



# Thermia Aura T2



Aura T2

## En ny tyst generation

**Aura T2** är toppmodellen av våra luft/luftvärmepumpar. Helt nyutvecklad med ny smart design ger den dig maximal prestanda och funktionalitet, även i vårt krävande nordiska klimat. Aura T2 är mycket stark vid riktigt låga utetemperaturer och har SCOP 5,1 och kvalificerar sig för högsta möjliga energiklass, A+++.

Inomhusdelens smarta design gör Aura T2 både väldigt effektiv och mycket tystgående. Temperaturregleringen går snabbt och värmen fördelar sig jämnt i rummet tack vare större luftflödet och ända upp till 15 meters kastlängd. Inomhusdelens djupmåt på endast 21,5 cm gör också att den lättare smälter in i rummet.

Tack vare att Aura T2 är utrustad med trippelfilter rensar den inte bara inomhusluften i din bostad från partiklar, utan reducerar även bakterier och virus. Och med den inbyggda AC-funktionen kan du till en mycket låg kostnad också få skön svalka inomhus under den varmare delen av året.

Aura T2 är ett klimatsmart val eftersom den innehåller köldmediet R32, ett miljövänligare alternativ än de mer traditionella köldmedier som idag finns på marknaden.

Med inbyggt WiFi går det att fjärrstyra Aura T2 genom att koppla upp den direkt mot ett trådlöst nätverk. Du kan sedan enkelt styra funktionerna via en app direkt i mobilen.

Aura T2 har också en funktion för underhållsvärme med steglös inställning från +8°C. Underhållsvärmen ser till att du sparar energi när du inte nyttjar bostaden.

Effektivt trippelfilter reducerar virus och bakterier



# Tekniska data Aura T2



Aura T2	Inomhusdel	Utomhusdel	
<b>Prestanda</b>	Värmeeffekt (min/nom/max) COP <sup>1</sup> Avgiven effekt -10°C Avgiven effekt -20°C SCOP <sup>2</sup> (medelklimat) SCOP <sup>2</sup> (kallt klimat) Energiklass i värmedrift, medelklimat Kyl-effekt (min/nom/max) SEER <sup>3</sup> Energiklass i kyl-drift, medelklimat	0,8/4,0/7,3 kW 4,26 4,66 kW 3,57 kW 5,1 4 A+++ 0,9/3,5/4,8 kW 8,5 A+++	
<b>Elektriska data 1N, ~50Hz</b>	Avsäkring Nätspänning Tillförd effekt, värmedrift (min/nom/max) Tillförd effekt, kyl-drift (min/nom/max)	10 A 1-220-240 V 0,15/0,94/2,28 kW 0,18/0,89/1,45 kW	
<b>Kompressor</b>	Typ	BLDC Rotary	
<b>Köldmedium</b>	Typ Mängd GWP tCO <sub>2</sub> -ekvivalent	R32 0,965 kg 675 0,65	
<b>Köldmedierör</b>	Diameter	1/4 och 3/8 tum	
<b>Ljudtrycksnivå</b>	min-max	19-40 dB(A) ≤ 46 dB(A)	
<b>Arbetsområde (utomhus)</b>	Värme Kyla	-30~24 °C -15~46 °C	
<b>Arbetsområde (inomhus)</b>	Värme	8~30 °C	
<b>Luftflöde</b>	Värme (min-max) Kyla (min-max)	8,1-13,1 m <sup>3</sup> /min 7,1-12,1 m <sup>3</sup> /min	≤ 45 m <sup>3</sup> /min ≤ 45 m <sup>3</sup> /min
<b>Mått och vikt</b>	Mått (bredd x djup x höjd) Vikt	889 x 215 x 299 mm 10,4 kg	790 x 285 x 548 mm 33 kg

1) COP = Coefficient Of Performance. Enligt EN14511. Gäller vid utelufttemperatur 7 °C torr och 6 °C våt samt 20 °C torr inomhus

2) SCOP = Seasonal Coefficient Of Performance. Ett mått på hur effektivt värmepumpen arbetar beräknat på en hel uppvärmningssäsong enligt EN14825

3) SEER = Seasonal Energy Efficiency Ratio. Ett mått på hur effektivt värmepumpen arbetar i kyl-drift beräknat på en hel säsong enligt EN14825