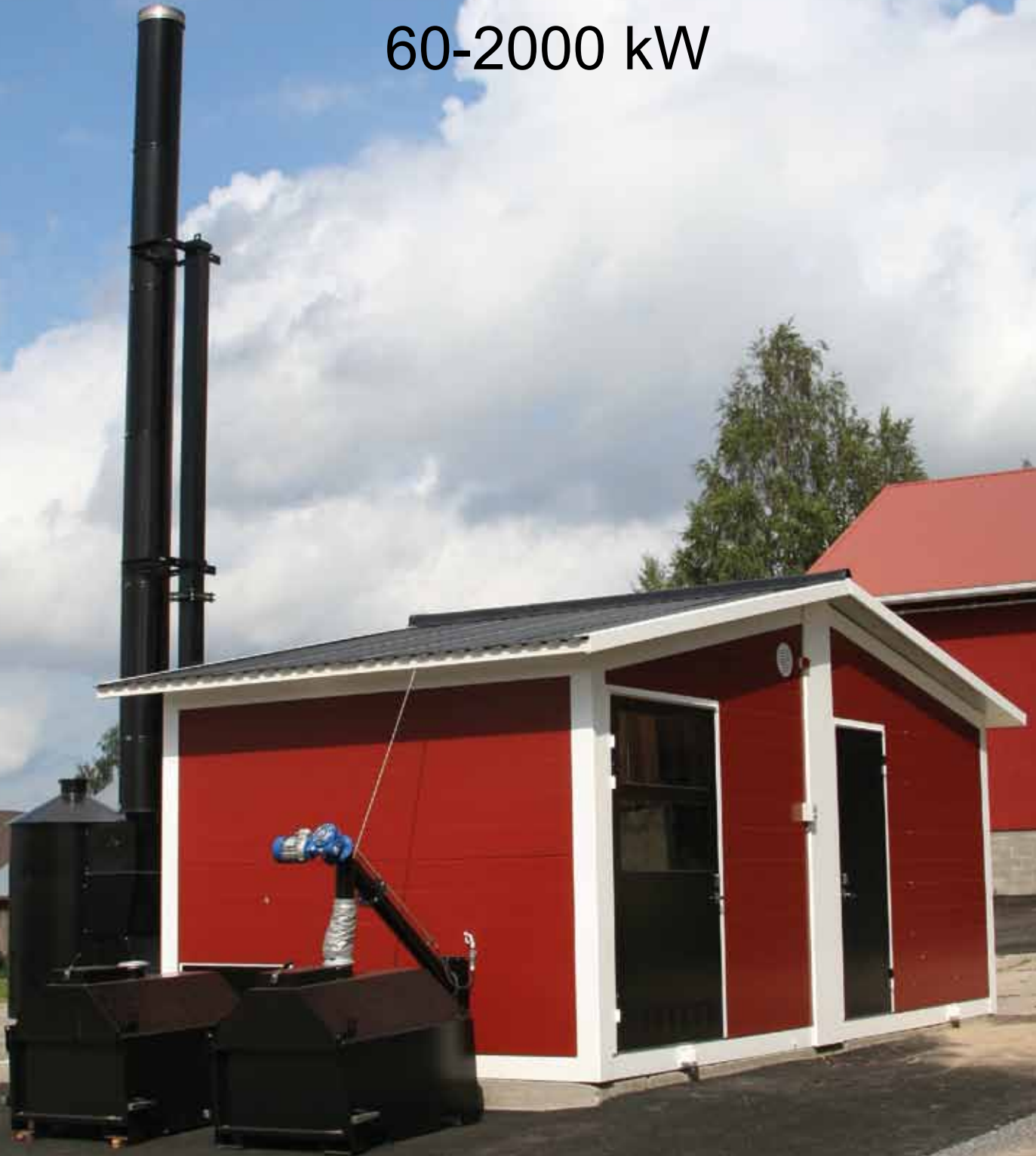


Veto Cont- lämpökeskukset

60-2000 kW



ALA • TALKKARI

Miksi juuri Veto Cont?

Tehtaalla valmiiksi rakennettu ja varusteltu lämpökeskus on nopeasti käyttöön otettavissa. Ainoastaan lämpökanaalien sekä syöttövirran kytkentä ja näin lämpökontti on valmiina tuottamaan edullista lämpöä. Erilleen muista rakennuksista sijoitettuna lämpökontti on myös paloturvallinen valinta. Polttoaineena voidaan käyttää haketta, brikettiä, palaturvetta tai pellettiä. Monipuolinen polttoainevalikoima takaa vaivattoman ja edullisen lämmöntuotannon.

Lämpökeskuksiin on saatavilla myös runsaasti lisävarusteita asiakkaiden toiveiden mukaan. Mm: lisäputkilähdöt, tuhkanpoisto, automaattinuohous, gsm-valvonta, etäkäyttöjärjestelmä, puuverhous sekä ajoramppi.

Veljekset Ala-Talkkari Oy:llä on 60 vuoden kokemus lämmityslaitteiden valmistuksesta. Ala-Talkkarin Veto Cont-lämpökeskuksissa on lämmönlähteenä Veto-stokerikattila, joka täyttää parhaan virallisesti testatun 5-luokan hyötysuhteen.



Veto Cont S-mallit

- teholuokka: 60-150 kW
- siilon tilavuus: 14 m³
- ulkomitat: 3 x 4,4 m (korkeus 3,4 m)
- paino 5000-6000 kg



Veto Cont M-mallit

- teholuokka: 150-500 kW
- siilon tilavuus: 23-32 m³
- ulkomitat: 3 - 4,5 x 6,6 m (korkeus 3,6 m)
- paino 8000-15000 kg



Veto Cont L ja D-mallit

- teholuokka: 500-2000 kW
- siilon tilavuus: 40-120 m³
- ulkomitat: (korkeus 4,5 m)

Lisävarusteita:



Lisäputkilähdöt

- vakiona 1x lähtö/paluu
- mahdollisuus lämmitys-lähdöille eri rakennuksille
- lämmityspiirit voidaan erikseen säätää/sulkea
- 60-100 kW kattiloissa on käyttövesikierukka-mahdollisuus



Kierron tuhkaruuvit

- vähentää nuohoustyötä
- suositellaan 300 kW ja sitä suurempiin kattiloihin



Paineilmanuohous

- pitää kattilan puhtaana ja parantaa hyötysuhdetta
- vähentää merkittävästi huoltotöitä



Sytytysautomaatiikka

- parantaa laitteiston hyötysuhdetta kevään, kesän ja syksyn käyntiaikoina
- vähentää nuohoustarvetta
- helpotta laitteiston käynnistämistä
- mahdollistaa vaihtoehdoisen energian käytön (esim. aurinkoenergia)



Savukaasusykloni

- poistaa savukaasuista lentotuhkaa
- pitää kattilassa vakioalipaineen savukaasupuhaltimella



Ajosilta ja avautuvat siilon ovet

- mahdollistaa kärryn tyhjentämisen suoraan siiloon



Tuhka-astia

- suuri tilavuus 800 l
- pitkät tyhjennysvälit



Etäkäyttö

- mahdollistaa laitteiston käytön/hallinnan etänä
- turvallinen yhteys voidaan luoda joko langallisena tai langattomana

	teho kW	ulkomitat	siilotilavuus m ³	sulkusyötin	tuhkaruuvi	syöttöruuvi mm	savukaasupuhdistin	Lambda-ohjauskeskus	liikkuva-arinainen poltin
Veto Cont S (60-150 kW)	60-150	3x4,4	14	-	on	125	ei	on	*
Veto Cont M 150 kW	150	3-3,5x6,6	23-26	on	on	160	ei	on	on
Veto Cont M 220 kW	220	3,5-4x6,6	26-29	on	on	160	on	on	on
Veto Cont M 300 kW	300	3,5-4x6,6	26-29	on	on	160	on	on	on
Veto Cont M 400 kW	400	4x6,6	29	on	on	200	on	on	on
Veto Cont M 500 kW	500	4,5 x 6,6	32	on	on	200	on	on	on
Veto Cont L	500-700	4,5x10,5	40	on	on	200	on	on	on
Veto Cont D (double)	700-2000	4,5x10,5 (x2 kpl)	80-120	on	on	200	on	on	on

* = lisävaruste

Veto Cont L ja D tehdään omana projektinaan asiakkaan tarpeiden mukaan. Kysy lisää tehtaan edustajalta.

ALA • TALKKARI

Veljekset Ala-Talkkari Oy

Valmistaja:

Veljekset Ala-Talkkari Oy
Hellanmaantie 619
62130 LAPUA

Puh: (06) 433 6333
Fax: (06) 437 6363
www.ala-talkkari.fi



VETO-lämmityslaitteiden laatua ja ympäristöystävällisyyttä on testattu ja tunnustettu seuraavilla kotimaisilla ja kansainvälisillä tutkimuslaitoksilla:

VTT



ILK Dresden

