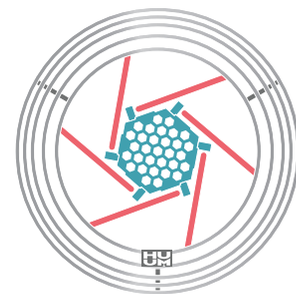


Joonis 1 /Figure 1



Joonis 2 /Figure 2



Made in Estonia, EU

info@huum.eu
huum.eu
#huumsauna

HUUM OÜ
Vahi tee 9
60534, Tartumaa
Estonia

EE Elektrikerise õhutunnel

- Painuta kõik õhutunneli küljes olevad metallist fiksaatorid* 90° nurga all nii, nagu **Joonisel 1** näidatud.
- Paiguta õhutunnel kerise küttekehade vahele. Vaata **Joonis 2**.
- Täida keris kividega vastavalt HIVE elektrikerise manuaalis toodud juhistele.

Õhutunnel toestab küttekehi, tekitab kerises efektiivsema õhuliikumise ning kiirendab sellega saunaruumi soojenemist.

* Fiksaatorid aitavad ära hoida küttekehade kokkupuutumise ja pikendavad nende eluiga.

Leia ajakohaseim materjal meie kodulehelt huum.ee

EN Electric heater air tunnel

- Bend all the metal clips* to a 90° angle, as shown in **Figure 1**.
- Install an air tunnel between the heating elements of the heater. **Figure 2**.
- Fill the heater with stones according to the instructions given in the HIVE electric heater manual.

The air tunnel supports the heating elements, creates efficient air movement in the heater, and speeds up the heating of the sauna room.

* Fixators help prevent heating elements from coming into contact and extend their life.

Find the latest updates on our website www.huum.eu