



# Thermia Aura T1



Aura T1

## Luft/luft varmpumpe med maksimal ytelse og funksjonalitet

**Aura T1** er premium modellen i vårt utvalg av luft/luft varmpumper. En nyutviklet varmpumpe som gir deg maksimal ytelse og funksjonalitet tilpasset nordisk klima.

Det nye spesialutviklede designet på den indre delen gir økt luftstrøm, med en lengde på opptil 14 meter. Resultatet er at effektiviteten øker, temperaturkontrollen går raskere og varmen fordeles jevnere i rommet. Det smarte designet betyr også at de fysiske dimensjonene blir mindre, noe som gjør T1 pen og ekstra lett å plassere.

Denne nyutviklede luft/luft varmpumpe er veldig stillestående. Vi har også endret kjølemediet til en variant som heter R32, mer miljøvennlig alternativ enn det tradisjonelle kjølemediet som er tilgjengelig på markedet.

Aura T1 er utstyrt med en aktiv luftrensing, som med plasma/ion teknologi, renser inneluften for både partikler, bakterier og virus.

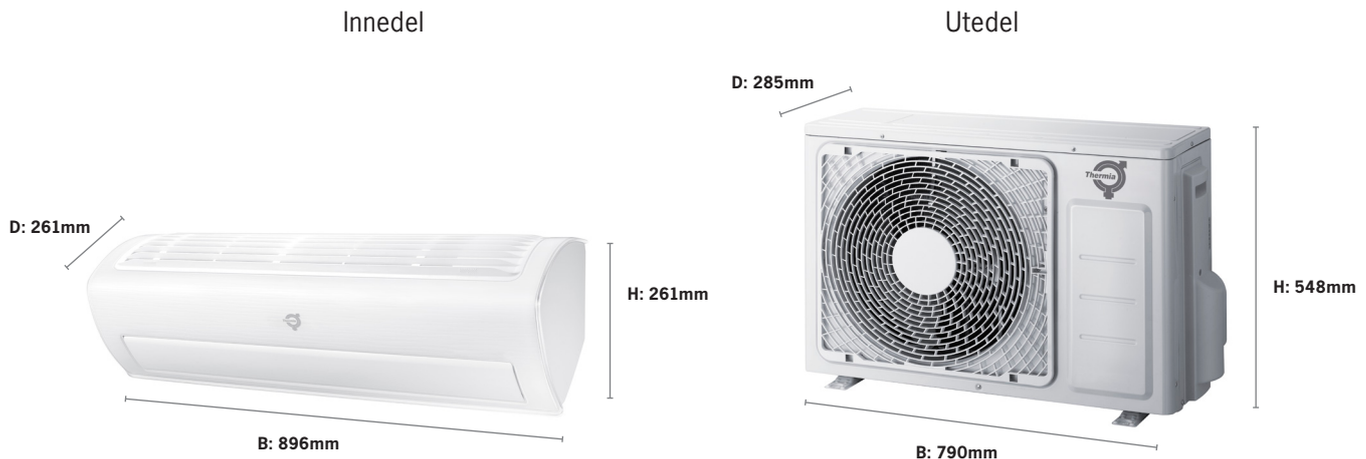
Gjennom den innebygde AC-funksjonen, kan du få en deilig innetemperatur i den varmeste delen av året - til en veldig lav pris.

Aura T1 har innebygd WiFi og du kan koble Aura T1 direkte til et trådløst nettverk. Du kan da styre Aura T1 via en app direkte i mobilen din.

Aura T1 har også en vedlikeholdsvarmefunksjon med trinnløs innstilling fra + 8°C. Dette er en nyttig funksjon, som gjør at du kan spare energi når du er borte, og samtidig unngå problem med fuktighet og mugg.



# Teknisk data Aura T1



Aura T1		Innedel	Utedel
<b>Ytelser</b>	Varmeeffekt min/nom/maks	0,8/4,0/7,3 kW	
	COP <sup>1</sup>	4,26	
	SCOP <sup>2</sup>	4,8	
	Energiklasse i varmedrift	A++	
	Kjøleeffekt min/nom/maks	0,9/3,5/4,2 kW	
<b>Elektriske data</b> <b>1N, -50Hz</b>	SEER 3	8,5	
	Energiklasse i kjøledrift	A+++	
	Sikring	13 A	
<b>Kompressor</b>	Nettspenning	1~220-240 V	
	Tilført effekt, varmedrift min. - maks.	0,15/0,94/2,28 kW	
	Tilført effekt, kjøledrift min. - maks.	0,18/0,89/1,15 kW	
<b>Kuldemedium<sup>3</sup></b>	Type	Rotasjonskompressor, likestrøm, hermetisk lukket	
<b>Lydenivå<sup>5</sup></b>	Type	R32	
	Varmemodus min. - maks.	17 - 40 dB(A)	≤ 45 dB(A)
<b>Luftstrøm</b>	Kjølemodus min. - maks.	17 - 40 dB(A)	≤ 45 dB(A)
	Varmemodus min. - maks.	5,0/7,2/10,9 m <sup>3</sup> /min	10/35 m <sup>3</sup> /min
<b>Mål og vekt</b>	Kjølemodus min. - maks.	4,6/6,8/10,5 m <sup>3</sup> /min	10/35 m <sup>3</sup> /min
	Mål (bredde x dypde x høyde)	896 x 261 x 261 mm	790 x 285 x 548 mm
	Vekt	12 kg	35 kg

1) COP = Coefficient Of Performance. Ihht. EN14511. Gjelder ved en uteluftstemperatur på 7 °C tørr og 6 grader våt samt 20 °C tarr innendørs.

2) SCOP = Seasonal Coefficient Of Performance. Et mål på hvor effektivt varmepumpen arbeider i løpet av en sesong. Oppfyller vilkårene for A+ klassifisering av luft/luft varmepumper. Ihht. EN14825

3) Inneholder kuldemedier som omfattes av F-gassforordningen. GWP for R32 ihht. EC 517/2014 er 675, hvilket gir en CO2-ekvivalent motsvarende 620 kg. Påfyllingsmengden R32: 1,05 kg.

4) SEER = Seasonal Energy Efficiency Ratio. Et mål på hvor effektiv varmepumpen arbeider i kjølemodus gjennom en sesong ihht. EN14825

5) Ihht. JIS C 9612