

PIEDRAS DE SAUNA

Todos los calentadores de sauna se suministran con piedras de peridotita. Esta piedra especial actúa como un almacén de calor de la misma manera que los calentadores eléctricos de acumulación nocturna y es un tipo de granito que no estallará ni se astillará bajo las temperaturas extremas. Antes de colocar las piedras en la estufa, **DEBEN LAVARSE** para eliminar el polvo superficial. Si no se hace, el polvo se quemará durante el primer calentamiento de la estufa y llenará la sauna con un olor desagradable. Para lavar las piedras, simplemente frótelas con agua tibia y un cepillo suave. Una vez secas, inspeccione cada piedra en busca de señales de mármol; estas pueden ser grumos blancos obvios de piedra blanca dura, o líneas blancas menos obvias que atraviesan la piedra. Si encuentra piedras que contienen mármol, deséchelas, ya que el mármol puede expandirse y hacer que la piedra explote cuando se calienta. Puede encontrar un vídeo detallado sobre la colocación de las piedras en nuestro sitio web, que destaca cómo comprobar las piedras en busca de mármol. Divida las piedras en grandes, medianas y pequeñas y colóquelas en el calentador como se describe en el manual de su calentador. Coloque primero las piedras más grandes y termine con las medianas y más pequeñas. No fuerce las piedras contra los elementos calefactores. No llene en exceso ni en defecto la cesta de piedras.

ADVERTENCIA: Un contenedor de piedras inadecuadamente lleno representa un riesgo de incendio.

Nota: en los calentadores colocados detrás de los bancos, las piedras se colocan dentro del calentador y **NO** sobre la bandeja de goteo. Consulte el manual para obtener detalles completos sobre cómo abrir el calentador y colocar las piedras.

Mientras el calentador esté frío, las piedras de sauna deben ser removidas, lavadas y reposicionadas periódicamente en el calentador. Esto se debe a que la estructura de las piedras cambiará con el tiempo debido a las condiciones térmicas extremas a las que están expuestas; pueden moverse, compactarse más y desmoronarse en el calentador, lo que restringirá el flujo de aire adecuado y hará que los elementos se sobrecalienten, lo que puede reducir la vida útil del calentador y causar un riesgo de incendio. Dependiendo del uso, la peridotita eventualmente se desmoronará y necesitará ser reemplazada. En situaciones domésticas, es habitual que las piedras duren cinco años o más, aunque las saunas operadas comercialmente pueden requerir nuevas piedras en tan solo doce meses o incluso menos si el calentador se usa con regularidad. Para mantener la eficiencia de su estufa de sauna, las piedras deben reemplazarse tan pronto como note que comienzan a desmoronarse. Puede obtener piedras de peridotita de repuesto en Oceanic Saunas. No use piedras o guijarros del jardín o la playa, ya que pueden ser inadecuados y podrían explotar con el calor.

Ejemplo de piedras conteniendo mármol:



Depósito largo de mármol



Línea de mármol a lo largo de la piedra

Para más detalles, consulte: <https://www.youtube.com/watch?v=LVPSCjQ9P7M>