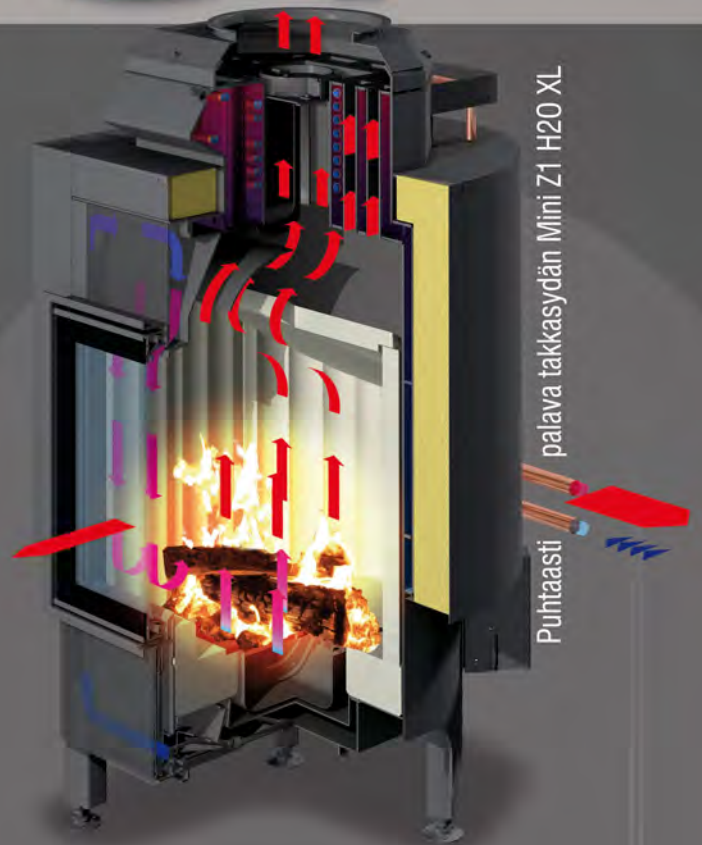


[H₂O]

KUVITTELE ... Lämmin vesi tulee tulisijasta.

Ei ole mahdollista? – Mieti sitä. Väärin, käytämme joka päivä huomattavan osan lämmintä vettä käyttövetenä ja lämmitykseen. **Sitä suuremmalla syyllä on järkevää muuttaa olemassa-oleva energia lämpimäksi vedeksi.**



Minimoi ympäristöhaitat, lämmitä puulla ympäristöystävällisesti ja säästä rahaa.



Puulla lämmittäminen on aina kannattavaa!

Jälleenmyynti
Tampereen Takka, Harjuntausta 12, 33400 Tampere, puh 03-345 2860

www.takkamaailma.fi

Voitte hyötyä paljon käyttämällä

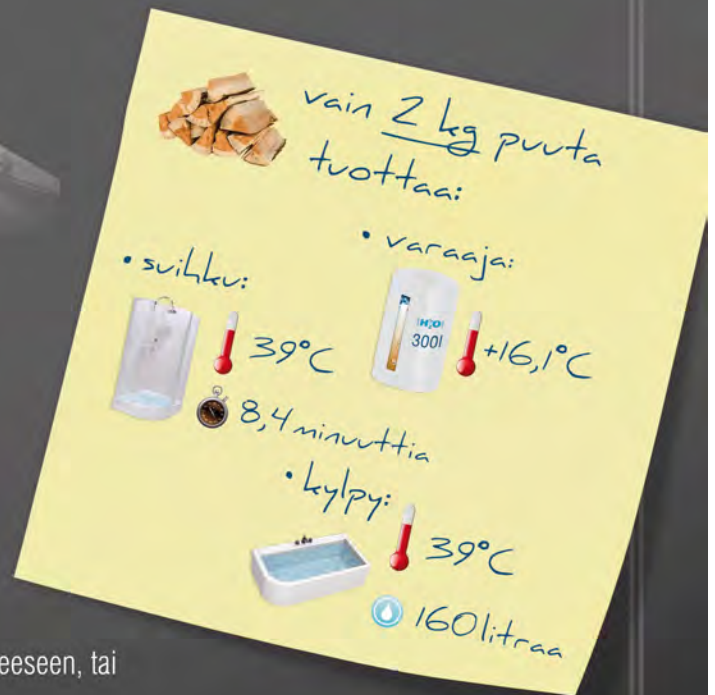
Puulla lämmittäminen
on aina kannattavaa!

Voitte hyötyä paljon käyttämällä Mini Z1 H₂O takkasydäntä.

Polttamalla puuta 2,0 kg /h, voitte pitää nykyaikaisen matala-energiatalon 40 m² huoneen sisälämpötilan 20 °C asteessa.

Lisäksi voitte vesikiertoisella takkasydämellä:

- nostaa veden lämpötilan 300 litran varaajassa 40 °C asteesta 56,1 °C asteeseen, tai
- olla 8,4 minuuttia 39 °C asteisessa suihkussa, tai
- täyttää 160 litran ammeen 39 °C asteisella vedellä.



Lämmönjako vesikiertoisella takkasydämellä

Takkasydän	Mini [H ₂ O]	Mini [H ₂ O]XL	Varia [H ₂ O]	Varia [H ₂ O]XL	Varia [H ₂ O]XXL	Varia 2Lh/2Rh [H ₂ O]
Nimellisteho	7,0 kW	10,0 kW	11,0 kW	14,4 kW	21,2 kW	14,7 kW
Veteen siirtyvä teho	5,5 kW (78%)	8,0 kW (80%)	5,5 kW (50%)	10,0 kW (69%)	15,5 kW (86%)	8,4 kW (57%)
Hyötysuhde	86%	86%	82%	82%	86%	82%
Sydämen vesitilavuus	~25 l	~25 l	~16 l	~46 l	~46 l	~41 l
Päästöt	< 40 mg/m ³	< 40 mg/m ³	< 40 mg/m ³	< 40 mg/m ³	< 60 mg/m ³	< 40 mg/m ³
Veden lämmitysteho pumäärällä (kg)	2 5,6 kW 3 8,4 kW 4 - 5 - 6 -	- 8,7 kW 11,5 kW - -	- 5,2 kW 6,9 kW 8,6 kW -	- 7,0 kW 9,4 kW 11,7 kW -	- 7,8 kW 10,4 kW 13,0 kW 15,8 kW	- 5,9 kW 7,9 kW 9,8 kW -



SPARTHERM[®]
Feuerungstechnik