

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Прилавок для горячих напитков Abat ПГН-70X

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/linii-razdachi/prilavok_dlya_goryachih_napitkov_abat_pgn_70h



Описание

Прилавок для горячих напитков **Abat ПГН-70X** используется в составе линии раздачи HOT-LINE на предприятиях общественного питания и торговли для кратковременного хранения и раздачи потребителю хлебобулочных и кондитерских изделий, а также для установки на его столе термостата и кипятыльника. Модель оснащена 2 розетками со штырями заземления. Корпус и панели выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входит направляющая.

Особенности:

- 2 розетки со штырями заземления
- Нейтральный шкаф с дверками для хранения инвентаря
- Направляющая без стыков - супы и напитки не прольются во время движения подноса (входит в комплект поставки)
- Цоколь по нижнему краю закрывает просвет от пола до корпуса элемента - пыль не скапливается под изделием
- Регулируемые по высоте ножки

- 5 вариантов съемных панелей: орех, дуб, вишня, красное золото (не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно) или нержавеющая сталь (стандартная комплектация)
- Панели легко снимаются и так же легко закрепляются на 4 декоративных винтах

Дополнительные характеристики:

- Штырь заземления: 16 А

Опции (заказываются отдельно):

- Съемная декоративная панель (4 варианта: орех, дуб, вишня, красное золото)
- Торцевой комплект (правый или левый)
- Комплект колес (2 фиксированных колеса, 2 поворотных колеса)

Внимание! Линия раздачи HOT-LINE по умолчанию изготавливается с панелями из нержавеющей стали. Съемные декоративные панели приобретаются отдельно.

Характеристики

Тип	прилавок для напитков
Серия	HOT-LINE
Напряжение	220 В
Ширина	1120 мм
Глубина	от 717 до 1016 мм
Высота	869 мм
Вес (без упаковки)	59 кг
Страна-производитель	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.