

Kirami Magnesiumanode

De magnesiumanodestaaf beschermt je kachel tegen corrosie, en voorkomt dus dat de verwarming gaat roesten. De staaf moet op een specifieke plaats in de kachel geplaatst worden.

Slijtage van de anodestaaf wordt als normaal beschouwd en wijst op een goede werking. We raden aan om de staaf regelmatig te controleren en indien nodig te vervangen.

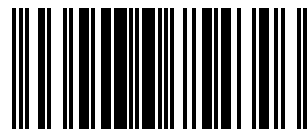
De slijtage van de anodestaaf wordt bepaald door verschillende factoren, zoals de waterkwaliteit en -temperatuur en het gebruik van de kachel. Zeewater en chloorwater bijvoorbeeld versnellen de slijtage van de staaf. Daarnaast kan de slijtage van de staaf ook negatief beïnvloed worden door continu of frequent gebruik van de kachel.

De hottubkachels van Kirami werden in het voorjaar van 2017 uitgerust met deze anodestaven.

Let op! Draad van de magnesiumanodestaaf: G 1/2

Technische informatie

| | |
|------------------------|--------|
| GEWICHT | 0.1 kg |
| PRODUCT LENGTE | 19 cm |
| PRODUCT BREEDTE | 3,5 cm |
| PRODUCT HOOGTE | 3 cm |
| PRODUCTCODE | MGAP |



6430036754303



Warmer feelings.

www.kirami.fi