

## Технология ISOBOX® модели серии – с подогревом, охлаждением или

Дополнительно возможно оснастить по периметру барьером.

Нагревательный модуль 230V/400 или 800 W для поддержания температуры и/или нагрева внутри максимально до 100° C

Охлаждающий модуль 230V/150W для поддержания температуры и/или охлаждения внутри от 1 до 5,5° C.



Каждый отсек снабжен дверью, которая блокируется для обеспечения максимальной безопасности

Мобильная тележка ISOBOX® поставляется в различных версиях, что дает возможность выбрать необходимую модель под нужды предприятия. Основная идея этого вида тележек состоит в том, что отдельные блоки могут быть по разному составлены, либо в вертикальную конструкцию (один над другим), либо в горизонтальную (один рядом с другим). Причем блок может быть использован в качестве нейтрального, а также оснащен как нагревательным модулем, так и охлаждающим. Модули подвешиваются на заднюю стенку, легко меняются, комбинируются в зависимости от назначения. По модулю определяется какой бок с подогревом, какой с охлаждением или нейтральный.

В каждом отсеке по 8 пар цельнотянутых направляющих, расстояние между ними 75 мм. Есть объединенная версия.

Тележки для транспортировки снабжены 4-мя колесами, 2 из которых с тормозом. диаметр на выбор 125 или 160 мм



3

8 пар направляющих под подносы/ёмкости = 1 бокс  
 16 пар направляющих под подносы/ёмкости = 2 бокса  
 24 пар направляющих под подносы/ёмкости = 3 бокса



In addition to the three aforementioned models, two boxes can also be positioned one on top of the other (vertically) giving a total of 16 shelves.



The sidewalls of the boxes are supplied in blue as standard. To identify hot compartments the door can also be supplied in red as standard. Other colours are available upon request.



All of the heating and cooling modules are suspended at the rear of the boxes and can be interchanged at any time, depending on if you wish to use the respective box to keep food warm or cold or as a neutral compartment. The individual modules can be connected to one another so that each trolley can be operated using only a single power supply connection.