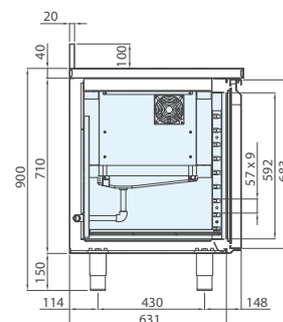
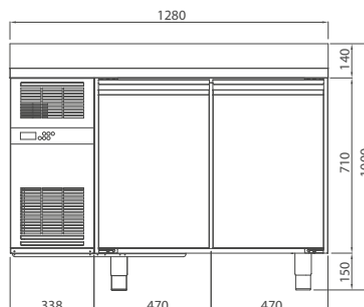
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	220-240 V / 50 Hz	2555

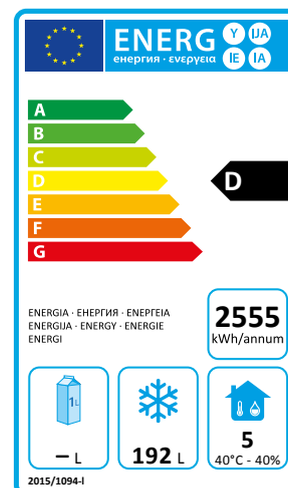
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

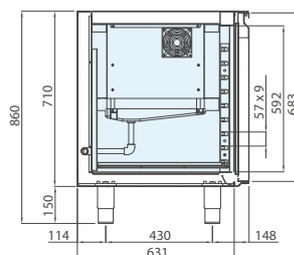
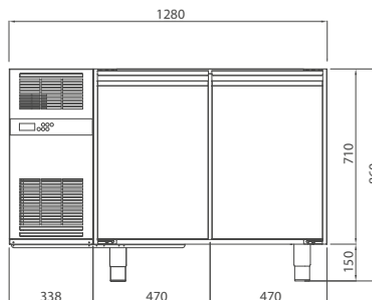
COU128BTPRA - код 06625030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

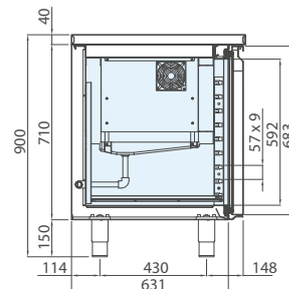
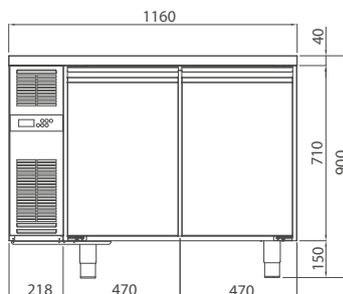
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

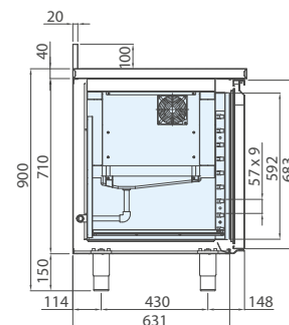
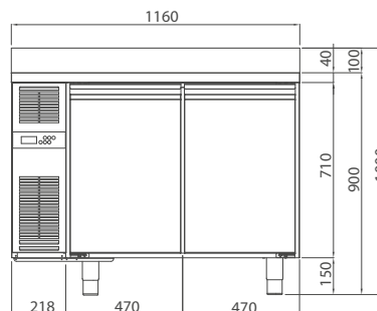
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	449

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

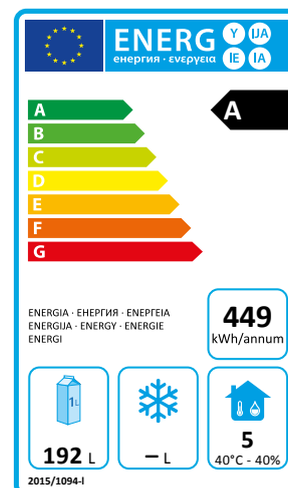
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

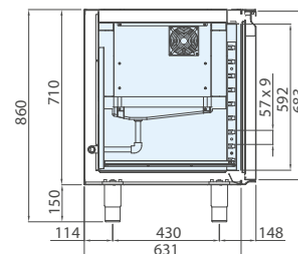
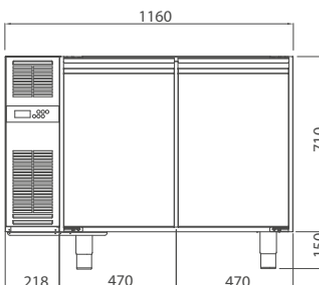
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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)
<b>0 / +8</b>	1160 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	475

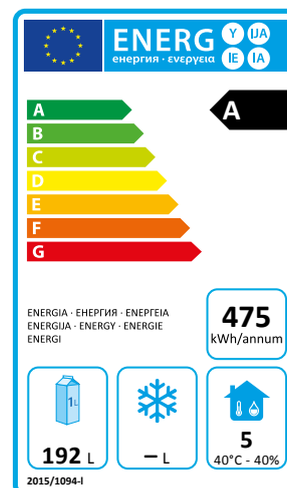
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

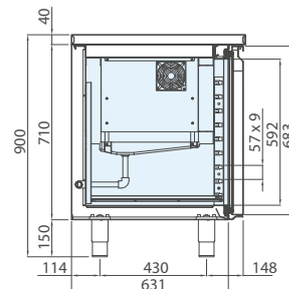
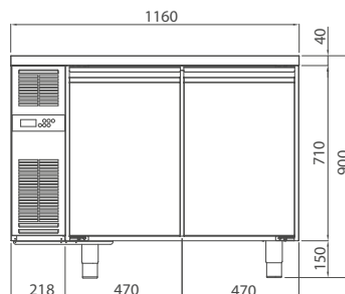
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	1160 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

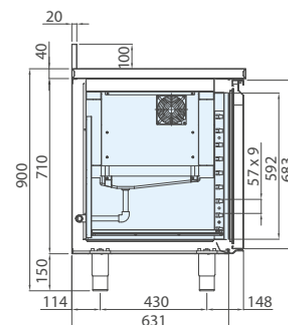
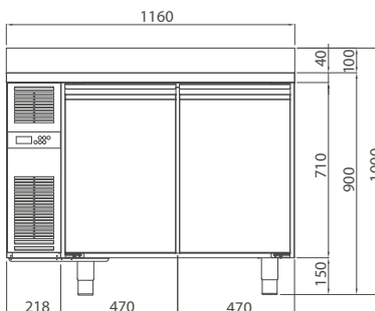
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	1160 x 700 x 900	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	D	490	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

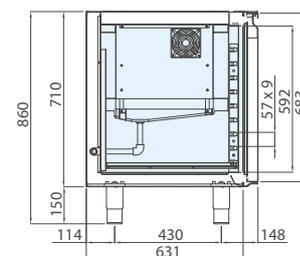
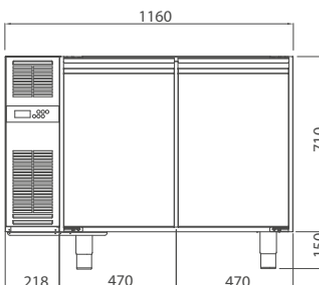
COUSM116BTPRA - код 06635030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	1160 x 700 x 860	1370 x 750 x 1100	R290	192	5	E	490	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

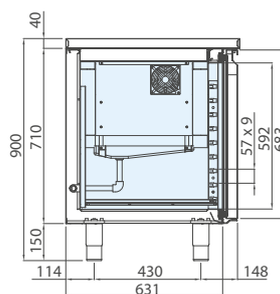
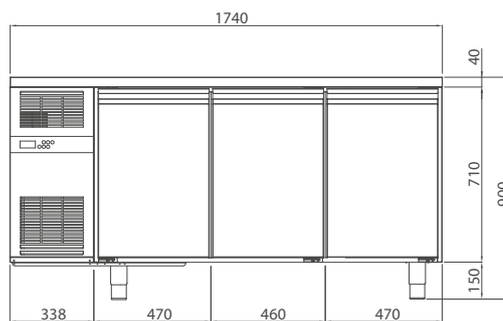
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	548

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

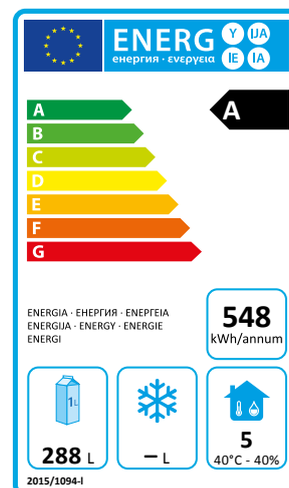
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

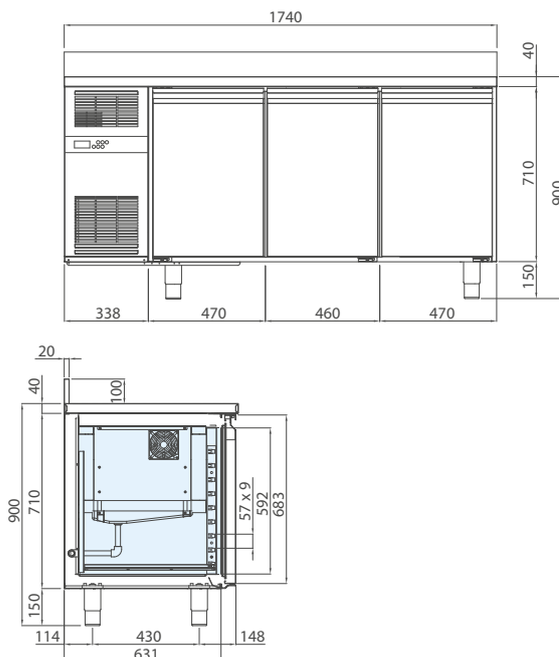
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	548

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

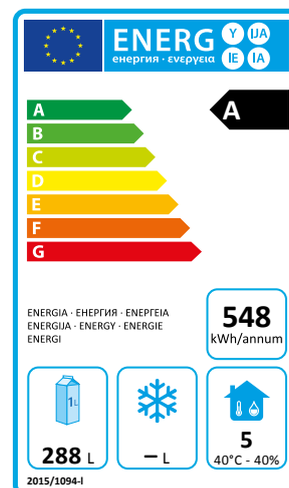
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

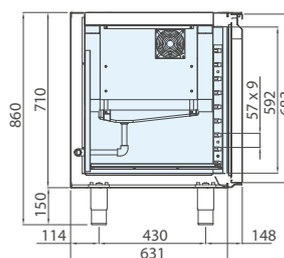
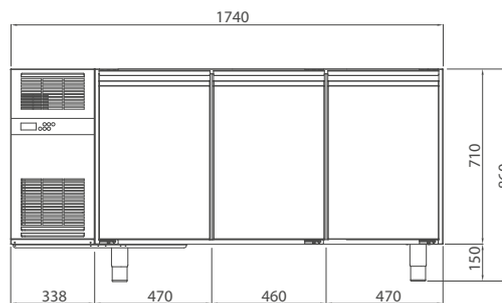
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	577

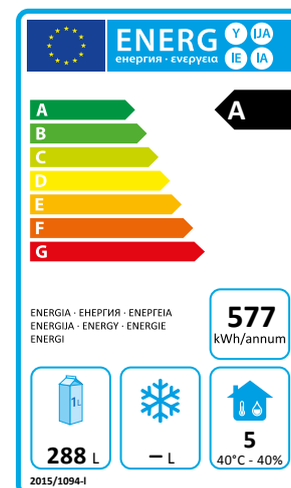
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

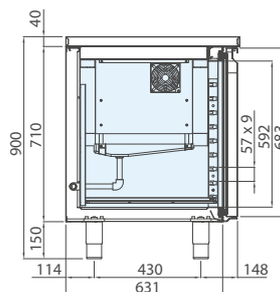
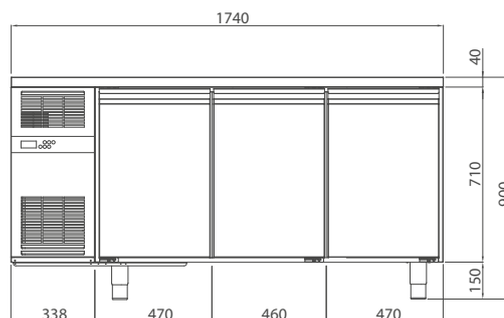
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	3376

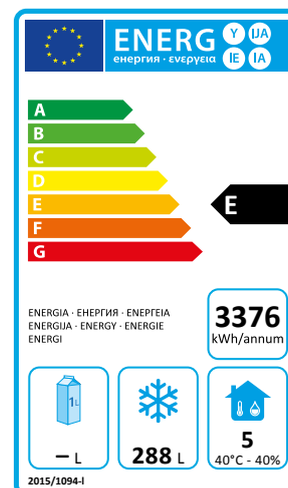
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

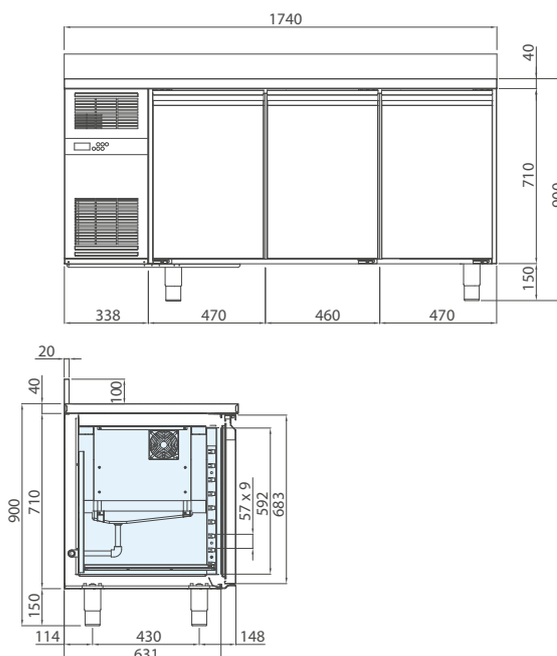
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	3376

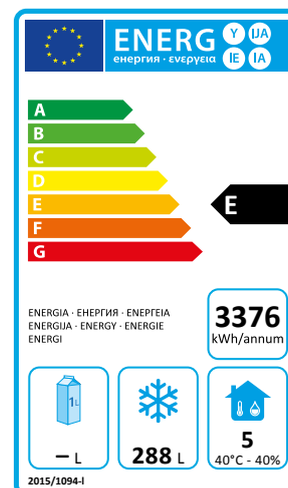
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

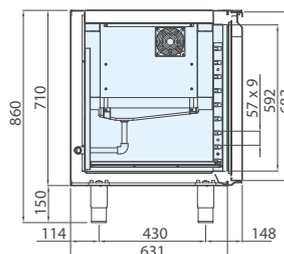
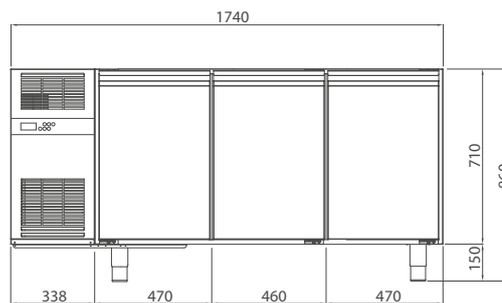
COU174BTPRA - код 06645030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	1740 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	E	570	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

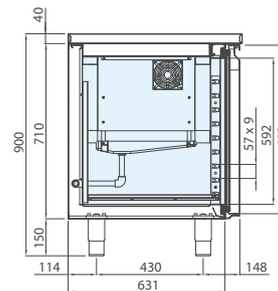
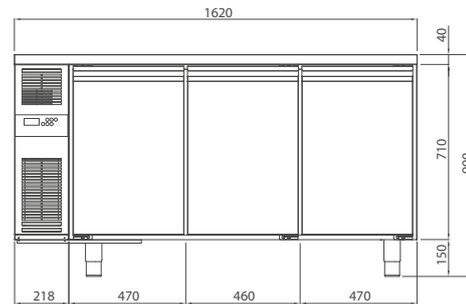
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	548

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

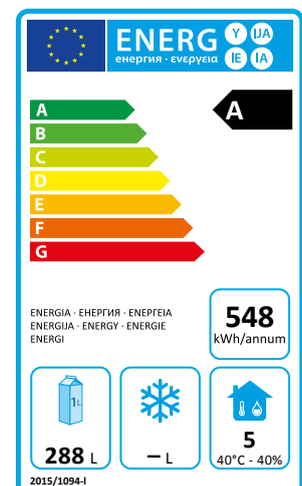
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

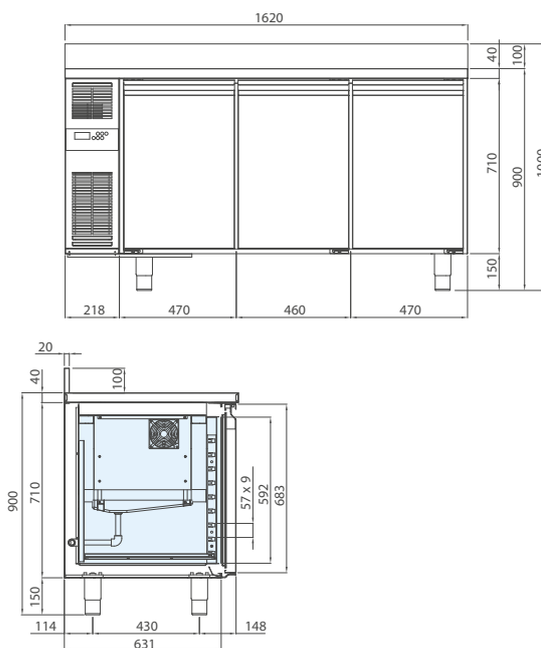
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 900	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	548

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

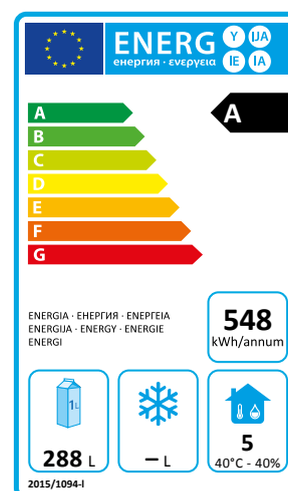
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

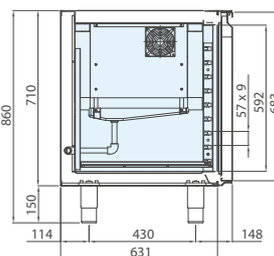
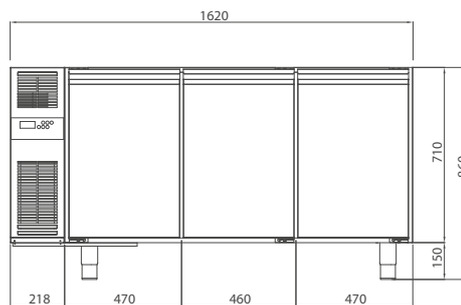
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	1620 x 700 x 860	1800 x 750 x 1100	R290	288	5	A	215	220-240 V / 50 Hz	577

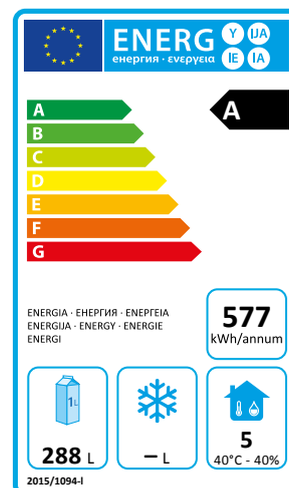
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

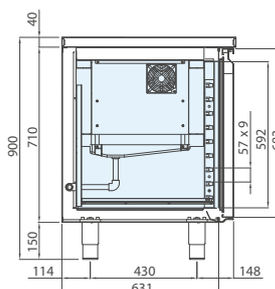
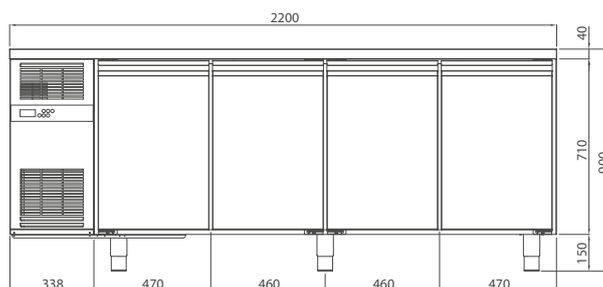
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Стеклопанель 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	220-240 V / 50 Hz	694

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

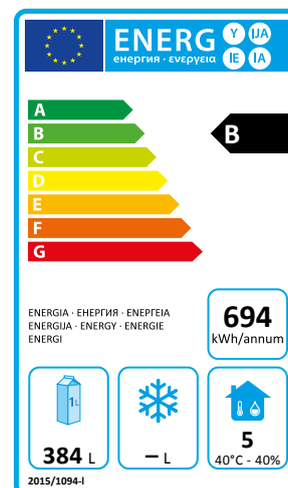
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

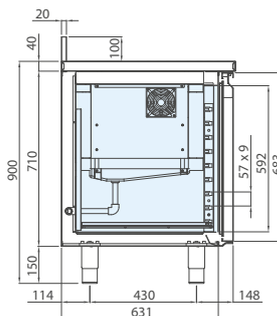
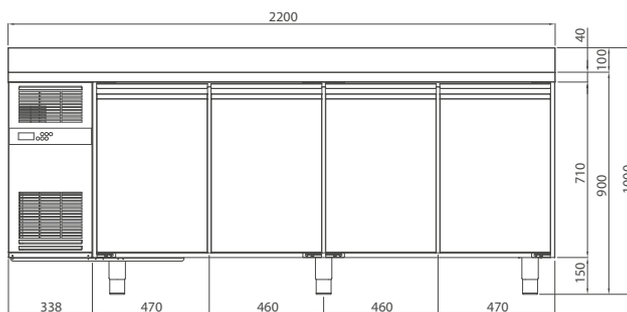
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	220-240 V / 50 Hz	694

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

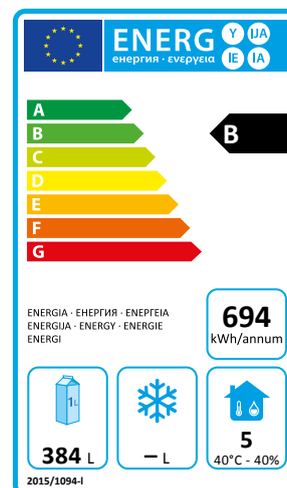
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

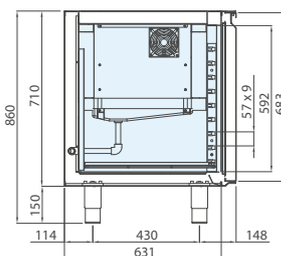
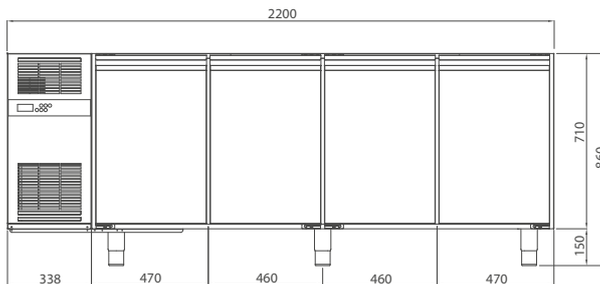
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	220-240 V / 50 Hz	730

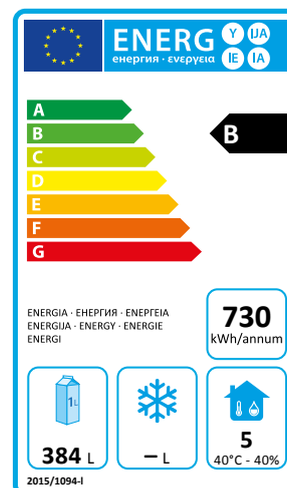
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

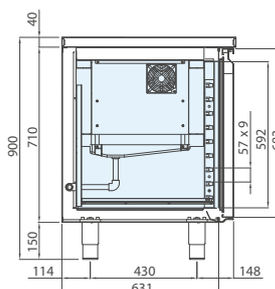
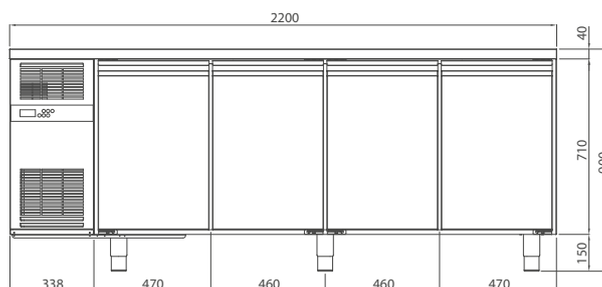
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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. 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	220-240 V / 50 Hz	3760

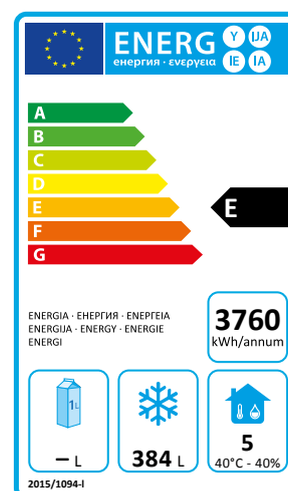
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

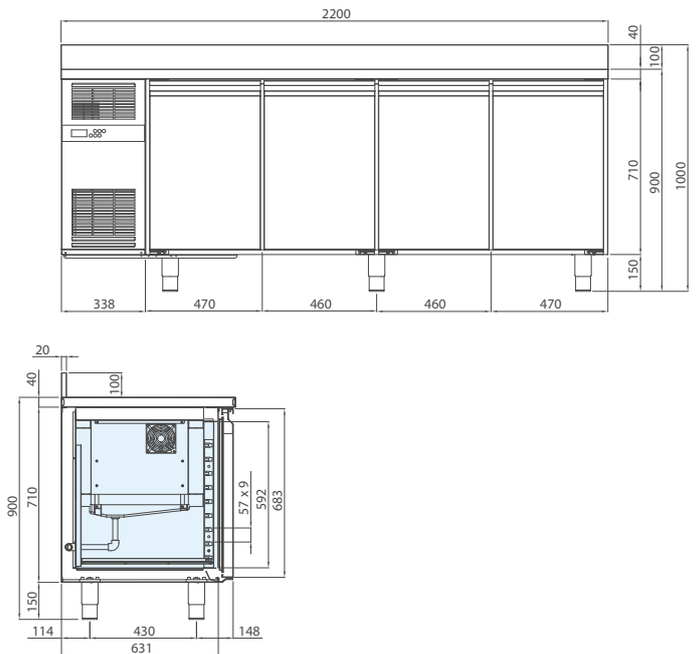
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	220-240 V / 50 Hz	3760

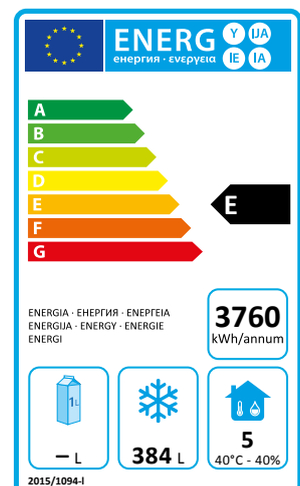
### RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

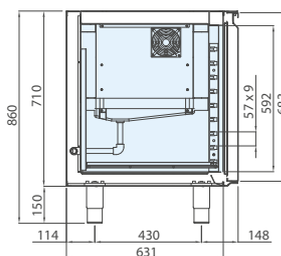
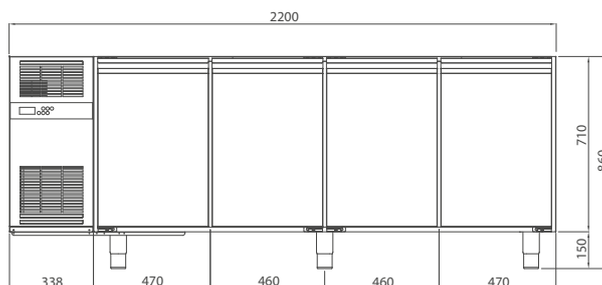
COU220BTPRA - код 06665030: версия с закругленной столешницей

### ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>-18 / -22</b>	2200 x 700 x 860	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	E	750	220-240 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

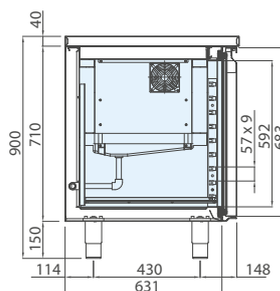
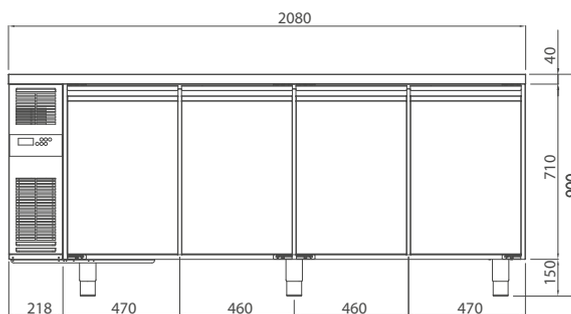
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	694

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

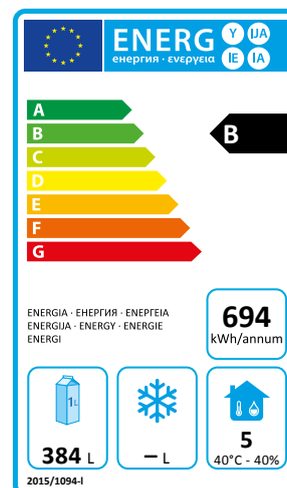
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

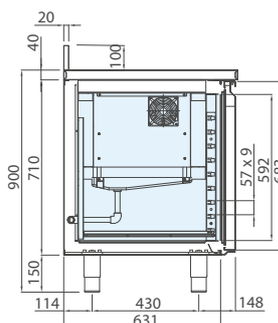
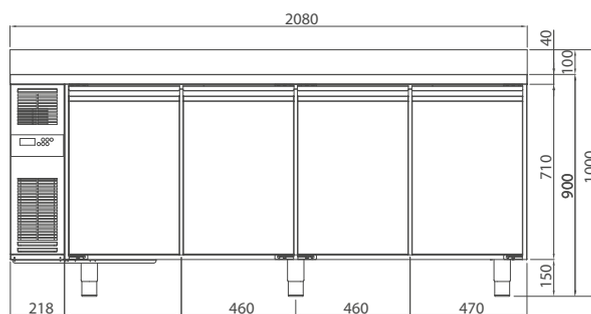
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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)
<b>0 / +8</b>	2080 x 700 x 900	2300 x 750 x 1100	R290	384	5	B	328	220-240 V / 50 Hz	694

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

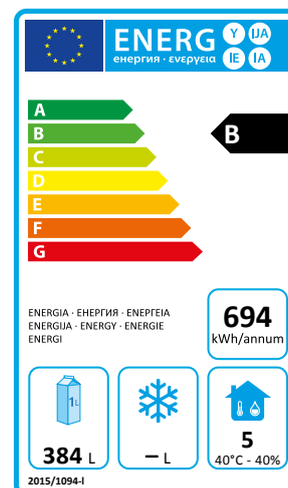
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в компактной версии в техническом отсеке
- Принудительное вентилируемое охлаждение с защищенными испарителями, расположенными между отсеками
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

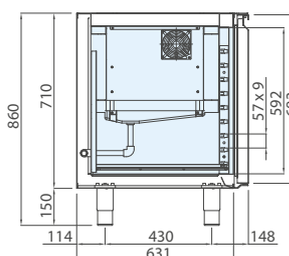
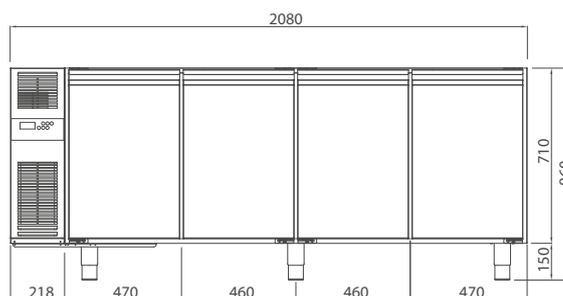
V-2+8COU - код 06690010: версии с рабочей температурой -2 / +8 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали GN 1/1
- Решетки из полиэтиленовые GN 1/1
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Замок с ключами (для дверей и ящиков)
- 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	220-240 V / 50 Hz	730

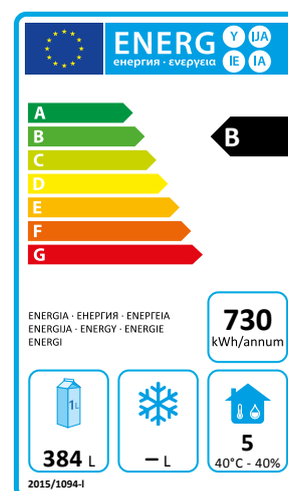
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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 / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому 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

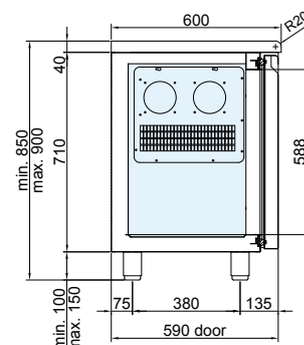
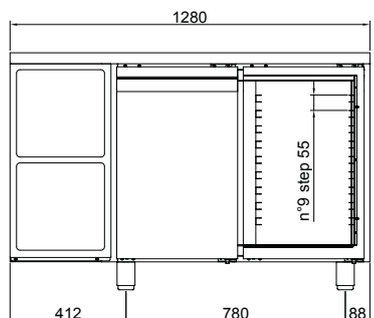
## ОПЦИИ

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



мо. COU1286TNP | код 06622000

мо. COU1286TNPR | код 06622010



## 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)
<b>0 / +10</b>	1280 x 600 x 900	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	328

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

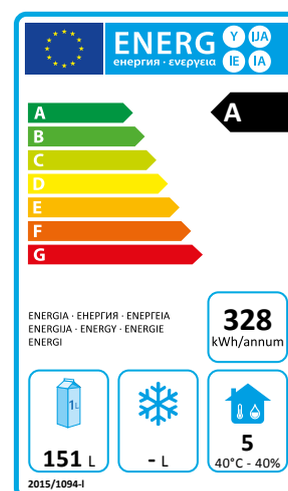
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1286TNPR - код 06622010: версия с закругленной столешницей

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

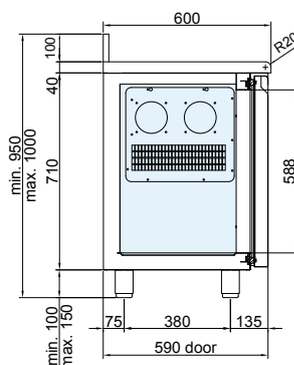
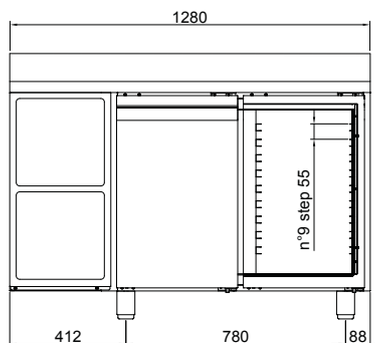
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1286TNPA | код 06622020

мо. COU1286TNPRA | код 06622030



## 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)
<b>0 / +10</b>	1280 x 600 x 900	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	328

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

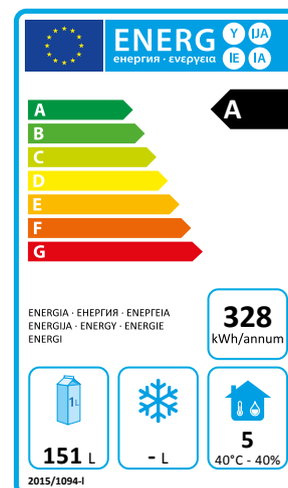
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1286TNPRA - код 06622030: версия с закругленной столешницей

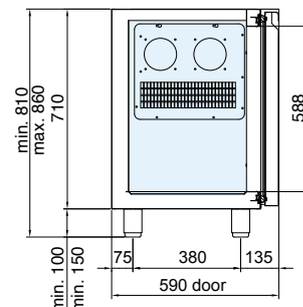
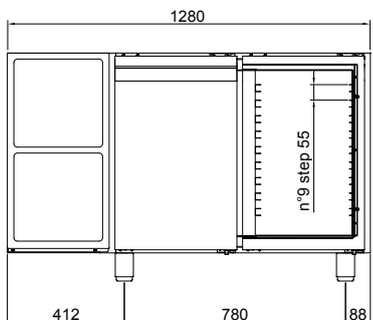
V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1286TN | код 06622040



## 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)
<b>0 / +10</b>	1280 x 600 x 860	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	328

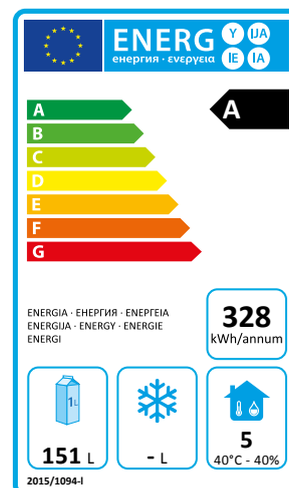
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Холодильный стол без столешницы
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

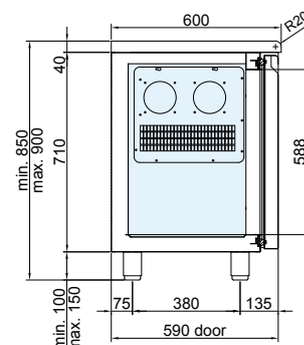
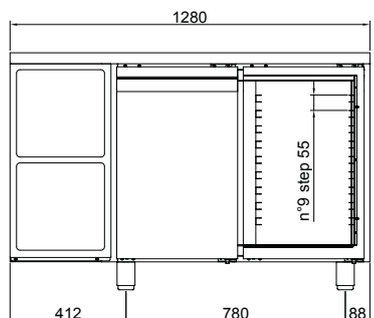
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1286BTP | код 06627000

мо. COU1286BTPR | код 06627010



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 600 x 900	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	C	950	220-240 V / 50 Hz	1572

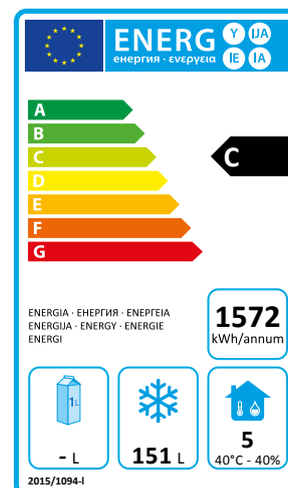
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1286BTPR - код 06627010: версия с закругленной столешницей

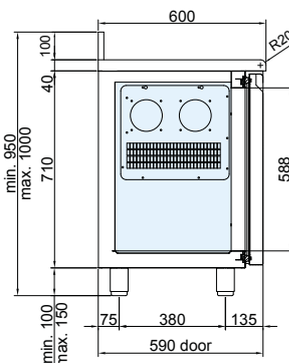
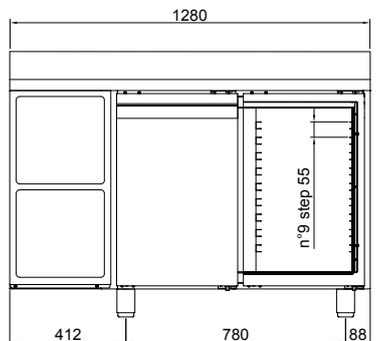
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1286BTPA | код 06627020

мо. COU1286BTPRA | код 06627030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 600 x 900	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	C	950	220-240 V / 50 Hz	1572

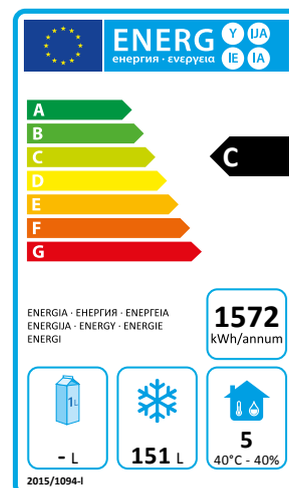
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

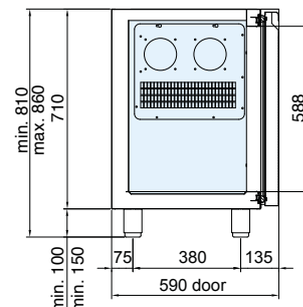
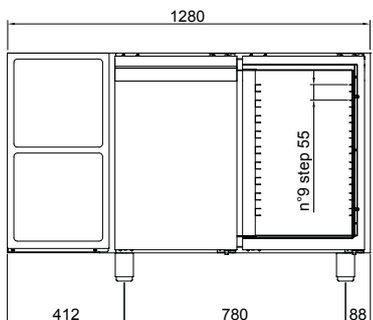
COU1286BTPRA - код 06627030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1286BT | код 06627040



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1280 x 600 x 860	1320 x 630 x 1100	R290	151	5	C	950	220-240 V / 50 Hz	1572

## 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

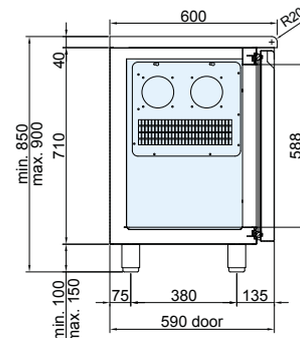
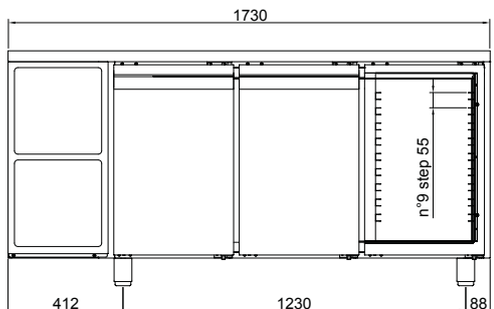
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736TNP | код 06642000

мо. COU1736TNPR | код 06642010



## 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)
<b>0 / +10</b>	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	487

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

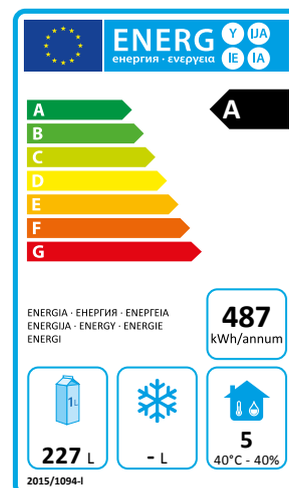
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1736TNPR - код 06642010: версия с закругленной столешницей

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

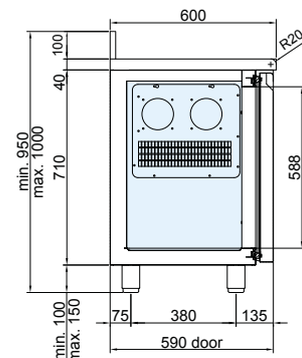
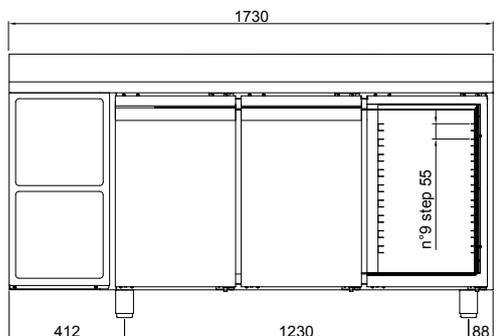
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736TNPA | код 06642020

мо. COU1736TNPRA | код 06642030



## 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)
<b>0 / +10</b>	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	487

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

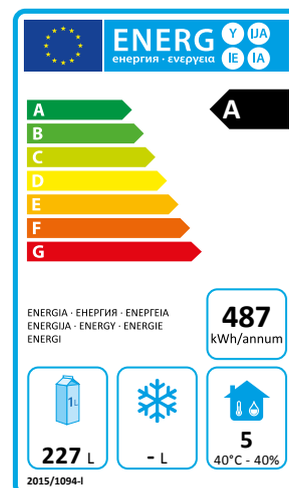
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1736TNPRA - код 06642030: версия с закругленной столешницей

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

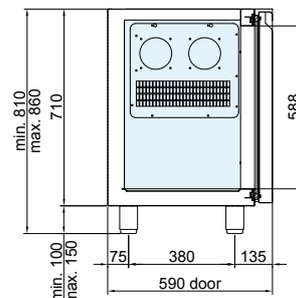
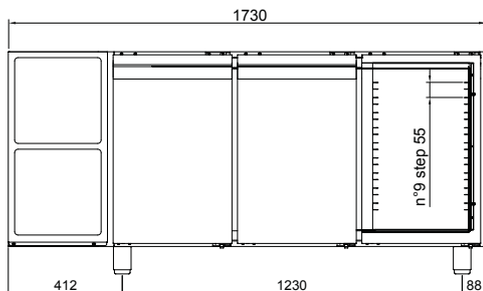
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736TN

| код 06642040



## 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)
<b>0 / +10</b>	1730 x 600 x 860	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	487

## 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжктурированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

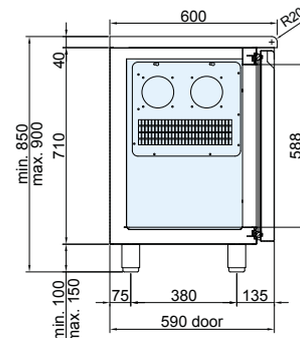
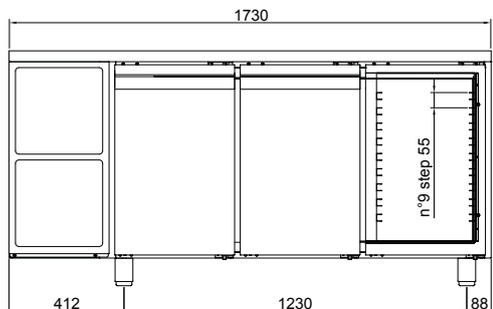
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736BTP | код 06647000

мо. COU1736BTPR | код 06647010



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	D	950	220-240 V / 50 Hz	2038

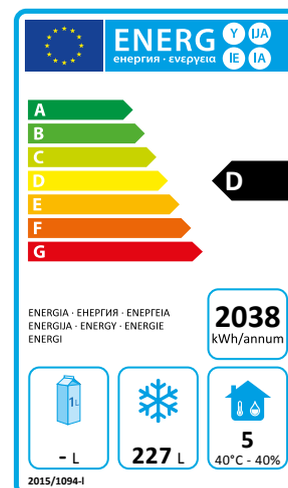
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU1736BTPR - код 06647010: версия с закругленной столешницей

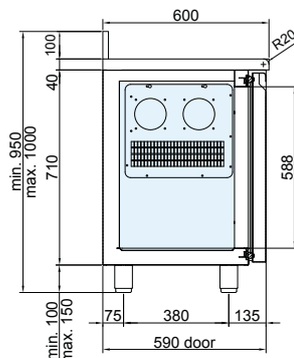
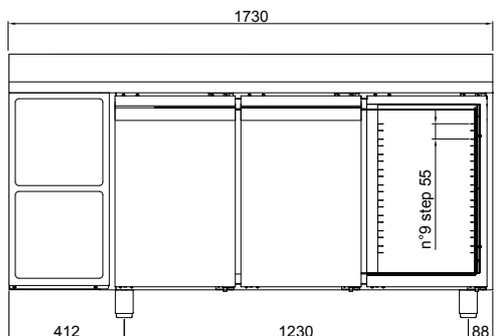
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736BTPA | код 06647020

мо. COU1736BTPRA | код 06647030



## 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)
<b>-18 / -22</b>	1730 x 600 x 900	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	D	950	220-240 V / 50 Hz	2038

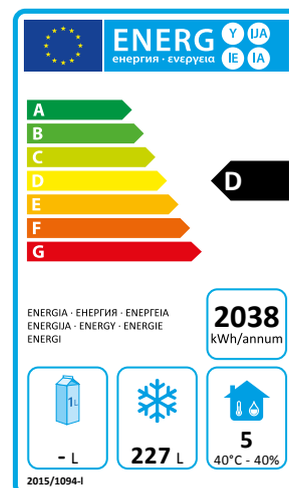
## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

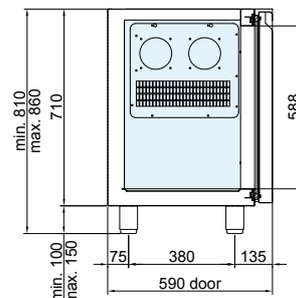
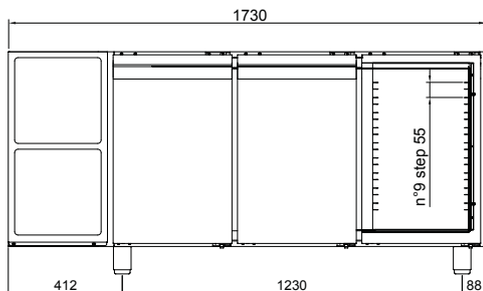
COU1736BTPRA - код 06647030: версия с закругленной столешницей

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU1736BT | код 06647040



## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

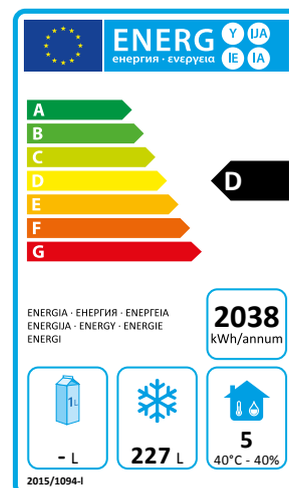
Температура свободен (°C)	Размер Г x В x Ш (мм)	Размер доставка Г x В x Ш (мм)	Хладагент	Чистый объем (Литров)	Класс климата	Класс энергии	Потребление энергии (W)	Напряжение питания	Потребление год (кВт час/год)
<b>-18 / -22</b>	1730 x 600 x 860	1770 x 630 x 1100	R290	227	5	D	950	220-240 V / 50 Hz	2038

## 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

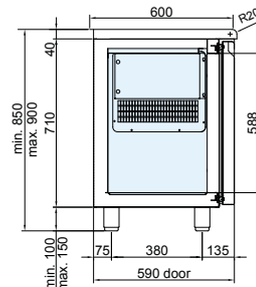
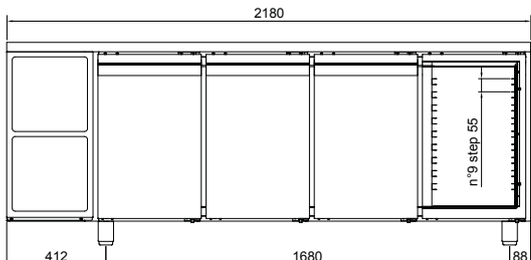
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU2186TNP | код 06662000

мо. COU2186TNPR | код 06662010



## 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)
<b>0 / +10</b>	2180 x 600 x 900	2220 x 630 x 1100	R290	302	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	623

## 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU2186TNPR - код 06662010: версия с закругленной столешницей

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

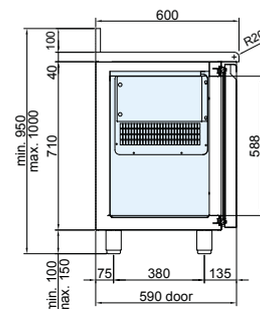
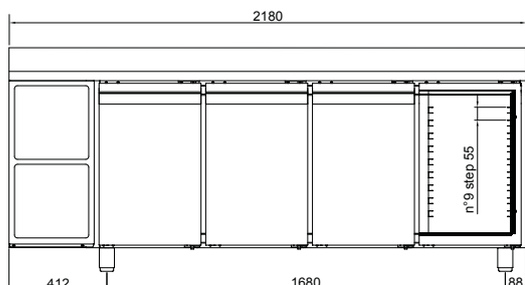
## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU2186TNPA | код 06662020

мо. COU2186TNPRA | код 06662030



## 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)
<b>0 / +10</b>	2180 x 600 x 900	2220 x 630 x 1100	R290	302	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	623

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

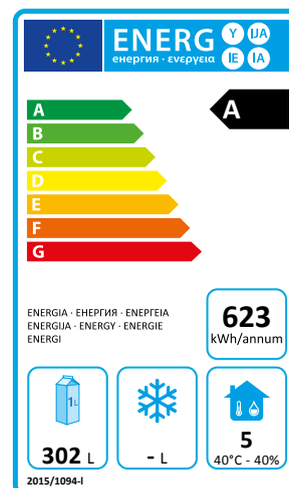
- Холодильный стол со столешницей из нержавеющей стали AISI 304 с бортом высоты 100 мм
- Конструкция полностью из стали. Внутренняя часть, стены и дверь из нержавеющей стали AISI 304
- Двигатель в техническом отсеке
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжестрированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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

COU2186TNPRA - код 06662030: версия с закругленной столешницей

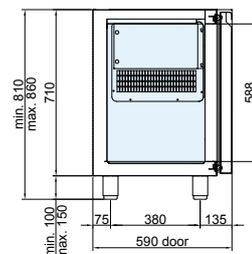
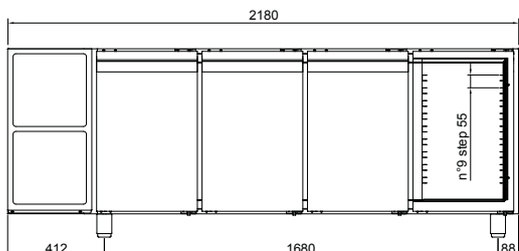
V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

## ОПЦИИ

- Решетки из нержавеющей стали 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)



мо. COU2186TN | код 06662040



## 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)
<b>0 / +10</b>	2180 x 600 x 860	2220 x 630 x 1100	R290	302	5	A	350	220-240 V / 50 Hz	623

## 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
- Моноблочной группой, предназначенный для эксплуатации в тропическом климате, легко извлекаемый из корпуса, с принудительным вентилируемым охлаждением на газе R290
- Изоляция толщиной 60 мм из полиуретана HFO, инжктированного под высоким давлением плотностью 42 кг / м<sup>3</sup>
- Протестировано при температуре внешней рабочей среды до 43 °C, эффективность эквивалентна климатическому классу 5
- Автоматическое размораживание с паузой компрессора в версии 0 / +10 °C
- Автоматическое размораживание с электрическим сопротивлением в версии -2 / +10 °C
- Испарение конденсата с помощью антикоррозионного змеевика из низкоуглеродистой стали AISI 316
- Внутренние размеры решетки 430 x 325 мм
- 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 430 x 325 мм
- Решетки из полиэтиленовые 430 x 325 мм
- Пара U-образных направляющих из нержавеющей стали
- Пара L-образных направляющих из нержавеющей стали
- Комплект с 4/6 колесами
- Тумба с 2 половинными ящиками (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)

V-2+10COU - код 06690280: версии с рабочей температурой -2 / +10 °C

