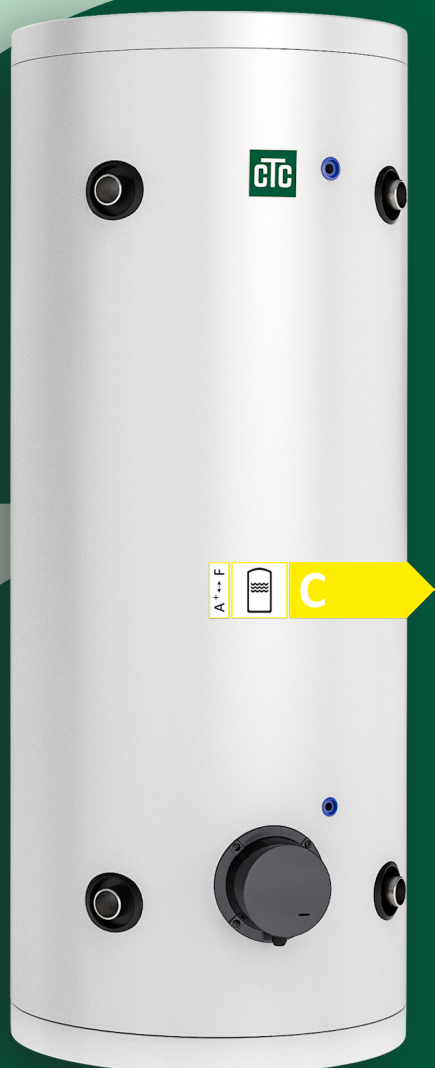




Made in  
Småland

# CTC VT

Volymtankar för utökning av värmesystemet.  
Modell: 50, 80, 100, 200C och 300C.



- Minimerar risken för oljud i värmesystemet
- Välisolerade för minimal förlust
- För alla värmesystem
- Finns i fem storlekar
- Vägghängda/golvstående
- Även för kyla

[www.ctc.se](http://www.ctc.se)

# CTC VT 50 - 300C

CTC VT är en serie volymtankar som är speciellt framtagna för att öka värmesystemets volym tillsammans med värmepump.

## Välisolerade för minimal förlust

För att minimera värmeförluster och för att uppfylla de höga energikraven i Europa är samtliga modeller välisolerade med en effektiv och miljövänlig skumisolering.

## För alla värmesystem

CTC VT är en serie volymtankar speciellt framtagna och anpassade för värmepumpsdrift. De har designats för att lätt kunna anpassas till olika typer av värmesystem. CTC VT kan användas

för volymökning, flödesutjämning och reducering av eventuella knäppningar i värmesystemet.

## Vägghängda volymtankar

CTC VT 50 och VT 100 monteras enkelt på väggen med den medföljande väggkonsolen. De levereras med bipackad avluftare och kulventil för inlopp.

CTC VT 100 kan även monteras på golvet, eftersom den levereras med fabriksmonterade fötter.

## Golvstående volymtankar

CTC VT 200C och 300C är golvstående volymtankar med fyra sidoanslutningar och två anslutningar för temperaturgivare. De är kondensisolerade, vilket gör dem lämpliga även för värmesystem med kyla.

CTC VT 80 är en kompakt golvstående volymtank med fyra sidoanslutningar och en anslutning för temperaturgivare.



**CTC VT 50-100:**

Vägghängd volymtank med fyra sidoanslutningar G 1 1/4".  
Väggkonsoll, kulventil och avluftare ingår i leverans.



**CTC VT 80:**

Golvstående volymtank med fyra sidoanslutningar R 3/4".



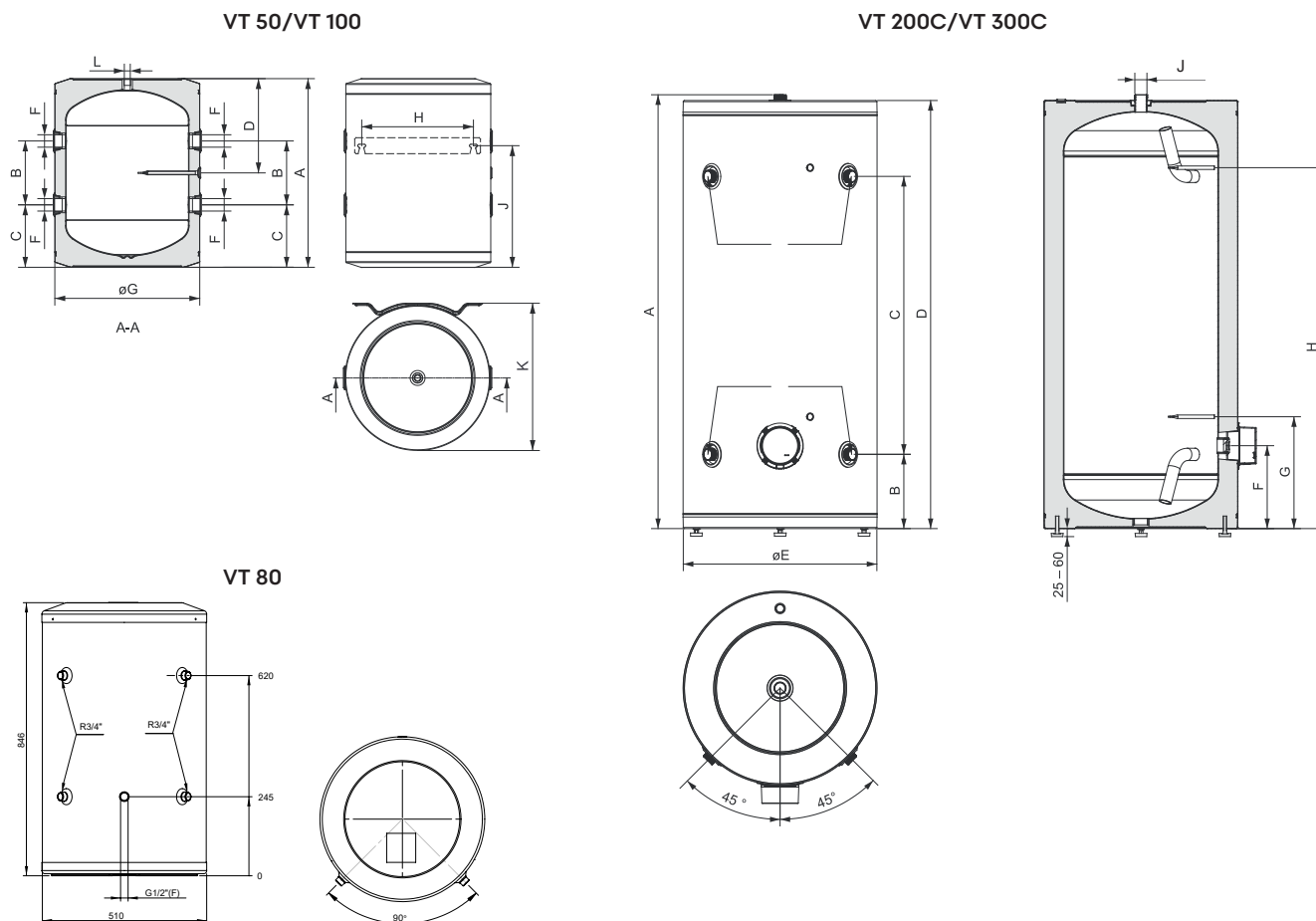
**CTC VT 200C-300C:**

Golvstående volymtank med fyra sidoanslutningar G 1 1/4" även anpassad  
för värmesystem med kyla. Dessutom finns ett uttag avsett för anslutning  
av elpatron.



## Måttskiss

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
VT 50	590	200	195	295	-	G1 1/4"	454	350	380	461	G 1/2"
VT 100	1035	645	195	320	-	G1 1/4"	454	350	676	461	G 1/2"
VT 200C	1460	228	975	1444	570	258	358	1233	G1 1/4"	-	-
VT 300C	1498	256	960	1478	670	286	386	1246	G1 1/4"	-	-



Teknisk data		VT 80	VT 50	VT 100	VT 200C	VT 300C
RSK		6240971	6212594	6212595	6212571	6212572
Vikt (emballerad)	kg	14 (15)	16.5 (18.5)	32 (34)	55 (67)	71 (84)
Mått (∅ x höjd)	mm	∅510x845	∅454x570	∅454x1010	∅570x1460	∅670x1500
Anslutning, framledning/retur		R 3/4"	DN32 (G1 1/4")	DN32 (G1 1/4")	DN32 (G1 1/4")	DN32 (G1 1/4")
Anslutning, avluftning/expansion		DN15 (G 1/2")	DN15 (G 1/2")	DN15 (G 1/2")	DN32 (G1 1/4")	DN32 (G1 1/4")
Anslutning, avtappning		-	DN15 (G 1/2")	DN15 (G 1/2")	-	-
Dykrör, temperaturgivare	mm	DN15 (G 1/2")	-	∅9	∅9	∅9
Anslutning, elpatron		-	-	-	DN40 (G1 1/2")	DN40 (G1 1/2")
Max drifttryck (PS)	bar	3	10	10	6	6
Vattenvolym	liter	81	51	102	195	288
Varmhållningsförlust (S) (EN12897)	W	42.4	46	68	77	88
Max vattentemperatur	°C	95	95	95	95	95
Min vattentemperatur vid kyla	°C	-	-	-	5	5
Energieffektivitetsklass (A <sup>+</sup> till F)		B	C	C	C	C

Energimärkningsdekal och datablad kan enkelt laddas ner på [www.ctc.se/ecodesign](http://www.ctc.se/ecodesign).