

Emily / Módulo cerrado con inducción Design /

Emily, by EMU D&S Lab, es la nueva cocina de exterior modular de aluminio con encimera de gres, compuesta por elementos ensamblables que pueden utilizarse individualmente o combinarse para crear diversas composiciones completas y funcionales. Los módulos pueden ser abiertos o cerrados, con estantes intermedios o contenedores laterales para realizar las distintas funciones de cocción, lavado, barbacoa o simple superficie de apoyo.



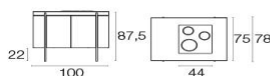
Descripción

Código: **7004+7009**

Tipología: **Cocinas**

Colección: **Emily**

Datos técnicos



Ancho: **100 cm**

Profundidad: **78 cm**

Altura: **87.5 cm**

Peso: **50.0 Kg**

Carga estática:

Embalaje

Bultos: **1**

Piezas para confección: **1**

Dimensiones: **126x86x108 cm**

Volumen: **1.170 mc**

Saco de polietileno, caja de cartón y cajón de madera.

Emily / Módulo cerrado con inducción
Design /

Colores



Blanco - Sal



Marrón de la India - Dirigir

Emily / Módulo cerrado con inducción Design /

Materiales

Aluminio

Aleaciones de aluminio especialmente idóneas para el trabajo en frío y para el moldeado a presión, tratadas convenientemente para resistir a los agentes atmosféricos, pintura en polvo.

Mantenimiento: Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo recomendamos realizar periódicamente una limpieza correcta, especialmente frecuente en lugares caracterizados por una humedad elevada y clima marino. Se recomienda limpiar las superficies con un paño suave, utilizando agua o detergentes neutros. La exposición prolongada e ininterrumpida a radiaciones intensas de UV o a temperaturas muy rígidas puede alterar las características iniciales del revestimiento estético de color, que es de poliéster. Recomendamos limpiar y conservar los productos en un lugar resguardado durante los períodos que no se utilice e invernales.

Gres porcelánico

El gres porcelánico, gracias a sus excelentes propiedades físicas y mecánicas, es ideal para exteriores, ya que es inatacable por los agentes atmosféricos e inalterable a los rayos UV. Gracias a sus cualidades es hidrorrepelente y oleorrepelente. El gres porcelánico se obtiene mediante un proceso de síntesis de arcillas cerámicas, feldspatos, caolines y arena. Estas materias primas son trituradas y atomizadas para obtener una granulometría homogénea adecuada para el prensado. La cocción se realiza a 1150-1250 °C durante 25-30 minutos para que se produzca la ceramización de la mezcla y la consiguiente adquisición de la resistencia a la abrasión característica de este material.

Mantenimiento: Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo recomendamos realizar periódicamente una limpieza correcta, especialmente frecuente en lugares caracterizados por una humedad elevada y clima marino. Se recomienda limpiar las superficies con un paño suave, utilizando agua o detergentes neutros. La exposición prolongada e ininterrumpida a radiaciones intensas de UV o a temperaturas muy rígidas puede alterar las características iniciales del revestimiento estético de color, que es de poliéster. Recomendamos limpiar y conservar los productos en un lugar resguardado durante los períodos que no se utilice e invernales.

Las superficies de gres se limpian fácilmente y no requieren un mantenimiento especial. Para limpiar el producto recomendamos utilizar un paño humedecido con agua y detergente neutro, y después enjuagarlo y secarlo con un paño seco. Tenga mucho cuidado durante el aclarado para evitar que se acumule la cal y la suciedad.

Emily / Módulo cerrado con inducción
Design /