



- Miljøvenligt
- Producerer både varme og kulde
- Lydløs med "støjsvag drift"-tilstand
- Findes i to størrelser
- Hastighedsstyret
- Enkel montering

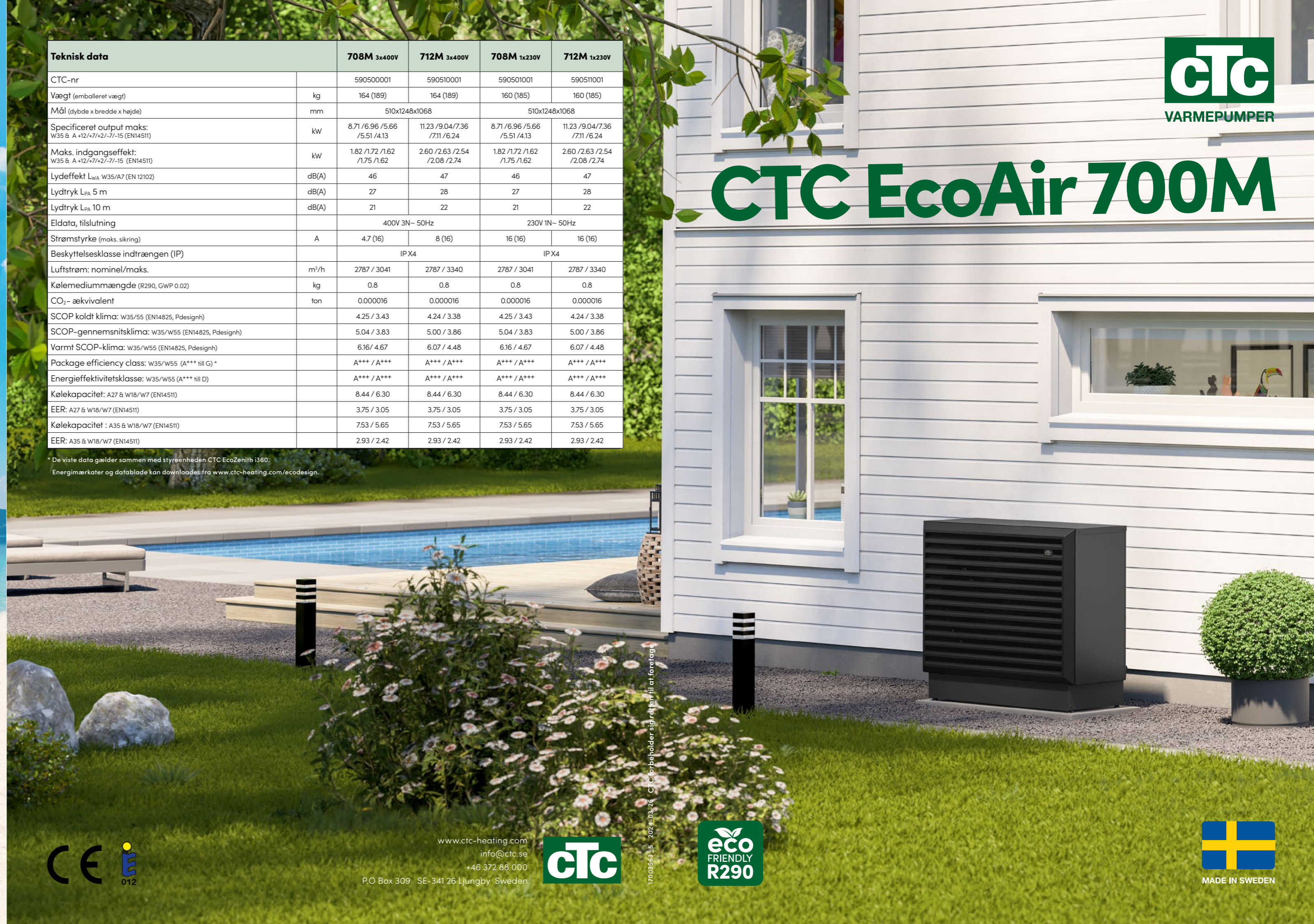


Teknisk data		708M 3x400V	712M 3x400V	708M 1x230V	712M 1x230V
CTC-nr		590500001	590510001	590501001	590511001
Vægt (emballeret vægt)	kg	164 (189)	164 (189)	160 (185)	160 (185)
Mål (dybde x bredde x højde)	mm	510x1248x1068		510x1248x1068	
Specificeret output maks: W35 & A +12/+7/+2/-7/-15 (EN14511)	kW	8.71/6.96/5.66 /5.51/4.13	11.23/9.04/7.36 /7.11/6.24	8.71/6.96/5.66 /5.51/4.13	11.23/9.04/7.36 /7.11/6.24
Maks. indgangseffekt: W35 & A +12/+7/+2/-7/-15 (EN14511)	kW	1.82/1.72/1.62 /1.75/1.62	2.60/2.63/2.54 /2.08/2.74	1.82/1.72/1.62 /1.75/1.62	2.60/2.63/2.54 /2.08/2.74
Lydeffekt L _{WA} W35/A7 (EN 12102)	dB(A)	46	47	46	47
Lydtryk L _{PA} 5 m	dB(A)	27	28	27	28
Lydtryk L _{PA} 10 m	dB(A)	21	22	21	22
Eldata, tilslutning		400V 3N~ 50Hz		230V 1N~ 50Hz	
Strømstyrke (maks. sikring)	A	4.7 (16)	8 (16)	16 (16)	16 (16)
Beskyttelsesklasse indtrængen (IP)		IP X4		IP X4	
Luftstrøm: nominal/maks.	m ³ /h	2787 / 3041	2787 / 3340	2787 / 3041	2787 / 3340
Kølemiddelmængde (R290, GWP 0.02)	kg	0.8	0.8	0.8	0.8
CO ₂ - ækvivalent	ton	0.000016	0.000016	0.000016	0.000016
SCOP koldt klima: W35/W55 (EN14825, Pdesignh)		4.25 / 3.43	4.24 / 3.38	4.25 / 3.43	4.24 / 3.38
SCOP-gennemsnitsklima: W35/W55 (EN14825, Pdesignh)		5.04 / 3.83	5.00 / 3.86	5.04 / 3.83	5.00 / 3.86
Varmt SCOP-klima: W35/W55 (EN14825, Pdesignh)		6.16 / 4.67	6.07 / 4.48	6.16 / 4.67	6.07 / 4.48
Package efficiency class: W35/W55 (A+++ till G) *		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Energieffektivitetsklasse: W35/W55 (A+++ till D)		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Kølekapacitet: A27 & W18/W7 (EN14511)		8.44 / 6.30	8.44 / 6.30	8.44 / 6.30	8.44 / 6.30
EER: A27 & W18/W7 (EN14511)		3.75 / 3.05	3.75 / 3.05	3.75 / 3.05	3.75 / 3.05
Kølekapacitet : A35 & W18/W7 (EN14511)		7.53 / 5.65	7.53 / 5.65	7.53 / 5.65	7.53 / 5.65
EER: A35 & W18/W7 (EN14511)		2.93 / 2.42	2.93 / 2.42	2.93 / 2.42	2.93 / 2.42

* De viste data gælder sammen med styreenheden CTC EcoZenith i360.
Energimærkater og datablade kan downloades fra www.ctc-heating.com/ecodesign.



CTC EcoAir 700M



www.ctc-heating.com
info@ctc.se
+46 372 88 000
P.O Box 309 SE-341 26 Ljungby Sweden



17003563_5_2024-03-26 CTC förbehåller sig rätt till att förändra



MADE IN SWEDEN

CTC EcoAir 700M

The natural air-to-water heat pump

- opvarmning og køling i ét!

” Oplev det perfekte indeklima uanset udendørstemperaturen.

Luft-til-vand varmepumper med variabel hastighed og det naturlige kølemiddel R290. Vi kombinerer svensk design og teknik i et fantastisk nyt udvalg af varmepumper. Til det perfekte indeklima producerer de både køling og opvarmning.

Hastighedsstyret

CTC EcoAir 700M er en serie af inverterstyrede luft til vand-varmepumper, der automatisk tilpasser sig boligens effektbehov i løbet af året.

Konstruktion

I udviklingen af de nye varmepumper har vores designteam i samarbejde med vores ingeniører fokuseret på både interne og eksterne aspekter. Produktet har et attraktivt, minimalistisk og stilfuldt design, der passer til næsten ethvert miljø. Det nye cover og de elegante linjer viser historien bag svensk design med sit øje for fantastiske detaljer.

Miljøvenligt

Med næsten 100 års erfaring arbejder vi aktivt for et bæredygtigt og fossilfrit samfund. Sammen med miljøpraksis, innovation og den allernyeste teknologi bevæger vi os ind i fremtiden. Vi bruger R290 (propan) som kølemiddel i vores varmepumper, som er et af de mest naturlige kølemidler, der findes. Med et GWP (Global Warming Potential) på kun 3 er R290's bidrag til drivhuseffekten meget lavt.

Når du vælger en af vores varmepumper, der drives af R290, træffer du et bevidst valg for en bedre fremtid. Du kan nyde et behageligt indendørs miljø, mens du er at vide, at du gør din del for at beskytte vores planet. Velkommen til en grønnere og mere energieffektiv verden.

Afkøling/opvarmning

De nye varmepumper kan både køle og Varme for at skabe det perfekte indeklima. I de kolde måneder leverer CTC EcoAir 700M både varme og varmt vand. I de varmere perioder af året sikrer den avancerede kølefunktion et vidunderligt behageligt indeklima. Varmepumpen skifter fra at generere varme til køling gennem gulvvarmesystemet eller et separat konvektorsystem til blæseren. CTC EcoAir 700M fås i to størrelser: 708M og 712M.

Meget effektiv

Med høj ydeevne og en energieffektivitetsklasse på A+++ reducerer udendørsenheden ejendommens energiforbrug. De nye varmepumper er kompatible med alle vores tanke, indendørsmoduler og styresystemer.

Indbygget internetopkobling

CTC EcoZenith i360 og CTC EcoLogic L/M har internetopkobling som standard, så du let kan fjernstyre din varmepumpe. For at kunne passe ind i et smart hjem er produktet forberedt til tilslutning til Alexa, Google Home osv. Det er også forberedt til Smartgrid, og det betyder, at det er klar til fremtidens elnet

EnergyFlex

Med hjælp fra tilbehør kan du nemt supplere med solvarme, lade en ovn med vandkappe eller din eksisterende kedel bidrage med Varme eller tilslutte en pool, så du kan nyde varmen om sommeren.

Fjernstyring

Med appen myUplink kan du overvåge og styre dit anlæg direkte via mobiltelefonen. Du kan f.eks. justere temperaturen eller modtage en alarm i tilfælde af stop. Appen kan downloades gratis fra App Store eller Google Play.

