

Convector Teploceramic TS-395

muy economico Ligero y no ocupa mucho espacio. Puedes ponerlo en la ventana como una cortina trmica + la ventana en s no hace tanto calor. 5 aos de garanta.

Diseo

Diseo elegante, la capacidad de reemplazar el cable por uno ms largo y crear diferentes puntos de calor en la habitacin.

Silencioso, se ve hermoso.

Primero que nada, me gusta piedra y ceramica como materiales de acabado. Por lo tanto, la idea de un calentador de ceramica tambien gust de inmediato. Esto no es solo una caja de metal pintada para ti, es, aunque artificial, una piedra. En el interior correspondiente, el gres porcelnico se ve apropiado y orgnico. Funciona sobre la base de dos principios. En primer lugar, el aire elimina el calor de su superficie, es decir, se implementa el principio de conveccin, pero adems, la superficie caliente irradia en el rango infrarrojo y una parte importante de la energia se destina a la radiacin trmica. Debido a esta combinacin, el calentamiento del aire y de la habitacin en su conjunto se produce con bastante rapidez. Un punto importante de cualquier equipo de calefaccin es la durabilidad. Hay una garanta de cinco aos y la vida til esperada del fabricante generalmente se anuncia como 30 aos! A diferencia de los convectores de metal que chisporrotean y hacen clic peridicamente, este funciona realmente en silencio. Tambin considero que el hecho de que la produccin est localizada en Ucrania es una ventaja significativa. Con la calidad adecuada de los productos, siempre preferir al fabricante ucraniano. Pero, desafortunadamente, no hay tantas marcas de este tipo ((

Esta es una piedra artificial, pero parece casi natural. La similitud es muy grande y si no lo supiera, probablemente lo confundira. Elementos combustibles estn integrados en la piedra artificial y durante la operacin, se calienta decentemente. Al tacto resulta 60-70 grados, No te quemars, pero no es muy cmodo sujetarlo. Aparentemente, por lo tanto, la potencia de un panel es moderada y est limitada a quinientos vatios. Debido al hecho de que los elementos calefactores se rocan, los paneles en s tienen un nivel muy alto de resistencia al agua. El estndar IP47 ya no es una broma, garantiza el funcionamiento de los paneles, incluso si se vierten especialmente con agua de un balde. El periodo de garanta (5 aos) y la vida til esperada (30 aos) tambien merecen buenas palabras.

La apariencia es excelente, eleg el color que combina con los azulejos y ahora estos dos paneles se han convertido en un detalle completo de un solo bao interior. Para un bao, no solo es importante la potencia, sino tambien la resistencia a la humedad. Este calentador tiene un grado de proteccin IP 47, lo que significa no solo una actitud tranquila ante las salpicaduras de agua, sino incluso una proteccin completa contra la condensacin. As que instal ambos paneles sin dudarlos. La

potencia total de los dos calefactores, que ronda los 900 W, es suficiente para un baño de 6 metros de sobra. Para evitar que este exceso convierta el baño en una sala de vapor, compra un termostato adicional resistente a la humedad. El fabricante promete 30 años de funcionamiento sin problemas y 5 años de garantía. Es especialmente agradable que estos paneles se fabriquen en Ucrania.

Calefactor cerámico. Si selecciona el modo deseado, puede mantener fácilmente la temperatura establecida en la habitación. Se ve muy elegante. Un panel cerámico monolítico en la pared es un elemento de diseño genial que encaja bien con el interior. Mis invitados, incluso un par de veces, no pudieron determinar qué tipo de dispositivo era. Funciona en silencio, no zumba ni se agrieta. Hay protección contra el polvo, la humedad, la zozobra. Es decir, si el convector rompe accidentalmente el soporte, se apaga inmediatamente. Sin olor desagradable a metal caliente o polvo ardiente durante el trabajo. Por supuesto, esto siempre que no permita la acumulación de este mismo polvo.