

Veto Cont- värmecentraler

60-2000 kW



ALA • TALKKARI

Varför välja Veto Cont?

Veto Cont värmecentraler är helt färdigmonterade från fabrik och kan snabbt och smidigt tas i drift. Det enda som krävs för att kunna producera värme är att ansluta värmecentralen till kulvert- vatten- och elledningar. De fristående värmecentralerna erbjuder en mycket hög brandsäkerhet (brandklass EI60) och är godkända att ställas upp i närheten av andra byggnader. De är dessutom utrustade med högklassiga säkerhets- kontroll- och larmsystem. Som bränslen kan användas flis, briketter, pellets, bittorv, spån mm med en fraktionsstorlek upp till 75 mm (P75). Det breda urvalet av bränslen garanterar en smidig och ekonomisk drift.

Värmecentralerna kan även extrautrustas med en mängd utrustning, allt efter kundens önskemål, bl.a. extra stigare och retur, askurmatning ur konvektion, automatsotning, GSM-larm, fjärrstyrning, träpaneler och en ramp in i bränslefickan. Veljekset Ala-Talkkari har över 60-års erfarenhet av att tillverka värmecentraler. I Veto Cont värmecentraler används Veto-pannor som är testade och godkända av ackrediterade testinstitut i enlighet med den högsta verkningsgradsklassen i europasnormen, EN 303-5, klass 5.



Veto Cont S-modell

- Effektklass: 60-120 kW
- Silovolym: 14 m³
- Yttermått: 3x4,4m (höjd 3,4m)
- Vikt: 5000-6000 kg



Veto Cont M-modell

- Effektklass: 150-500 kW
- Silovolym: 23-32 m³
- Yttermått: 3-4,5x6,6m (höjd 3,6m)
- Vikt: 8000-15000 kg



Veto Cont L och D-modell

- Effektklass: 500-2000 kW
- Silovolym: 40-120 m³
- Yttermått: olika (höjd 4,5m)

Extrautrustning:



Extra anslutningar

- Standard 1 x stigare och retur
- Möjlighet till anslutningar för flera olika fastigheter
- Separata kretsar som kan styras individuellt
- 60-100 kW pannorna har plats för VV-slinga



Askurmatning i konvektion

- Minskar ytterligare på skötseln
- Rekommenderas till pannor från 300 kW och uppåt



Tryckluftssotning

- Håller rent i pannan och ökar verkningsgraden
- minskar skötselarbetet avsevärt



Tändningsautomatik

- Ökar verkningsgraden under vår, sommar och höst
- Minskar behovet av sotning
- Förenklar start av anläggning
- Förenklar inkoppling av alternativa energikällor (t.ex. solenergi)



Rökgascyklon

- Renar rökgaserna från sotpartiklar och minskar risken för flygaska
- Håller konstant undertryck i pannan med rökgasfläkt



Bakdörrar och inåtgående ramp

- Förenklar påfyllningen (lägre höjd)
- Gör det möjligt att backa in med släp och tippa



Askbehållare

- Stor volym, 800 l eller större
- Lång tömningsfrekvens



Fjärrstyrning

- Ger möjlighet till fjärrstyrning och -kontroll
- En säker kontakt kan upprättas antingen med kabel, trådlöst eller via en app.

	Effekt kW	Ytermått	Silovolym m ³	Slussmatare	Askskruv	Matarskruv mm	Rökgasfläkt	Lambda-styrning	Rörlig rooster i brännhuvud
Veto Cont S (60-150 kW)	60-150	3x4,4	14	-	ja	125	nej	ja	*
Veto Cont M 150 kW	150	3-3,5x6,6	23-26	ja	ja	160	nej	ja	ja
Veto Cont M 220 kW	220	3,5-4x6,6	26-29	ja	ja	160	ja	ja	ja
Veto Cont M 300 kW	300	3,5-4x6,6	26-29	ja	ja	160	ja	ja	ja
Veto Cont M 400 kW	400	4x6,6	29	ja	ja	200	ja	ja	ja
Veto Cont M 500 kW	500	4,5 x 6,6	32	ja	ja	200	ja	ja	ja
Veto Cont L	500-700	4,5x10,5	40	ja	ja	200	ja	ja	ja
Veto Cont D (double)	700-2000	4,5x10,5 (x2 kpl)	80-120	ja	ja	200	ja	ja	ja

* = extrautrustning

Veto Cont L och D projekteras och tillverkas i enlighet med kundens önskemål och behov. Kontakta oss för ytterligare information.

Tillverkare:

ALA • TALKKARI

Veljekset Ala-Talkkari Oy

Veljekset Ala-Talkkari Oy
Hellanmaantie 619
62130 LAPUA

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

Försäljning i Sverige:

LT ENERGI **ENERGITEKNIK AB**

LT Energiteknik AB
Stålvägen 9
93136 Skellefteå

Tel: 010-4924000
info@energiteknik.net
www.energiteknik.net



Att Veto-värmeanläggningarna är miljövänliga och håller hög kvalitet har blivit testat och godkänt hos följande internationella provningsanstalter:

VTT



ILK Dresden

