



VETO
HELSINKI • FINLAND

VETO PUUKIUAS

Vaatii vähän, mutta antaa paljon.

Nopea

Sauna lämpenee erittäin nopeasti, 15-30 minuutissa. Kiukaan avoin rakenne kivien lomitse nopeuttaa lämpenemistä.

Energiatehokas

Kiuas tarvitsee vain vähän puuta lämmittääkseen saunan ja ylläpitääkseen lämpöä. Sauna on kylpykunnossa jopa yhdellä pesällisellä. Lämmön ylläpitoon tarvitaan vain 1-2 klapia kerrallaan.

Kestävä

Poikkeuksellisen kestävä puukiuas. Valmistettu korkealaatuisista materiaaleista. Markkinoiden pisin takuu 5 vuotta!

Kotimainen 100%

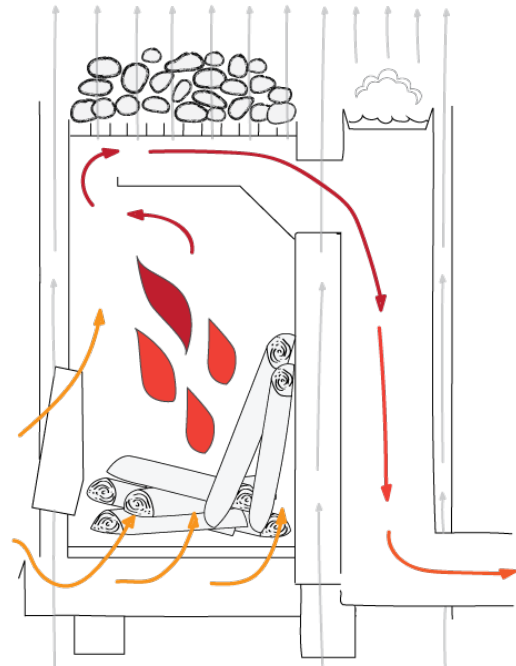
Muko Oy on Suomen vanhin, edelleen saman perheen omistuksessa oleva kiuasvalmistaja. Kaikki puukiukaamme valmistetaan Suomessa ammattitaidolla ja yli 70 vuoden kokemuksella.

Käsin hitsattu

Puukiukaassa on käsinhitsatut paksut saumat. Tulipesän saumat hitsataan molemmin puolin.

Ilmankostutin

Ilmankostutin kosteuttaa saunan perusilmaa koko saunomisen ajan.



VETO puukiuas poikkeaa rakenteeltaan kaikista muista puukiukaista.

VETO puukiukaassa on:

- puhtaampaa palamista edistävä **kaksoistulipesärakenne**. Korkean tulipesän ja jälkipolttimen ansiosta savukaasut kiertävät pitkään ja palavat mahdollisimman hyvin kiukaan sisällä. Kuumuus ei karkaa piippurakenteisiin eikä harakoille. Kiuas käyttää puun energian erinomaisesti hyväkseen. Kokonaishyötysuhde korkea 72% / 71%.
- lämmön talteenottoa tehostavat ja saunan lämpötilaeroja tasoittavat **pystysuuntaiset ilmanavat**. Saunan ilma kiertää kiukaan läpi ja kivien lomitse alhaalta ylös. Ilmankierto kuumen kiukaan lävitse nopeuttaa saunan lämpiämistä ja vähentää löylyhuoneisiin helposti syntyviä lämpötilaeroja.
- löylyhuoneen ilmaa kostuttava **ilmankostutin**. Ilmankostutinkaukaloon kaadettu vesi höyrystyy kiukaan kuumimmassa kohdassa. Ilmankostutin on helppokäyttöinen. Riittävä kosteus parantaa löylyjen laatua.

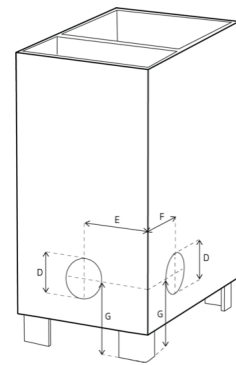
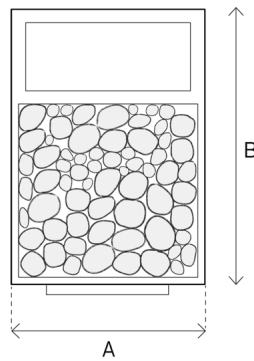
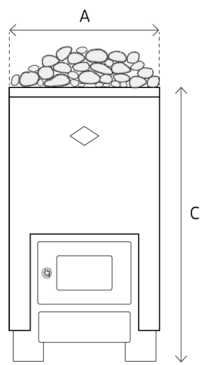
TEKNISET TIEDOT

Malli	Teho kW	Sauna m ³	Kivimäärä n. kg	A Leveys (mm)	B Syvyys (mm)	C Korkeus (mm)
VETO1	17,3	8 – 21	20	400	560	820
VETO2	30,0	18 – 40	40	460	650	900

Miten puukiukaan tehontarve lasketaan?

Hormiitintämahdollisuudet vakiona alhaalta sivuilta ja takaa, tilauksesta myös päältä

Malli	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
VETO1	112	200	105	230
VETO2	112	230	105	200



Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin

Malli	A Sivuille (mm) min.	B Eteen (mm) min.	C Kattoon (mm) min.
VETO1	300	500	1200
VETO2	350	500	1200

