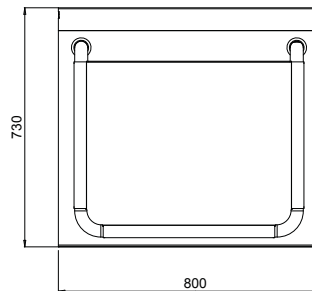
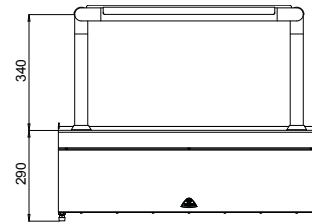
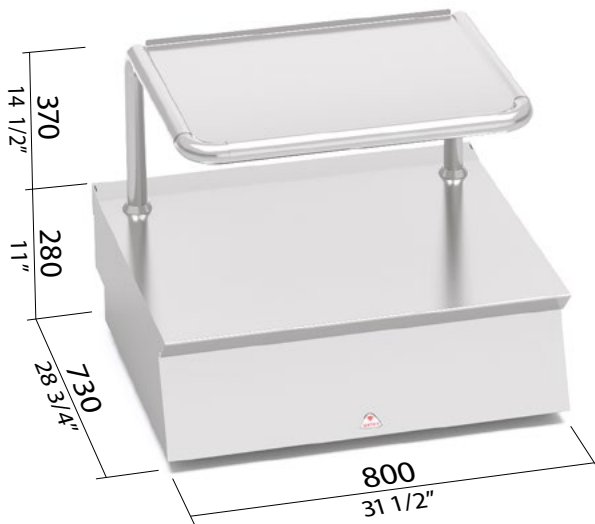




cm<sup>2</sup> | 5.280 (mm 800 x 660)



Kg | 25



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Plano de trabajo de acero inoxidable AISI 304 con espesor 20/10, paneles frontales y laterales de acero inoxidable AISI 304, con acabado Scotch Brite. Plano neutro con mueble con soporte para salamandra.

Modelos simples de utilizar y limpiar, con sistema "anti-retumbo" del plano.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304, de espessura 20/10 e painéis dianteiros e laterais de aço inox AISI 304 com acabamento Scotch Brite. Superfícies neutras com móvel com suporte para salamandra.

Modelos simples de utilizar e de limpar, com sistema de proteção "contra-ruído" da superfície.

#### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płasczyna robocza ze stali nierdzewnej inox AISI 304 o grubości 20/10, panele przednie i boczne ze stali nierdzewnej inox AISI 304, wykończenie typu Scotch Brite. Płyty z obudową ze wspornikiem dla rezystancji typu salamandra.

Modele łatwe w użyciu i czyszczeniu, z systemem zapobiegającym "dudnieniu" płasczyny.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10, фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304, отделка Scotch Brite. Нейтральная поверхность со столом с опорой для термозлемента.

Модели простые в уходе и эксплуатации, с системой "против шума" поверхности.