



På CTC V40 & V22  
Lambda styr en  
lambdasond  
automatiskt två  
spjällmotorer: en för  
primär- och en för  
sekundärluft. Det ger  
optimal förbränning.

# CTC V40 | V22 Lambda

Lambdastyrda vedpannor

## Högre verkningsgrad och enklare vedeldning

CTC V40 Lambda och CTC V22 Lambda är två nya vedpannor. Pannorna har verkningsgrader på 92 respektive 91 % och de har innovationer som gör vedeldningen enklare än någonsin.

Keramisk brännkammare med extra bra turbulens ger extremt låga emissioner. Pannans goda värmeöverföring ger en hög pannverkningsgrad.

Luckorna har samma lås som en bildörr. Du byter enkelt luckorna från höger- till västerhängda.

Eldstaden som rymmer hela 138 liter ved har hängande plåtar som sprider primärluften optimalt och minimerar risken för att veden hänger sig.

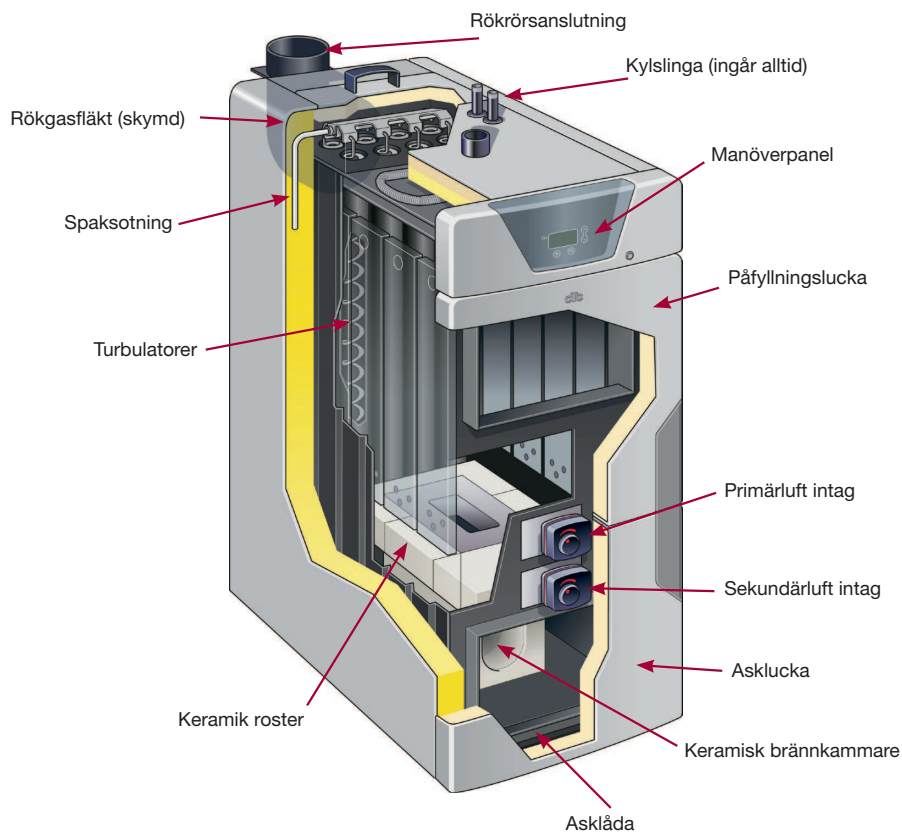
Sotar gör du enkelt med en spak på höger eller vänster sida som rensar tubernas ytor. All uraskning sker från framsidan och den minimala askan rakar du enkelt ner i en integrerad asklåda.

Pannan ska kopplas mot ett ackumulatorsystem. Det är viktigt att ackumulatorvolymen är stor så att du får en god komfort.

CTC V40 Lambda och CTC V22 Lambda har en användarvänlig display och styr 2 värmekretsar (shuntar) för både golvvärme och radiatorer.

### CTC V40 Lambda & CTC V22 Lambda

- 92 respektive 91 % pannverkningsgrad.
- Extremt låga emissioner.
- Sugande fläkt.
- Keramisk brännkammare.
- Spaksotning.
- Höger-/vänsterhängda dörrar med bilmekanik.
- Användarvänlig display.



### Leveransomfattning

Vinkelrör kpl  
 Sotningsredskap för pannan  
 Avtappningsventil  
 Utegivare, 1 st\*  
 Rumsgivare, 2 st\*  
 Framledningsgivare, 2 st\*

### Tekniska data CTC V40 & V22 Lambda

	V40 Lambda	V22 Lambda		V40 Lambda	V22 Lambda
Märkeffekt	40 kW	22 kW	Rek. ackumulatortanksvolym	2000–3000 l	1500–2000 l
Volym eldstad	138 l		Styrning	2 värmekretsar	
Djup eldstad	550 mm		RSK-nr CTC V40	612 17 29	
Vikt	470 kg	460 kg	RSK-nr CTC V40 Lambda	612 17 26	
Minsta drag i skorsten	0,15 mbar		RSK-nr CTC V22 Lambda	612 17 30	
Skorstensdiameter	150 mm (150–200)		Styrsystem	Pannstyrning/ shuntstyrning	
Vattenvolym panna	105 l	114 l			

1. Framledn. ackumulatortank Rp 1 1/4"
2. Retur ackumulatortank Rp 1 1/4"  
(laddgruppsystem)
3. Retur ackumulatortank Rp 1 1/4"  
(laddpumpsystem)
4. Ansl. Ø 22 kylslinga
5. Anslutning avtappning Rp 1/2"
6. Anslutning rökrör Ø 150
7. Muff 3/4" termisk ventil

