



Tuli ja suits OÜ poolt väljatöötatud koldeelementidest kütteseadme kolde eelised:

- Kõrge põlemistemperatuur koldes ja kõrge kasutegur
- Säätad loodust ja väheneb küttekulu
- Väga madal peenosakeste saaste, keskmiselt kõigest 264 mg/m^3 kohta (Vastavalt EN15544 lubatud kuni 1500 mg/m^3)
- ppm CO (vingugaasi) mahuosa kõigest $0,027\% \text{ m}^3$ kohta
- Madal primaarenergia sisaldus
- Testitud Eesti Maaülikoolis
- Registered Community Design
- EUIPO tööstusdisainilahenduse tunnistus nr 003753599-0001



- Kiire seguta elementide paigaldus ja kolde ehitus
- Sobilik kolde ehituseks ahjudele ja kaminatele
- Alati optimeeritud põlemisõhu hulk koldes
- Elemendi ribad tagavad alati puidule põlemisõhu juurdepääsu
- Elemendi tulekindlus kuni 1200 C
- Quick and dry installation of the elements and construction of the furnace
- Furnaces with capacity from 7 kg to 22 kg of wood
- Suitable for construction of stove furnaces and fireplace furnaces
- Always optimized amount of combustion air in the furnace
- Element ribs ensure a flow of combustion air for clean burning of the split wood at all times
- Fire resistance of up to 1200 C



KÜSI PAKKUMIST!



- High combustion temperature in the furnace and high efficiency of the combustion chamber
- Environmentally friendly and reduced fuel consumption
- Very low fine particle pollution, an average of only 264 mg / m³ (according to EN15544 up to 1500 mg / m³ is allowed)
- ppm CO (carbon monoxide) volumes as low as 0.027% per m³
- Low primary energy
- Tested at Estonian University of Life Sciences
- Registered Community Design (RCD)
- EUIPO design Certificate
No. 003753599-0001

TULI JA SUITS OÜ

www.korstnapühkija.ee

<https://www.facebook.com/tulijasuits>

Tel +372 5344 2448

Keskkonناسäästlike ahjude, pliitide projekteerimine ja ehitus
Vastavus EN15544 (ahjud),
ÖNORM B8310 (pliidid), EN13384-1 (korstnad)
Kõik pottsepatööd (pottsepp tase 4, kutsetunnistus 095043)
korstnapühkimine (korstnapühkija tase 4, kutsetunnistus 081133)